

### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

### <u>ATENÇÃO</u>

É de responsabilidade da empresa o envio do <u>Aviso de Recebimento</u> do Edital ao Departamento de Licitação.

A não comunicação imediata do recebimento poderá prejudicar a empresa, que não será notificada sobre eventuais alterações ocorridas no decorrer do certame.

O Aviso de Recebimento poderá ser enviado por fac-símile ou e-mail.

Dados para envio do Aviso de Recebimento:

Prefeitura Municipal de Trabiju - SP

Departamento de Licitações

Fone: (16) 3349-9200 Ramal: 9203

E-mail: licitacao@trabiju.sp.gov.br

Os Editais e Avisos sobre licitações encontram-se disponíveis no Diário Oficial Eletrônico do Município, no endereço <a href="http://pmtrabiju.domeletronico.com.br/">http://pmtrabiju.domeletronico.com.br/</a>, e no site da Prefeitura Municipal de Trabiju, <a href="https://www.trabiju.sp.gov.br">www.trabiju.sp.gov.br</a>.



ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

### AVISO DE RETIFICAÇÃO DE EDITAL

### PREGÃO PRESENCIAL N.º 011/2022 EDITAL N.º 029/2022

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES E AMBULATORIAIS PARA A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE "MANOEL MORALES"

## DATA DA REALIZAÇÃO: 31 DE AGOSTO DE 2022 ÀS 09 HORAS Empresa: Endereço: Cidade: Estado: CNPJ: Insc. Estadual: Telefone: Fax: E-mail: Pessoa contato: OBSERVAÇÃO: Data:\_\_\_\_/\_\_\_/ Nome e Assinatura



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 <u>licitacao@trabiju.sp.gov.br</u>

# RETIFICAÇÃO EDITAL Nº 029/2022 PROCESSO LICITATÓRIO Nº 033/2022 PREGÃO PRESENCIAL Nº 011/2022

O Município de Trabiju, Estado de São Paulo, torna público que, <u>no dia 31 de agosto de 2022, às 09h (nove horas)</u>, na sede da Prefeitura Municipal, sito à Rua José Letízio, nº 556, Centro, Trabiju/SP, realizar-se-á PREGÃO PRESENCIAL, com **MENOR PREÇO UNITÁRIO**, pelo sistema de **REGISTRO DE PREÇOS**, para a **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES E AMBULATORIAIS PARA A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE "MANOEL MORALES"**, que será regido pela Lei Federal nº. 10.520, de 17 de julho de 2002, aplicando-se subsidiariamente as disposições da Lei Federal nº. 8.666/93, com suas alterações legais, e Lei Complementar nº. 123/2006 (Alterada pelas Leis Complementares nº 147/2014 e 155/2016) e outras normas aplicáveis à espécie).

O Pregão será conduzido por servidor efetivo, designado pela Portaria nº 006/2022 do Chefe do Poder Executivo.

#### 1. DO OBJETO

1.1. Constitui objeto deste Pregão Presencial o **REGISTRO DE PREÇOS** para **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES E AMBULATORIAIS PARA A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE "MANOEL MORALES"**, nos termos deste Edital e especificações constantes no ANEXO I – Termo de Referência.

#### 2. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- **2.1.** Poderão participar deste pregão:
- **2.1.1.** As empresas interessadas que explorem o ramo de atividade compatível ao objeto da licitação e que preencham a todas as condições de habilitação e credenciamento constantes deste Edital.
- **2.1.2.** Os licitantes que comprovarem o enquadramento como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, nos termos do art. 3º, da Lei Complementar nº 123/06, no qual terão tratamento diferenciado das demais, consoante, disposições constantes nos artigos 42 a 45 do mesmo diploma legal, inclusive o MEI (Microempreendedor Individual) que é uma modalidade de microempresa favorecido conforme art. 18, § 2º da Lei Complementar nº 147/14.
- **2.2.** Poderão também participar deste pregão:
- **2.2.1. Para o caso de empresas em recuperação judicial:** Ela deverá estar ciente de que, no momento da assinatura do contrato deverá apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, ainda, declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador, de que a licitante está cumprindo o plano de recuperação judicial;
- **2.2.2. Para o caso de empresas em recuperação extrajudicial:** Ela deverá estar ciente de que, no momento da assinatura do contrato deverá apresentar comprovação documental de que está cumprindo as obrigações do plano de recuperação extrajudicial.
- **2.3.** Estarão impedidos de participar da presente licitação:



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.qov.br

- **2.3.1.** As empresas declaradas inidôneas por qualquer órgão público federal, estadual ou municipal e não reabilitadas:
- 2.3.2. As empresas cujo sócio seja servidor público municipal ou tenha parentesco com servidor público da entidade licitante, conforme Acordão 1019/2013 Plenário do TCU.
- **2.3.3.** Os interessados suspensos do direito de licitar e impedidas de contratar com esta Administração nos termos do inciso III do artigo 87 da lei 8.666/93 e suas alterações posteriores:
- 2.3.4. Empresa em estado de falência e concordata.
- 2.3.5. Consórcios.
- 2.3.6. Todos os impedidos de licitar e contratar nos termos do art. 7º da Lei 10.520/02.

#### 3. DA COMPOSIÇÃO DESTE EDITAL (ANEXOS)

3.1 Fazem parte integrante e indissociável deste Edital, como se nele estivessem transcritos, os seguintes Anexos:

**ANEXO I** – Termo de Referência;

**ANEXO II** – Modelo de Declaração de Cumprimento dos Requisitos de Habilitação;

**ANEXO III** – Formulário para Apresentação da Proposta Comercial;

**ANEXO IV** – Modelo de Declaração de Inexistência de Fato Impeditivo Superveniente à Habilitação;

**ANEXO V** – Modelo de Declaração de não Emprego de Menor;

**ANEXO VI** – Minuta da Ata de Registro de Preços;

**ANEXO VII** – Modelo de Termo de Credenciamento;

ANEXO VIII — Modelo de Declaração de pleno conhecimento do Edital e seus anexos;

**ANEXO IX** – Modelo de Declaração de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte;

**ANEXO X** – Termo de Ciência e Notificação;

**ANEXO XI** – Cadastro do Responsável;

**ANEXO XII** – Declaração de Documentos à Disposição do TCE-SP.

### 4. DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS:

- 4.1 Caso sejam efetivadas as compras derivadas do registro de preço desta licitação serão as despesas suportadas com os recursos orçamentários consignados no orçamento vigente e futuro.
- 4.2 As consignações orçamentárias acima mencionadas serão oneradas pontualmente em cada aquisição efetuada através das Autorizações de Fornecimento e ou Notas de Empenhos.
- 4.3 Nos exercícios posteriores, as despesas correrão à mesma conta ou daquela que for destinada a custear este tipo de despesa no orçamento do município.

## 5. DA ENTREGA DOS ENVELOPES 01 e 02, DECLARAÇÃO DE HABILITAÇÃO E TERMO DE CREDENCIAMENTO.

- 5.1. No dia e local, dentro do horário estipulado no preâmbulo, deverão ser entregues:
- 5.1.1. Os Envelopes nº. 01 "PROPOSTA COMERCIAL" e nº. 2 "DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO", em envelopes distintos, devidamente lacrados, indevassáveis e identificados na forma deste Edital:
- 5.1.2. **DECLARAÇÃO**, firmada pelo responsável legal da empresa licitante, com indicação do nome, cargo e R.G. do mesmo, constando o cumprimento dos Requisitos de Habilitação



#### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

exigidos neste edital, conforme **ANEXO II**, sob pena da não aceitação da licitante neste certame, nos termos do disposto no item 9.2 deste Instrumento Convocatório e juntamente com este deverá ser apresentado o ato constitutivo, estatuto ou contrato social da licitante para fins de comprovação de que a referida declaração foi firmada pelo responsável legal da empresa.

- 5.1.3. Tratando-se de procurador, deverá apresentar o instrumento de procuração pública ou particular, com firma devidamente reconhecida, constando poderes específicos para representar legalmente a empresa, bem como, poderes específicos para formular lances verbais, negociar preços, interpor recursos e desistir de sua interposição, apresentar razões recursais e contrarrazões para a prática de todos os atos pertinentes e inerentes a este certame, sendo que para este caso poderá ser apresentado o Termo de Credenciamento, conforme **ANEXO VII**, com firma devidamente reconhecida, devendo apresentar, ainda, o ato constitutivo, estatuto ou contrato social da licitante para fins de comprovação dos poderes do outorgante do referido instrumento, e documento pessoal de identificação com foto; ou
- 5.1.4. Tratando-se de proprietário, sócio, dirigente ou pessoa de condição assemelhada, deverá apresentar documento comprobatório da sua condição, no qual estejam expressos os seus poderes para exercer os direitos e assumir obrigações em nome daquela, também acompanhado, de documento pessoal de identificação com foto.
- 5.2. O representante legal e o procurador deverão identificar-se exibindo documento oficial de identificação que contenha foto.
- 5.3. Não será admitido o credenciamento de um mesmo representante para mais de uma empresa.
- 5.4. No caso de ser apresentado qualquer documento através de cópia, a mesma deverá estar devidamente autenticada.
- 5.5 Para os efeitos da Lei Complementar n.º 123/2006 e suas alterações, as **MICROEMPRESAS** e **EMPRESAS DE PEQUENO PORTE** deverão apresentar uma **DECLARAÇÃO** nos moldes do **ANEXO IX** (separadamente dos envelopes "PROPOSTA" e "HABILITAÇÃO") comprovada por um dos seguintes documentos:
  - a) Certidão expedida pela Junta Comercial, caso exerçam atividade comercial;
- **b)** Documento expedido pelo Registro Civil das Pessoas Jurídicas caso atuem em outra área que não a comercial;
- **c)** Comprovação de inscrição no Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições Simples Nacional.
- 5.5.1. É facultado ao Pregoeiro na falta de apresentação desta comprovação de ME ou EPP, verificar junto ao site da Receita Federal o enquadramento do licitante, caso não seja comprovado, poderá ainda participar do certame sem os benefícios concedidos pela LC 123/06, alterada pela LC 147/2014.
- 5.5.2. A Declaração solicitada acima deverá ser entregue fora dos envelopes de Documentos de Habilitação e de Proposta de Preço, e a sua não entrega no prazo determinado significará que a empresa, mesmo sendo ME ou EPP, decidiu não se utilizar dos benefícios do regime diferenciado e favorecido da Lei Complementar nº. 123/06.
- 5.5.3 A falsidade da declaração prestada, objetivando os benefícios da Lei Complementar n. 123/2006, caracterizará o crime de que trata o art. 299 do Código Penal, sem prejuízo do enquadramento em outras figuras penais e da sanção administrativa consistente na aplicação de multa, no importe de 20% (vinte por cento) do valor global da proposta apresentada, bem como na declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública pelo prazo de 05 (cinco) anos.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.qov.br

## 6. DA FORMA DE APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA E DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS À HABILITAÇÃO

6.1 O envelope nº 01 – "Proposta Comercial" e o envelope nº 02 – "Documentos Necessários à Habilitação" deverão ser apresentados até às <u>09h (nove horas), do dia 04 de agosto de 2022</u>, separadamente, em 02 envelopes lacrados e rubricados em seu fecho, contendo em sua parte externa, os seguintes dizeres a seguir delineados:

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRABIJU
SETOR DE LICITAÇÕES
PREGÃO PRESENCIAL Nº 00X/2022
LICITANTE:
ENVELOPE "01" – PROPOSTA COMERCIAL

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE TRABIJU
SETOR DE LICITAÇÕES
PREGÃO PRESENCIAL Nº 00X/2022
LICITANTE:
ENVELOPE "02" - DOCUMENTOS PARA HABILITAÇÃO

- 6.2 A proposta comercial deverá ser apresentada com base nas disposições deste Edital e seus anexos, especialmente, no Termo de Referência ANEXO I e conforme modelo fornecido (ANEXO III), em 1 (uma) via, datilografada ou impressa por qualquer processo eletrônico, em língua nacional, sem cotações alternativas, emendas, rasuras, borrões e entrelinhas, sendo todas as suas folhas identificadas com a razão social da empresa, e preferencialmente rubricadas e numeradas, devendo a última ser datada e assinada pelo representante legal da empresa licitante com a devida identificação do mesmo. A Proposta Comercial deverá ser entregue também em meio digital, conforme especificações apresentadas no item 7.1.
- 6.3 Os documentos necessários à habilitação deverão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por tabelião de notas ou cópia acompanhada do original para autenticação pelo Pregoeiro ou por membro da Equipe de Apoio, sendo certo que, nenhum documento será autenticado durante a sessão de julgamento da presente licitação.
- 6.4 Os licitantes que queiram participar com Matriz e executar o objeto com filial, deverão **OBRIGATORIAMENTE** apresentar todos os documentos necessários exigidos no edital tanto da matriz quanto da filial.

#### 7. DO CONTEÚDO DO ENVELOPE № 01 "PROPOSTA COMERCIAL":

- **7.1** Os interessados deverão apresentar suas Propostas Comerciais das seguintes formas:
  - a) PROPOSTA ESCRITA: Deverá ser apresentada Proposta Escrita em envelope lacrado, identificado como Envelope "A", nos termos do modelo contido no Anexo III.
  - b) PROPOSTA DIGITAL: Juntamente com a Proposta Escrita, deverá ser apresentada a Proposta em Meio Digital (PENDRIVE, CD ou DVD), a qual



#### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

deverá ser gerada pela utilização de arquivos digitais fornecidos por esta Administração mediante sua solicitação pelo e-mail <a href="mailto:licitacao@trabiju.sp.gov.br">licitacao@trabiju.sp.gov.br</a>

#### **7.2** A **Proposta Escrita** deverá mencionar os seguintes elementos:

- a) Ser apresentada conforme o **Anexo III** deste Edital, em formulário próprio da licitante, ou pela impressão da proposta gerada pelos arquivos digitais fornecidos por esta Administração, contendo, no mínimo, as mesmas informações exigidas neste anexo, assinado pelo responsável legal da empresa, em 01 (uma) via, no idioma oficial do Brasil, sem rasuras, emendas ou entrelinhas, devidamente identificadas todas as folhas com o número de inscrição no CNPJ ou timbre impresso da empresa, constando o preço de cada item expresso em Real (R\$), em algarismos e por extenso, conforme o formulário mencionado acima, devendo as suas folhas ser rubricadas;
- b) **DECLARAÇÃO** de que o valor apresentado é completo e totalmente suficiente para a plena e perfeita execução do objeto licitado, estando computados todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, transportes e quaisquer outros incidentes ou venham a incidir sobre a execução do objeto licitado, constante da proposta comercial apresentada;
- c) Constar **PRAZO DE VALIDADE** das condições propostas não inferior a 60 (sessenta) dias correntes, a contar da data de apresentação da proposta. Não havendo indicação expressa, será considerado o prazo de 60 (sessenta) dias;
- d) Indicar a razão social da empresa licitante, número de inscrição no CNPJ do estabelecimento da empresa que efetivamente irá fornecer o objeto da licitação, endereço completo, telefone, fac-símile e endereço eletrônico (e-mail), este último se houver, para contato, número da conta corrente bancária, agência e banco. Os dados referentes à conta bancária poderão ser informados na fase de contratação;
- e) Prazo e Local de entrega: A licitante vencedora obriga-se a entregar o objeto desta licitação de forma parcelada, diariamente, de acordo com a necessidade e conveniência desta Administração, em perfeitas condições de consumo, de forma embalada, nos dias, horários e locais indicados pelo Departamento de Compras do Município. O Município não terá obrigação de adquirir todos os produtos licitados, face à expectativa de direito que girará em torno deste negócio, ficando responsável somente pelo pagamento dos produtos solicitados/requisitados e entregues pelo(a) contratado(a).
- f) Condições de pagamento: O pagamento do preço correspondente à aquisição do objeto licitatório será feito <u>em até 30 (trinta) dias após a emissão da nota fiscal correspondente</u>, pelo valor irreajustável da proposta adjudicada e homologada.
- g) As propostas deverão conter obrigatoriamente, a especificação completa do objeto, bem como tudo mais que for imprescindível conforme as exigências deste edital e seus anexos;
- h) A licitante poderá inserir em sua proposta o número do banco, agência e conta corrente para a qual deverá ser emitida a ordem bancária.
- i) Indicação e todos os dados do responsável pela assinatura da Ata de Registro de Preços, caso a empresa seja a vencedora, sendo eles no mínimo: Nome Completo, Cargo/função exercida na empresa (Diretor, Sócio, procurador, etc), n.º da Cédula de Identidade (RG) e da Inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Físicas CPF, e-mail profissional e e-mail pessoal;
- j) Em nenhuma hipótese poderá ser alterada, quanto ao seu mérito, a proposta apresentada, tanto no que se refere ao preço, condições de pagamento, prazo ou quaisquer outras, que venham a importar em modificação dos seus termos originais.



#### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

- **7.3.** Em caso de divergência entre as informações contidas em documentação impressa e na proposta específica, prevalecerão as da proposta. Ocorrendo discrepância entre o valor unitário e total para o objeto licitado, será considerado o primeiro.
- **7.4.** Os preços propostos serão de exclusiva responsabilidade da licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
- **7.5.** A Proposta de Preços será considerada completa abrangendo todos os custos necessários à entrega do objeto em perfeitas condições de uso.
- **7.6.** Serão desclassificadas as propostas que não atendam às exigências do ato convocatório.
- **7.7.** A proposta deverá limitar-se ao objeto desta licitação, sendo desconsideradas quaisquer alternativas de preço ou qualquer outra condição não prevista no Edital.
- **7.8.** Em nenhuma hipótese poderá ser alterada a proposta apresentada, seja quanto ao preço, condições de pagamento, prazos ou outra condição que importe em modificação dos termos originais.
- **7.9.** Independentemente de declaração expressa, a simples apresentação das propostas implica submissão a todas as condições estipuladas neste Edital e seus Anexos, sem prejuízo da estrita observância das normas contidas na legislação mencionada no preâmbulo deste Edital.

## 8. DO CONTEÚDO DO ENVELOPE Nº 02 "DOCUMENTOS NECESSÁRIOS À HABILITAÇÃO":

- 8.1. Os Documentos para Habilitação deverão ser apresentados em uma via inclusa no respectivo Envelope nº. 02 "Documentos para Habilitação", preferencialmente numerados sequencialmente e rubricados em todas as suas páginas por representante legal da licitante ou preposto, devendo a sua apresentação ser conforme a disposição do art. 32, "caput" da Lei nº. 8.666 / 93, com suas alterações legais, sendo que deverão ser apresentados os seguintes documentos, sob pena de Inabilitação do proponente:
- **8.1.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA (art. 28 da Lei nº 8.666/93)**, que conforme o caso consistirá em:
- a) Registro comercial em vigor (última alteração), no caso de empresa individual;
- **b)** Ato constitutivo, estatuto ou contrato social **em vigor (última alteração)**, devidamente registrado, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores, com a comprovação da publicação na imprensa da ata arquivada, bem como das respectivas alterações, caso existam:
- c) Inscrição do ato constitutivo no caso de sociedades civis, acompanhada de prova da eleição dos administradores ou diretoria em exercício;
- **d)** Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no país, e ato de registro ou autorização para funcionamento, expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

**e)** – O micro empreendedor individual deverá comprovar sua condição mediante apresentação do registro (requerimento) de empresa individual e também pela apresentação do Certificado da Condição de Micro empreendedor Individual, que poderá ser obtido no endereço (<a href="http://www.portaldoempreendedor.gov.br">http://www.portaldoempreendedor.gov.br</a>); (Emissão de Certificado MEI–CCMEI).

<u>OBSERVAÇÃO</u>: A apresentação do documento exigido por este item fica dispensada desde que o mesmo já tenha sido apresentado para fins de credenciamento, nos termos do item 5 deste instrumento convocatório;

- 8.1.2. REGULARIDADE FISCAL E TRABALHISTA (Redação dada pela Lei nº 12.440 de 2011), que será satisfeita através da apresentação dos seguintes documentos:
- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) do Ministério da Fazenda ou Comprovante de Inscrição e de Situação Cadastral.
- **b)** Prova de regularidade para com a Fazenda Federal, Estadual e Municipal, conforme seque:
- **b1)** A regularidade para com a Fazenda Federal deverá ser comprovada através da apresentação de Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida da União, expedida pela Secretaria da Receita Federal ou através de sistema eletrônico, ficando sua aceitação condicionada à verificação de veracidade via Internet.
- **b2)** A regularidade para com a Fazenda Estadual deverá ser comprovada pela apresentação de Certidão do Estado onde está sediada a proponente, relativo aos tributos relacionados à atividade da empresa.
- **b3)** A regularidade para com a Fazenda Municipal deverá ser comprovada por Certidão Negativa de Débitos de Tributos Municipais relativa a tributos de competência do Município sede da proponente, pertinente ao seu ramo de atividade.
- c) Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço FGTS através do Certificado de Regularidade do FGTS CRF, emitido pela Caixa Econômica Federal, ou através de sistema eletrônico, ficando sua aceitação condicionada à verificação de veracidade via Internet.
- **d)** Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (CNDT).

**OBSERVAÇÃO:** Serão aceitos documentos e certificados de regularidade fiscal obtidos na rede Mundial de Computadores - Internet, estando condicionado ao fato de que os mesmos poderão ter a sua validade confirmada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio, nos respectivos sites.

- **8.1.2.1.** As Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal e trabalhista, mesmo que esta apresente alguma restrição, sob pena de inabilitação.
- **8.1.2.2.** Havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista das Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, será assegurado o prazo de cinco dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da administração pública, para regularização da documentação, para pagamento ou parcelamento do débito e para emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de negativa.
- **8.1.2.3.** A não regularização da documentação das Microempresas ou Empresas de Pequeno Porte no prazo previsto no item anterior implicará na decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei no 8.666, de 21 de junho



#### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

de 1993, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato, ou revogar a licitação.

### 8.1.3 – QUALIFICAÇÃO ECONÔMICA – FINANCEIRA (art. 31 da Lei nº 8.666/93), que consistirá em:

- **a)** Certidão negativa de falência ou concordata ou extrajudicial expedida pelo(s) cartório(s) distribuidor(es) da sede da pessoa jurídica, com data de emissão não superior a 90 (noventa) dias da data limite para recebimento das propostas, se outro prazo não constar do documento.
  - **a.1)** Nos termos da Súmula nº 50 do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, empresas que estejam em processo de recuperação judicial não serão impedidas de participar deste procedimento licitatório, devendo, entretanto, apresentarem durante a fase de habilitação, o seu Plano de Recuperação já homologado pelo juízo competente e em pleno vigor, sem prejuízo do atendimento a todos os requisitos de habilitação econômico-financeira estabelecidos no edital.

#### 8.1.4. QUALIFICAÇÃO TECNICA (art.30 da Lei nº 8.666/93):

a) COMPROVAÇÃO de aptidão para fornecimento de serviços compatíveis com o objeto desta licitação, mediante a apresentação de, pelo menos, 1 (um) ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado para qual a licitante tenha fornecido.

**OBSERVAÇÃO:** Caso a licitante seja a Matriz e a executora do objeto seja uma Filial, os documentos referentes à Habilitação deverão ser apresentados em nome da Matriz e da Filial, conjuntamente. Entretanto, aqueles documentos que são expedidos exclusivamente em nome da Matriz, serão aceitos para fins de habilitação da matriz e de sua filial.

#### **8.1.5.** Os licitantes deverão apresentar as seguintes **DECLARAÇÕES**:

- **8.1.5.1. DECLARAÇÃO** emitida pelo representante legal de que tem pleno conhecimento deste Edital e seus Anexos, bem como, de que recebeu todos os documentos e informações necessárias, os quais possibilitaram a correta elaboração de sua proposta comercial, declarando por fim, que aceita e se submete a todas as condições estabelecidas no Edital, conforme modelo constante do **Anexo VIII**.
- **8.1.5.2. DECLARAÇÃO** emitida pelo representante legal constando não haver fato impeditivo legal de licitar ou contratar com órgãos ou entidades da Administração Pública em geral, conforme modelo constante do **Anexo IV** deste Edital.
- **8.1.5.3. DECLARAÇÃO** emitida pelo representante legal de que a empresa encontra-se em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se refere à observância do disposto no inciso XXXIII do Artigo 7º da Constituição Federal, conforme modelo constante do **Anexo V** deste Edital.
- **8.2.** Os documentos exigidos deverão estar com prazo vigente e poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada em cartório competente ou por servidor da Administração, ou por publicação em órgão de imprensa oficial.
- **8.3.** Nas hipóteses referidas no item anterior, não serão aceitos protocolos e documentos com prazo de validade vencido.
- **8.4.** Qualquer certidão exigida nesta licitação, quando a mesma não estipular seu prazo de validade, deverá ser atualizada dentro de 180 (cento e oitenta) dias de sua emissão.



#### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

**8.5.** O CNPJ indicado nos documentos da proposta de preço e da habilitação deverá ser do mesmo estabelecimento da empresa que efetivamente vai prestar o serviço objeto da presente licitação, sob pena de responsabilização.

#### 9. DO RECEBIMENTO E ABERTURA DOS ENVELOPES

- **9.1.** No dia e no local designados neste Edital e **até o horário**, a Pregoeira, que dirigirá a sessão, receberá os documentos abaixo relacionados, de cada licitante, admitindo-se, contudo, a entrega por pessoas não previamente credenciadas, sendo registrados em ata os nomes dos licitantes.
- **9.1.1. DECLARAÇÃO** <u>separada de qualquer dos envelopes</u> exigidos no subitem abaixo, declarando expressamente que cumpre os requisitos de habilitação para o presente certame, conforme modelo do **ANEXO II** deste Edital;
- 9.1.1.1. <u>Em se tratando de microempresa e empresa de pequeno porte, será obrigatória a apresentação da declaração de que trata o item 5.5 deste edital sob pena de não fazer jus às disposições contidas na Lei Complementar nº. 123/2006.</u>
- **9.1.2.** Em envelopes devidamente fechados, indevassáveis e identificados na forma prevista neste Edital, a documentação exigida para PROPOSTA COMERCIAL (envelope nº. 1) e para a HABILITAÇÃO (envelope nº. 2).
- **9.1.3. TERMO DE CREDENCIAMENTO**, conforme **ANEXO VII**, com firma devidamente reconhecida.
- **9.2.** A não entrega da Declaração exigida no subitem 9.1.1 deste Edital implicará no não recebimento, por parte da Pregoeira, dos envelopes contendo a documentação da Proposta Comercial e de Habilitação e, portanto, a não-aceitação da licitante neste certame.
- **9.3.** Fica, desde já, expressamente definido que não será aceita a entrega de documentos para participação nesta licitação além do horário previsto neste edital, sendo que aqueles que chegarem depois do horário definido não serão recebidos.
- **9.4.** Encerrada a fase de recepção dos documentos exigidos na licitação, a pregoeira concluirá, se ainda não o tiver feito, o exame dos documentos de credenciamento dos representantes das licitantes tal como previsto no item 5 supra, exame este efetivado antes da abertura da sessão.
- **9.5.** Concluídas a fase de recepção dos documentos exigidos na licitação e de credenciamento dos representantes das licitantes, a Pregoeira promoverá a abertura dos envelopes contendo as propostas comerciais, conferindo-as e rubricando-as em todas as suas folhas.
- **9.6.** Após a entrega dos envelopes não caberá desistência, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pela Pregoeira.

#### 10. DO JULGAMENTO:

#### 10.1. DIVISÃO POR ETAPAS PARA ORDENAMENTO DOS TRABALHOS:

- **10.1.1.** O julgamento da licitação será dividido em duas etapas sendo: a) Classificação das propostas e b) Habilitação, e obedecerá, quanto à classificação das propostas comerciais, ao critério do **MENOR VALOR UNITÁRIO**.
- **10.1.1.1.** Etapa de classificação dos preços propostos, compreendendo a ordenação das propostas de todas as licitantes, classificação das propostas passíveis de ofertas de lances verbais, oferta de lances verbais das licitantes proclamadas para tal, classificação final das propostas e exame da aceitabilidade da proposta da primeira classificada, quanto ao valor.
- **10.1.1.2.** Etapa de habilitação compreendendo a verificação e a análise dos documentos apresentados no envelope "Documentos para Habilitação" da licitante classificada em primeiro lugar, relativamente ao atendimento das exigências constantes do presente Edital.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

### 10.2. DA ETAPA DE CLASSIFICAÇÃO DE PREÇOS:

- **10.2.1.** Serão abertos os envelopes nº. 01 "Proposta Comercial" das licitantes.
- **10.2.2.** A Pregoeira informará aos participantes presentes quais licitantes apresentaram propostas comerciais para o fornecimento do objeto desta licitação e os respectivos valores ofertados item a item.
- **10.2.3.** A Pregoeira fará a ordenação dos valores das propostas item a item, em ordem crescente, de todas as licitantes.
- **10.2.4.** A Pregoeira classificará a licitante da proposta de **MENOR VALOR UNITÁRIO** e aquelas licitantes que tenham apresentado propostas em valores sucessivos e superiores para cada item em até 10% (dez por cento), relativamente à de menor preço, para que seus autores participem dos lances verbais.
- **10.2.4.1**. O valor máximo, em reais, das propostas a serem admitidas para a etapa de lances verbais, conforme subitem 10.2.4, será o valor da proposta válida de menor valor por item, multiplicada por 1,10 (um vírgula dez), desprezando-se a terceira casa decimal.
- **10.2.5.** Quando não houver, pelo menos, 3 (três) propostas escritas de preços nas condições definidas no subitem anterior, a Pregoeira classificará as melhores propostas, até o máximo de 03 (três), para que seus autores participem dos lances verbais, quaisquer que sejam os preços oferecidos nas propostas escritas.
- **10.2.5.1.** Para o computo das melhores propostas conforme subitem anterior, até o máximo de 3 (três), será considerado a de menor valor para cada item, acrescida de 02 (duas) outras propostas.
- **10.2.6.** Em seguida, será iniciada a fase de apresentação de lances verbais a serem propostos pelos representantes das licitantes classificadas para tanto, lances verbais estes que deverão ser formulados de forma sucessiva, em valores distintos e decrescentes, ficando definido que o valor do primeiro lance verbal deverá ser inferior ao valor da menor proposta escrita ofertada.
- **10.2.7.** A Pregoeira convidará os representantes das licitantes classificadas (para os lances verbais), a apresentar, individualmente, lances verbais, a partir da proposta escrita classificada com o maior preço, prosseguindo sequencialmente, em ordem decrescente de valor.
- **10.2.8.** Caso não sejam mais realizados lances verbais, será encerrada a etapa competitiva e ordenadas as ofertas, exclusivamente pelo critério de **MENOR VALOR UNITÁRIO**.
- **10.2.9.** A desistência em apresentar lance verbal, quando convocado pela Pregoeira, implicará exclusão da licitante das rodadas posteriores de oferta de lances verbais, ficando sua última proposta registrada para classificação, no final da etapa competitiva.
- **10.2.10.** Caso não sejam realizados lances verbais, será verificada a conformidade entre a proposta escrita de menor preço unitário para o respectivo item e o valor estimado para fornecimento deste mesmo item do objeto licitado.
- **10.2.11.** Declarada encerrada a etapa competitiva e classificadas as propostas, a Pregoeira examinará a aceitabilidade da primeira classificada, quanto ao objeto e valor, decidindo motivadamente a respeito, sendo observado, para efeitos da Lei Complementar nº. 123/06, o disposto no item 10.4 "DA PARTICIPAÇÃO DE MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE", deste Edital.
- **10.2.12.** Caso haja empate nas propostas escritas, ordenadas e classificadas, e não se realizem lances verbais, o desempate se fará por sorteio, em ato público, na própria sessão do Pregão.



#### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

- **10.2.13.** Nas situações previstas nos subitens 10.2.9, 10.2.12 e 10.3.4, a Pregoeira poderá negociar diretamente com o representante credenciado para que seja obtido o melhor preço.
- **10.2.14.** Não poderá haver desistência dos lances ofertados, sujeitando-se a licitante desistente às sanções administrativas constantes do subitem 13.1, deste Edital.
- **10.2.15.** Será desclassificada a proposta que contiver preço ou prestação do serviço condicionada a prazos, descontos, vantagens de qualquer natureza, não previstos neste Pregão Presencial, inclusive financiamentos subsidiados ou a fundo perdido.
- **10.2.16.** Em caso de divergência entre informações contidas em documentação impressa e na proposta específica, prevalecerão as da proposta específica.

## 10.3. DA ETAPA DE HABILITAÇÃO, DECLARAÇÃO DA LICITANTE VENCEDORA E ADJUDICAÇÃO:

- **10.3.1.** Efetuados os procedimentos previstos no item 10.2 deste Edital, e sendo aceitável a proposta classificada em primeiro lugar, a Pregoeira anunciará a abertura do envelope referente aos "Documentos para Habilitação" desta licitante.
- **10.3.2.** As licitantes que deixarem de apresentar quaisquer dos documentos exigidos para a habilitação na licitação, ou os apresentarem em desacordo com o estabelecido neste Edital, serão inabilitadas.
- **10.3.2.1.** A não apresentação dentro do Envelope nº. 2 Documentação para Habilitação, de qualquer documento exigido neste Edital, para fins de habilitação, implicará na inabilitação da empresa licitante.
- **10.3.3.** As microempresas e empresas de pequeno porte deverão apresentar toda a documentação exigida para efeitos de habilitação, conforme item 08 deste Edital sob pena de inabilitação, ainda que essa apresente alguma restrição.
- **10.3.4.** Havendo alguma restrição na documentação para comprovação da regularidade fiscal e trabalhista de Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte, será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados da declaração de vencedor do certame, prorrogáveis por igual período, a critério da Administração Pública, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, devendo a empresa interessada apresentar as respectivas certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.
- **10.3.5.** A não regularização da documentação no prazo previsto no subitem 10.3.4., implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo da aplicação de multa equivalente a 20% (vinte por cento) do valor da proposta apresentada, bem como na declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública pelo prazo de 05 (cinco) anos, sendo facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes, na ordem de classificação, para a assinatura do contrato, ou revogar a licitação.
- **10.3.6.** Constatado o atendimento das exigências previstas neste Edital, a empresa licitante será declarada vencedora, sendo-lhe adjudicado o objeto da licitação, pela própria Pregoeira, na hipótese da inexistência de recursos, e, homologado pelo Prefeito Municipal, na hipótese de existência de recursos e desde que os mesmos sejam improvidos, face ao reconhecimento da regularidade dos atos procedimentais.
- **10.3.7.** Se a empresa licitante desatender às exigências de habilitação definidas neste Edital, a Pregoeira examinará a oferta subsequente, verificando a sua aceitabilidade e procedendo à habilitação da licitante, na ordem de classificação, e assim sucessivamente, até a apuração de uma proposta que atenda ao Edital, sendo a respectiva licitante, declarada vencedora e a ela será adjudicado o objeto do certame, pela Pregoeira.
- **10.3.8.** Da sessão do Pregão será lavrada ata circunstanciada, que mencionará as licitantes credenciadas, as propostas escritas e as propostas verbais finais apresentadas, a ordem de



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

classificação, a análise da documentação exigida para habilitação e os recursos interpostos, devendo ser a mesma assinada, ao final, pela Pregoeira, sua Equipe de Apoio e pelo(s) representante(s) credenciado(s) da(s) licitante(s) ainda presente(s) à sessão.

- **10.3.9.** Os envelopes com os documentos relativos à habilitação das licitantes não declaradas vencedoras permanecerão em poder da Pregoeira, devidamente lacrados, até que seja assinado o respectivo contrato. Após esse fato, ficarão por 20 (vinte) dias correntes à disposição das licitantes interessadas. Findo esse prazo, sem que sejam retirados, serão destruídos.
- **10.3.10.** Ao final da sessão, na hipótese de inexistência de recursos, será feita, pela Pregoeira, a adjudicação do objeto da licitação à licitante declarada vencedora, com posterior encaminhamento dos autos a autoridade superior para homologação do certame e decisão quanto à contratação; na hipótese de existência de recursos, os autos serão encaminhados ao Prefeito Municipal para julgamento e, em caso de não provimento, adjudicação do objeto da licitação à licitante vencedora, homologação do certame e decisão quanto à contratação.
- **10.3.11** O resultado do presente certame e demais atos pertinentes e passíveis de divulgação serão publicados no **DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO**.
- **10.3.12** Os envelopes contendo os documentos de habilitação das demais proponentes ficarão à disposição para retirada no Departamento de Licitações, após assinatura do contrato ou documento equivalente, pelos licitantes vencedores.

#### 10.4 "DA PARTICIPAÇÃO DE MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE"

- **10.4.1** Nos termos dos artigos da Lei Complementar nº. 123/06, após a classificação final dos preços propostos, como critério de desempate, será dada preferência à contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte desde que o menor preço ofertado não seja de uma microempresa ou empresa de pequeno porte.
- **10.4.2.** O empate mencionado no caput deste item será verificado na(s) situação(ões) em que a(s) proposta(s) apresentada(s) pela microempresa ou empresa de pequeno porte seja igual ou até 5% (cinco por cento) superiores à(s) proposta(s) mais bem classificada(s) em cada item, ocasião (ões) na (s) qual (is), proceder-se-á da seguinte forma:
- **10.4.2.1** A microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada, de acordo com o disposto no subitem 10.4.2 poderá, no prazo de 5 (cinco) minutos após o encerramento dos lances, sob pena de preclusão, apresentar proposta de preço inferior àquela considerada vencedora do certame, situação em que será adjudicado em seu favor o objeto licitado.
- **10.4.2.2**. Não ocorrendo à contratação da microempresa ou empresa de pequeno porte, na forma do subitem 10.4.2.1, serão convocadas as remanescentes que porventura se enquadrem na situação definida no subitem 10.4.2, na ordem classificatória, para o exercício do mesmo direito.
- **10.4.3.** No caso de equivalência dos valores apresentados pelas microempresas e empresas de pequeno porte que se encontrem no intervalo estabelecido no subitem 10.4.2, será realizado sorteio entre elas para que se identifique aquela que primeiro poderá apresentar melhor oferta.
- **10.4.4.** Na hipótese da não contratação nos termos previstos nos subitens anteriores, o objeto licitado será adjudicado em favor da proposta originalmente vencedora do certame, na própria sessão pública, após verificação da documentação de habilitação.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

#### 11. DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS:

- **11.1.** Ao final da sessão, depois de declarada a licitante vencedora do certame, qualquer licitante poderá manifestar imediata e motivadamente a intenção de recorrer, com registro em ata da síntese das suas razões, podendo juntar memoriais no prazo de 3 (três) dias, ficando as demais licitantes desde logo intimadas para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo da recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.
- **11.2.** A falta de manifestação imediata e motivada da licitante em recorrer, ao final da sessão do Pregão, importará na preclusão do direito de recurso e a adjudicação do objeto da licitação pela Pregoeira à licitante vencedora.
- **11.3.** O acolhimento de recurso importará a invalidação apenas dos atos insuscetíveis de aproveitamento.
- **11.4.** Os autos do processo administrativo permanecerão com vista franqueada aos interessados na sede da Prefeitura.
- **11.5.** Julgados os recursos, e constatada a regularidade dos atos procedimentais, o Prefeito Municipal, homologará a licitação e decidirá quanto à contratação.
- **11.6.** A fase recursal deverá ser formalmente anunciada pela Pregoeira, que consultará as licitantes representadas sobre sua intenção de recorrer e declarará, expressamente, que só serão conhecidos os recursos interpostos antes do término da sessão. Também não serão conhecidas as contrarrazões a recursos intempestivamente apresentadas.

#### 12. DA IMPUGNAÇÃO AO EDITAL

- **12.1.** Impugnações e esclarecimentos ao ato convocatório do pregão serão recebidos até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada para abertura do mesmo.
- **12.2.** As impugnações e os esclarecimentos somente serão aceitos se forem protocoladas diretamente no setor de licitações, na Prefeitura Municipal de Trabiju, situada à Rua José Letízio, n.º 556, Centro, Trabiju SP, em horário de expediente, das 08h00min às 11h00min e das 13h00min às 16h00 min.
- **12.3.** Caberá à pregoeira decidir sobre a impugnação, de maneira motivada, no prazo de 24 (vinte e quatro) horas.
- **12.4.** Deferida a impugnação do ato convocatório, será designada nova data para realização do certame.

#### 13. DA HOMOLOGAÇÃO

- **13.1.** Decididos os recursos, se houverem, e constatada a regularidade dos atos procedimentais, o pregoeiro adjudicará os itens aos classificados em primeiro lugar e a autoridade competente homologará o objeto ao vencedor.
- **13.2** Homologado o processo licitatório pela autoridade competente, a Pregoeira da Prefeitura Municipal de Trabiju convocará o licitante vencedor para, no prazo de 03 (três) dias úteis, assinar a ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, sob pena de decair do direito do Registro.
- **13.3** Após a celebração da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, os envelopes contendo os documentos de habilitação dos demais proponentes ficarão à disposição para retirada por 15 (quinze) dias corridos. Não sendo retirados, a Administração destruirá os mesmos, sem necessidade de comunicação prévia.
- **13.4** A Adjudicatária deverá manter, durante toda a vigência da ata de registro de preços, as mesmas condições de habilitação, prestar as informações solicitadas pela contratante,



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.qov.br

dentro dos prazos estipulados, bem como não transferir a outrem as obrigações decorrentes do contrato.

#### 14. DA CONDIÇÃO PARA ASSINATURA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS.

- **14.1** O prazo de validade da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contado a partir da data da assinatura da respectiva Ata.
- **14.2** Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, o Município de Trabiju não será obrigado a adquirir os gêneros alimentícios referidos na Cláusula Primeira e no termo de referência, podendo fazê-lo através de outra licitação quando julgar conveniente, sem que caiba recurso ou indenização de qualquer espécie às empresas detentoras, ou, cancelar a Ata, na ocorrência de algumas hipóteses legalmente previstas para tanto, garantimos à detentora, neste caso, o contraditório e ampla defesa.

### 15. DA CONTRATAÇÃO:

- 15.1 O Contrato, no caso do presente Pregão Presencial, será substituído pela Nota de Empenho de Despesa na forma do artigo 62, "caput" e parágrafo 4º, da Lei 8.666/93.
- **15.2** A adjudicatária, com os preços registrados, se obriga, nos termos deste Edital, a:
- **15.2.1**. Após a homologação da licitação, retirar a Nota de Empenho no prazo de 24 (vinte e quatro) horas, para entrega dos produtos de forma parcelada, mensalmente, contados do recebimento da requisição de entrega expedida pelo CONTRATANTE.
- **15.2.2** Entregar o objeto adjudicado de forma parcelada, contínua e a pedido, mediante requisição expedida por esta Administração, incluídos a mão de obra e todos os equipamentos necessários ao abastecimento;
- **15.2.3** Substituir, às suas expensas, no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas, após notificação formal, os produtos entregues em desacordo com as especificações deste Edital, seus anexos e com a respectiva proposta, ou que apresente vício de qualidade;
- **15.2.4** A adjudicatária ficará obrigada a aceitar, nas condições deste edital, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários, até 25% (vinte e cinco por cento) do seu valor inicial atualizado, a seu critério exclusivo, de acordo com o dispositivo no art. 65, I e § 1º, da Lei Federal 8666/93. Reduções maiores do que 25% (vinte e cinco por cento) somente serão aceitas se decorrente de acordo celebrado entre as partes.
- **15.2.5** Se a adjudicatária for estabelecida fora ou dentro do município, deverá entregar os produtos adquiridos para a Prefeitura por seus próprios meios e recursos, nos locais indicados neste Edital.
- **15.2.6** A adjudicatária é a única responsável em qualquer caso, por danos ou prejuízos que possa causar a terceiros, sem qualquer responsabilidade de ônus para a Contratante pelo ressarcimento.
- **15.2.7** A adjudicatária não poderá transferir direitos e ou obrigações, no todo ou em parte, decorrentes deste contrato, sem prévia autorização da Contratante.
- **15.2.8** A adjudicatária deverá manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no presente certame.
- **15.2.9** O fornecimento dos produtos deverá ser feito de forma parcelada.
- **15.2.10** O responsável do setor que acompanha o recebimento dos produtos da Contratante terá amplos poderes para acompanhar e fiscalizar a entrega dos produtos pela contratada, cabendo-lhes exigir o fiel cumprimento das obrigações contratuais, bem como



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.qov.br

propor, quando cabíveis, a aplicação das penalidades previstas neste edital sem prejuízos das aplicáveis pela legislação.

- **15.2.11** Se a licitante vencedora não cumprir o prazo do item 13.2.1, 13.2.2 e 13.2.3 ou recusar-se a retirar a nota de empenho, sem justificativa formalmente aceita pela autoridade competente, decairá do direito de fornecedor o objeto adjudicado, sujeitando-se às penalidades dispostas na seção 15 deste Edital de Pregão.
- **15.3** O Órgão se obriga, nos termos previstos neste edital a:
- **15.3.1** Receber os produtos adjudicados, nos termos, prazos, quantidade, qualidade e condições estabelecidas neste edital:
- **15.3.1.1** Os produtos serão recusados e devolvidos nas seguintes hipóteses:
- a) Nota fiscal com especificação e quantidades em desacordo com o discriminado no Anexo V deste edital;
- b) Os produtos entregues em desacordo com as especificações dos requisitos obrigatórios do Anexo V deste edital;
- c) Apresentem vícios de qualidade ou impropriedade para o uso.

#### 16. DO CANCELAMENTO DO REGISTRO DO FORNECEDOR

- **16.1** O fornecedor terá seu registro na Ata cancelado, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e ampla defesa:
- 16.1.1 a pedido, quando:
- **16.1.1.1** comprovar estar impossibilitado de cumprir as exigências da Ata, por ocorrência de casos fortuitos ou de força maior;
- **16.1.1.2** o seu preço registrado se tornar, comprovadamente, inexequível em função da elevação dos preços de mercado dos insumos que compõem o custo do produto.
- **16.1.2** por iniciativa da Prefeitura Municipal de Trabiju, quando:
- **16.1.2.**1 não aceitar reduzir o preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado;
- **16.1.2.**2 perder qualquer condição de habilitação e qualificação técnica exigida no processo licitatório:
- 16.1.2.3 por razões de interesse público, devidamente motivadas e justificadas.
- 16.1.2.4 o fornecedor não cumprir as obrigações decorrentes da Ata de Registro de Preço;
- **16.1.2.**5 não comparecer ou se recusar a retirar, no prazo estabelecido, os pedidos de compra decorrentes da Ata de Registro de Preço;
- **16.1.2.**6 caracterizada qualquer hipótese de inexecução total ou parcial das condições estabelecidas na Ata de Registro de Preços ou nos pedidos de compra dela decorrentes;
- **16.1.4** Em qualquer das hipóteses acima, concluído o processo, a Prefeitura Municipal de Trabiju fará o devido apostilamento na Ata de Registro de Preço e informará aos demais fornecedores a nova ordem de registro.

#### 17. DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO

- 17.1. As Atas de Registro de Preço decorrentes desta licitação serão canceladas:
- 17.1.1 automaticamente:
- 17.1.1.1 por decurso de prazo de vigência;
- 17.1.1.2 quando não restarem fornecedores registrados; ou
- 17.1.2 pela Prefeitura Municipal de Trabiju, quando caracterizado o interesse público.

#### 18. DA FISCALIZAÇÃO DO SERVIÇO

18.1. A Administração Pública, por meio do Departamento Municipal de Saúde, atuará como



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.qov.br

responsável pelo acompanhamento e fiscalização dos serviços, designando gestor do contrato, com competência para rejeitá-los, imediatamente, no todo ou em parte, caso não estejam sendo executados de acordo com as condições contratuais e dentro da qualidade mínima exigida.

### 19. DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES:

#### 19.1. DAS OBRIGAÇÕES DESTE ÓRGÃO LICITANTE:

Além das obrigações resultantes da observância da Lei nº. 8.666/93 e suas atualizações são obrigações do Município:

- Proporcionar todas as facilidades para que a CONTRATADA possa cumprir integralmente a proposta apresentada, observando-se as normas do respectivo Contrato;
- II) Prestar aos funcionários da CONTRATADA todas as informações e esclarecimentos que eventualmente venham a ser solicitados sobre o objeto deste certame:
- III) Acompanhar, fiscalizar e avaliar a execução do Contrato;
- IV) Atestar notas fiscais/faturas e efetuar os pagamentos à CONTRATADA;
- V) Aplicar as sanções administrativas contratuais.

#### 19.2. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

Além das obrigações resultantes da observância da Lei nº 8.666/93 e suas atualizações são obrigações da CONTRATADA:

- I) Emitir nota fiscal correspondente à venda do objeto;
- II) Proceder à entrega do objeto no local indicado pelo órgão licitante, em dia e horário previamente agendado, dentro das condições e preços ajustados em sua proposta e nos prazos previstos nesta licitação;
- III) Encaminhar a Nota Fiscal ao Departamento de compras para atesto e posterior encaminhamento a Contabilidade/Tesouraria a fim de efetivação do pagamento devido:
- IV) Prestar esclarecimentos que forem solicitados por esta Administração;
- V) Assumir, ainda, a responsabilidade por todas as providências e obrigações estabelecidas na legislação específica de acidentes de trabalho quando, em ocorrência da espécie, forem vítimas os seus empregados no desempenho dos serviços de entrega ou em conexão com eles, ainda que ocorridos em dependências deste órgão licitante;
- VI) Não transferir a terceiros, quer total ou parcialmente, o objeto a ser contratado, sem a devida anuência desta Administração.
- 19.2.1. São partes integrantes do contrato a ser assinado, como se transcritos nele estivessem, este Edital, seus anexos e quaisquer complementos, os documentos, propostas e informações apresentadas pela licitante vencedora e que derem suporte ao julgamento desta licitação.
- 19.2.2. Quaisquer atos ou ações praticados por empregados, prepostos ou contratados da contratante, que resultarem em qualquer espécie de dano ou prejuízo para a Administração Pública e/ou para terceiros, serão de exclusiva responsabilidade da contratada.
- 19.2.3. São de responsabilidade da contratada, eventuais demandas judiciais de qualquer natureza, contra ela ajuizadas, relacionadas ao presente Edital e à execução do Contrato.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

### 20. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- **20.1.** As normas que disciplinam este Pregão Presencial serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre as interessadas, atendido o interesse público e o da Administração, sem comprometimento da segurança da contratação.
- **20.2.** O desatendimento de exigências formais não essenciais não importará no afastamento da licitante, desde que seja possível a aferição da sua qualidade e a exata compreensão da sua proposta durante a realização da sessão pública deste Pregão Presencial e desde que não fique comprometido o interesse do órgão promotor do certame, bem como, a finalidade e a segurança da futura contratação.
- **20.3.** É facultada à Pregoeira ou à autoridade superior, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo.
- **20.4.** Nenhuma indenização será devida às licitantes pela elaboração ou pela apresentação de documentação referente ao Edital.
- **20.5.** A adjudicação do objeto da licitação à licitante vencedora e a homologação do resultado desta licitação não implicarão direito à contratação.
- **20.6.** Na contagem dos prazos estabelecidos neste Edital, exclui-se o dia do início e incluise o do vencimento, observando-se que só se iniciam e vencem prazos em dia de expediente normal deste órgão licitante, exceto quando for explicitamente disposto em contrário.
- **20.7.** A autoridade competente poderá determinar a revogação desta licitação por razões de interesse público decorrente de fato superveniente devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar tal conduta, devendo anulá-la por ilegalidade, de ofício ou mediante provocação de terceiros, nos termos do art. 49, da Lei nº. 8.666/93 e suas atualizações.
- **20.8.** No caso de alteração deste Edital no curso do prazo estabelecido para a realização do Pregão, este prazo será reaberto, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.
- **20.9.** Para dirimir, na esfera judicial, as questões oriundas do Edital será competente o foro da comarca de Ribeirão Bonito, Estado de São Paulo, com a exclusão de qualquer outro por mais privilegiado que seja.
- 20.10. Não será permitida a subcontratação do objeto desta licitação.
- **20.11.** Na hipótese de não haver expediente no dia da abertura da licitação, ficará esta transferida para o primeiro dia útil subsequente, no mesmo local e horário anteriormente estabelecidos.
- **20.12.** A cópia do Edital completo e seus Anexos serão fornecidos, no horário normal de expediente, na sede deste órgão licitante ou através do site do município.
- 20.13. Os casos omissos serão resolvidos pela Pregoeiro.
- **20.14.** O resultado do presente certame e demais atos pertinentes e passíveis de divulgação, serão publicados no **DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO.**

Trabiju, 10 de agosto de 2022.

MARCELO RODRIGUES FONSECA PREFEITO MUNICIPAL



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

#### ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA

- 1. DO OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES E AMBULATORIAIS PARA A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE "MANOEL MORALES",
- 2. DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO:

Item	Descrição do Produto	Qtd	Un.	Valor Un. Médio (R\$)	Valor Total Médio (R\$)
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA (ESPÁTULA DE MADEIRA), DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS, ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA EXTENSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 14 CM DE COMPRIMENTO; 1,4 CM DE LARGURA; 0,5 MM DE ESPESSURA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES	50	PCT	5,48	274,00
	ADAPTADOR PLÁSTICO VACUTAINER, REUTILIZÁVEL, NÃO ESTÉRIL, PARA AGULHA DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO E TUBOS 13 MM E 16 MM, FLANGE, MARCA GUIA E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO A BASE DO ADAPTADOR.	100	UNID	2,04	204,00
	ADAPTADOR VACUTAINER AMARELO. ADESIVO PARA FIXAÇÃO DE DISPOSITIVOS	100 10	UNID CX.	2,24 142.73	224,00 1.427,30
	INTRAVENOSOS, CATÉTERES PERIFÉRICOS, COMPOSTO POR FILME DE POLIURETANO, TRANSPARENTE, HIPOALERGÊNICO, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO ACESSO VENOSO (IV FIX), TAMANHO 5 CM X 5,7 CM, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES			142,10	1.427,00
5	ÁGUA DESTILADA, FRASCO AMPOLA COM 10ML, CX	20	CX.	339,08	6.781,60
6	C/200 UNIDADES ÁGUA DESTILADA, FR C/1000ML	200	FR	16,59	3.318,00
	ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES, FR C/ 1000ML	150	FR	13,35	2.002,50
8	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 13 X 0,45MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC № 540 DE 30/08/2021.	3000	UNID	0,16	480,00
9	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 20 X 0,55MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM		unid	0,16	480,00



PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021.			
10 AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 25 X 0,70MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC № 540 DE 30/08/2021.	unid	0,16	480,00
11 AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 30 X 0,70MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC № 540 DE 30/08/2021.	unid	0,16	480,00
12 AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 30 X 0,80MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM	unid	0,16	480,00



PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇINOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COI PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COI BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇ MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILEN ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA CO CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALAD INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOV BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COI IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANO DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COI REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDIA APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021.	M M O O O O O O O O O O O O O O O O O O			
13 AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 40 X 1,20MM HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COI MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COI PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇINOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COI PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COI PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COI BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇIMORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILEN ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COI CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALAD INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOV BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COI IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANO DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COI REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDIA APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021.	M M M M M M O O O O O O O O O O O O O O	unid	0,17	510,00
14 AGULHA PARA ASPIRAÇÃO PONTA ROMBA CO FILTRO 25 X 1,20,.	M 3000	unid	0,94	2.820,00
15 AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLET MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO D AGULHA: 25 X 0,8 MM (21G), CANHÃO DE COR VERD COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, EMBALAD INDIVIDUALMENTE, CONTENDO INFORMAÇÃO D CALIBRE, Nº DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO D SAÚDE.  AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLET MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO D APRESENTAR AMOSTRA	A E A E A	unid	6,05	21.175,00
16 AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLET MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO D AGULHA: 25 X 0,7 MM (22G), CANHÃO DE COR VERD COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, EMBALAD INDIVIDUALMENTE, CONTENDO INFORMAÇÃO D CALIBRE, Nº DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO D SAÚDE.  AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLET MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO D APRESENTAR AMOSTRA	A E A E A	unid	6,05	21.175,00



47	MARCON 700/ FM OF FORMULA ORIGINAL COM	4000	- ED	45.00	45,000,00
17	ÁLCOOL 70%, EM GEL, FORMULA ORIGINAL COM	1000	FR	15,86	15.860,00
	CARBOPOL, FRASCO COM 1LITRO. ÁLCOOL 70%, EM GEL, FORMULA ORIGINAL COM				
	CARBOPOL, FRASCO COM 1LITRO.				
18	ALCOOL 70%, EM GEL, FORMULA ORIGINAL COM	500	FR	71,78	35.890,00
'0	CARBOPOL, FRASCO COM 4 OU 5 LITROS.	300	1 10	71,70	33.030,00
19	ÁLCOOL 70%, LIQUIDO, FRASCO COM 1 LITRO,	1500	FR	14,56	21.840,00
'	INDICADO PARA A DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES			1 1,00	21.010,00
	FIXAS, ARTIGOS NÃO CRÍTICOS E ANTISSEPSIA DE				
	MÃOS.				
20	ALGODÃO HIDROFILO - PACOTE 500G	100	PCT	20,03	2.003,00
	Algodão Hidrofilo - pacote 500g			•	,
21	ALMOTOLIA DE 250ML, TRANSLUCIDA, COM BICO	50	UND	6,68	334,00
	CURVO EM POLIPROPILENO.			·	,
22	ALMOTOLIA DE 250ML, TRANSLUCIDA, BICO RETO EM	50	UNID	6,68	334,00
	POLIPROPILENO.				
23	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,	1000	unid	20,24	20.240,00
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO G				
	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,				
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO G.				
	APRESENTAR AMOSTRA				
24	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,	1000	UNID,	20,24	20.240,00
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO M				
	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,				
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO M				
0.5	APRESENTAR AMOSTRA	4000		00.04	00.040.00
25	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,	1000	UNID,	20,24	20.240,00
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO P				
	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,				
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO P APRESENTAR AMOSTRA				
26	ATADURA DE CREPE 06CM X1,80M, COM 13 FIOS,	2400	unid	0,73	1.752,00
20	COMPOSTA POR 94% A 100% FIOS DE ALGODAO,	2400	uniu	0,73	1.732,00
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIO DE ELASTANO.				
	ATADURA DE CREPE 06CM X1,80M, COM 13 FIOS,				
	COMPOSTA POR 94% A 100% FIOS DE ALGODAO,				
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIO DE ELASTANO.				
27	ATADURA DE CREPE 10CMX1,80CM, COM 13 FIOS,		unid	1,46	3.504,00
	COMPOSTA POR 94 A 100% FIOS DE ALGODAO,				
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIO DE ELASTANO.				
28	ATADURA DE CREPE 15CMX1,80M, COM 13 FIOS,	2400	unid	2,07	4.968,00
	COMPOSTA POR 94 % A 100% FIOS DE ALGODAO,				
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIOS DE ELASTANO. COM REGISTRO ANVISA.	0.400	111115	0.50	0.444.00
29	ATADURA DE CREPE 20CM X 1,80M, COM 13 FIOS,	2400	UNID	2,56	6.144,00
	COMPOSTA POR 94% A 100% FIOS DE ALGODAO, PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIOS DE ELASTANO.				
	ATADURA DE CREPE 20CM X 1,80M, COM 13 FIOS,				
	COMPOSTA POR 94% A 100% FIOS DE ALGODAO.				
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIOS DE ELASTANO.				
30	APARELHO DE INALAÇÃO PORTATIL: TIPO DE	10	UNID	2.264,33	22.643,30
	NEBULIZADOR E ÎNALADOR: COMPRESSOR,	.0	0.110	2.201,00	22.010,00
	COMPACTO, PRATICO, BIVOLT, NIVEL DE RUIDOS ATE				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				



	,				1
	60 DB, CAPACIDADE DO NEBULIZADOR: ATÉ 10ML, TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,15 À 0,50ML/MIN, ACESSÓRIOS INCLUSOS: FILTROS,EXTENSÃO (MANGUEIRA), MÁSCARA PARA ADULTO, MÁSCARA PARA CRIANÇA, MANUAL DE INSTRUÇÕES. CERTIFICAÇÃO: INMETRO				
	APARELHO DESCARTÁVEL DE BARBEAR COM CABEÇA MÓVEL, CONTENDO 3 LÂMINAS DE EXCELENTE PRECISÃO, PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI FITA LUBRIFICANTE QUE PROTEGE A PELE CONTRA IRRITAÇÃO DURANTE O BARBEAR.	200	unid	14,40	2.880,00
	ANDADOR PARA ADULTO DOBRÁVEL ARTICULADO, CORPO: ALUMÍNIO ANODIZADO ESPELHADO, QUE NÃO RISCA E NÃO PERDE O BRILHO, BARRAS CENTRAIS: AÇO, PONTEIRA: BORRACHA, EXCELENTE PRODUTO PARA IDOSOS, DEFICIENTES FÍSICOS OU PESSOAS QUE POSSUAM DIFICULDADES DE MOBILIDADE, SETE NÍVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA, ATRAVÉS DE PINOS DE FÁCIL AJUSTE. PEÇA PLÁSTICA INTERNA PARA REDUZIR RUÍDO. INDICADO PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,50 M A 2,00 M RESISTÊNCIA: ATÉ 130 KG	10	unid	354,73	3.547,30
33	ANDADOR INFANTIL TRIANGULAR DE ALUMÍNIO COM 2 RODAS, CORPO: ALUMÍNIO, RODAS: PNEU: POLICLORETO DE VINILA / ARO: POLIPROPILENO PONTEIRAS: BORRACHA, APOIO DE MÃO: POLICLORETO DE VINILA, CINCO NÍVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA, ATRAVÉS DE PINOS DE FÁCIL AJUSTE, APOIO DE MÃO MACIO E COM DIMENSÕES QUE FAVORECEM A PEGA/PREENSÃO, NÃO CONTÉM LÁTEX NATURAL EM SUA COMPOSIÇÃO, TUBOS EM ALUMÍNIO QUE PROPORCIONAM LEVEZA E RESISTÊNCIA, PONTEIRAS NOS TUBOS TRASEIROS QUE AUXILIAM A PARAR OU MANTER UM RITMO REGULAR DA CAMINHADA, RODAS NOS TUBOS TRASEIROS QUE FACILITAM O CAMINHAR. INDICADO PARA CRIANÇAS DE 1,00M A 1,25M DE ALTURA. RESISTENCIA ATE 100KG.	10	unid	714,68	7.146,80
	ATADURA DE RAYON 7,5CM X 5M ESTÉRIL, LIVRE DE IMPUREZAS, RASGOS, FIOS SOLTOS E MANCHAS, ATÓXICA E APIROGÊNICO, ESTERILIZADO A GÁS OXIDO DE ETILENO, CONFECCIONADA EM FIBRAS SINTÉTICAS 100% RAYON, REGISTRO NA ANVISA.		unid	11,27	2.254,00
35	BACIA REDONDA DE LAVAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL 08 X 4CM.	10	UNID	175,28	1.752,80
36	BACIA REDONDA DE LAVAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL 16 X 6CM	10	unid	390,21	3.902,10
	BACIA REDONDA DE LAVAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL 40 X 8,5CM BACIA REDONDA DE LAVAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL 40 X 8,5CM.	10	UNID	672,95	6.729,50
38	BANDEJA RETANGULAR LISA EM AÇO INOXIDÁVEL 22 X 12 X 1,5CM Bandeja retangular lisa em aço inoxidável 22 x 12 x 1,5cm	15	UND	145,96	2.189,40
39	BOLSA COLETORA DE URINA, SISTEMA FECHADO COM CAPACIDADE PARA 2000ML. Bolsa coletora sistema fechado p/ urina com capacidade para 2000ml, frente transparente com escala de volume impressa de forma legível, parte de trás leitosa facilitando	200	UN	10,33	2.066,00



	leitura e visualização do aspecto da urina, suporte de fixação com haste rígida (tipo cabide), e alça cordão com 40cm, tubo de PSV com 110cm, transparente, atoxico, flexível, isento de dobras com pinça corta fluxo. Membrana de látex, alto vedante, conector universal com ajustes para sondas visicais, com tampa protetora toxica, apirogenica, descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e esterilizado em oxido de etileno. Com registro ANVISA.				
40	BOBINA TUBULAR DE UM LADO PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO, E DO OUTRO LADO POLIÉSTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE ESVERDEADO, COM 60GRS/CM², COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO, E FORMOL DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO, SUBSTITUINDO COM SUCESSO, OS ANTIGOS CAMPOS DE TECIDO, GERANDO LUCRO E QUALIDADE PARA OS CENTROS DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO: 10CMX100M. Bobina tubular de um lado papel grau cirúrgico, com porosidade controlada, isento de amido, isento de alvejante ótico, branco, atóxico, e do outro lado poliéster laminado com polipropileno, levemente esverdeado, com 60grs/cm², com indicador de esterilização a óxido de etileno, vapor saturado, e formol de hidro, próprio para esterilização, substituindo com sucesso, os antigos campos de tecido, gerando lucro e qualidade para os centros de esterilização. TAMANHO: 10CMX100M.	15	unid	155,25	2.328,75
41	BOBINA TUBULAR DE UM LADO PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO, E DO OUTRO LADO POLIÉSTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE ESVERDEADO, COM 60GRS/CM², COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO, E FORMOL DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO, SUBSTITUINDO COM SUCESSO, OS ANTIGOS CAMPOS DE TECIDO, GERANDO LUCRO E QUALIDADE PARA OS CENTROS DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO: 15CMX100M.	15	UNID	198,13	2.971,95
42	BOBINA TUBULAR DE UM LADO PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO, E DO OUTRO LADO POLIÉSTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE ESVERDEADO, COM 60GRS/CM², COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO, E FORMOL DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO, SUBSTITUINDO COM SUCESSO, OS ANTIGOS CAMPOS DE TECIDO, GERANDO LUCRO E QUALIDADE PARA OS CENTROS DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO: 20CMX100M	15	unid	260,73	3.910,95
43	BOBINA TUBULAR DE UM LADO PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO, E DO OUTRO LADO POLIÉSTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE ESVERDEADO, COM 60GRS/CM²,COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO, E FORMOL DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO,	15	UND	485,57	7.283,55



	<del>,</del>				
	SUBSTITUINDO COM SUCESSO, OS ANTIGOS CAMPOS				
	DE TECIDO, GERANDO LUCRO E QUALIDADE PARA OS				
	CENTROS DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO: 30CMX100M.				
44	BENGALA DE ALUMÍNIO TIPO "T", COM DEZ NÍVEIS DE	10	unid	124,99	1.249,90
	REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE PINO DE FÁCIL				
	AJUSTE. POSSUI, AINDA, LUVA DE ACABAMENTO EM				
	METAL COM ROSCA E PEÇA PLÁSTICA INTERNA PARA				
	REDUZIR O RUÍDO, RÉSISTÊNCIA: ATÉ 100 KG,				
	TAMANHO ÚNICO AJUSTÁVEL (MÍNIMO: 74CM -				
	MÁXIMO: 96CM), INDICADO PARA USUÁRIOS COM				
	ALTURA ENTRE 1,50 M A 2,00 M. CABO EM MATERIAL				
	PLÁSTICO RÍGIDO, PONTEIRAS EM BORRACHA COM				
	PEÇA METÁLICA INTERNA QUE REDUZ O DESGASTE E				
	AUMENTA A DURABILIDADE, FABRICADA EM ALUMÍNIO				
	ANODIZADO ESPELHADO, QUE NÃO RISCA E NÃO				
	PERDE O BRILHO.				
45	BENGALA COM 4 PONTAS DE ALUMÍNIO COM	10	unid	93,80	938,00
	REGULAGEM DE ALTURA, RESISTÊNCIA: ATÉ 100 KG,	. •	GG	00,00	000,00
	INDICADO PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,50 M				
	A 2,00 M, ENGATE QUE PERMITE AJUSTE PARA USO NO				
	LADO DIREITO OU ESQUERDO; DEZ NÍVEIS DE				
	REGULAGEM; PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA				
	METÁLICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE,				
	FABRICADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO ESPELHADO,				
	QUE NÃO RISCA E NÃO PERDE O BRILHO.				
46	BOLSA COLETORA DRENÁVEL PARA	100	unid	25,56	2.556,00
	COLO/ILEOSTOMIA OPACA, FLANGE PARA FIXAÇÃO NA			-,	
	BASE ADESIVA DA PLACA 57MM, CONFECCIONADA				
	COM 3 PELÍCULAS PLÁSTICAS ANTI-ODOR, QUE				
	CONFEREM MACIEZ E REDUÇÃO DE RUÍDOS,				
	PELÍCULA EXTERNA COM TELA PROTETORA				
	PERFURADA E NÃO ADERENTE QUE IMPEDE O				
	ACÚMULO DE UMIDADE E PROPORCIONA MAIOR				
	CONFORTO, SUPORTE DE CINTO AJUSTÁVEL PARA				
	BOLSA DE COLOSTOMIA+ PLACA DE COLOSTOMIA				
	MICROPOROSA 57MM, PLACA PLANA COM BASE				
	ADESIVA, COMPOSTA POR RESINA STOMAHESIVE,				
	RECORTÁVEL NO TAMANHO DA FÍSTULA INTESTINAL,				
	BORDA FLEXÍVEL DE ADESIVO ACRÍLICO				
	HIPOALERGÊNICO E FLANGE DE BAIXO PERFIL COM				
	SISTEMA DE FIXAÇÃO OCTOFIX PARA MAIOR				
	SEGURANÇA. REGISTŔO.				
	APRESENTAR AMOSTRA				
47	CAIXA TÉRMICA 12 LITROS, COM TERMÔMETRO	10	UND	267,09	2.670,90
	DIGITAL ACOPLADO				
	Caixa térmica 12 litros, com termômetro digital acoplado				
48	CAIXA TÉRMICA 8 LITROS, COM TERMÔMETRO DIGITAL	10	UND	242,05	2.420,50
	ACOPLADO				
	Caixa térmica 8 litros, com termômetro digital acoplado				
49	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL EM NÃO-TECIDO	300	UND	19,72	5.916,00
	TAMANHO 50X50CM AZUL COM FENESTRA DE 10 CM.				
	(L.I.A-LAMINADO IMPERMEÁVEL ABSORVENTE)				
	Campo Cirúrgico Estéril em Não-Tecido tamanho 50X50Cm				
	Azul com Fenestra DE 10CM (L.I.A-Laminado Impermeável				
	Absorvente).				
50	CAMPO CIRURGICO PARA MESA AUXILIAR,	300	UND	22,74	6.822,00
	IMPERMEAVEL, ABSORVIVEL, ESTERIL, TAMANHO				
	1,00X1,40CM. CONFECCIONADO COM 100%				
	POLIPROPILENO, PROCESSO SMMS, COM LADO				
					1



51 CATET P.V.C. PARA INDUT EMBAL GAMA CATET P.V.C. PARA INDUT	ER OXIGÊNIO NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO, ATÓXICO SILICONADO, ESTÉRIL, DISPOSITIVO INSUFLAR OXIGÊNIO OU AR ATRAVÉS DE ORES NASAIS, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM LAGEM PLÁSTICA, ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO	200	UND	2,95	590,00
CATETATÓXI LIVRE REBAI SEU U EM CONFI FLEXÍ PERFE CODIF PADRI TRANS GARAI AGULI (NBR AFIAD OXIDA RÍGIDE SEGUI EMBAI ESTEF CONS PERM DE AO	ER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.14 ER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, CO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS, RBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, ECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, ZEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE EITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E ICADO EM COR UNIVERSALMENTE DNIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, SLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE NTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, O, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE ÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO D COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE RANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM LAGEM LACRADA QUE GARANTA A RILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, TITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO TINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA ORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT SENTAR AMOSTRA		unid	4,70	2.350,00
53 CATET CATET ATÓXI LIVRE REBAI SEU U EM CONFI FLEXÍV PERFE CODIF PADRO TRANS GARAI AGULI (NBR	TER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.16 TER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, CO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS RBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, ECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, //EL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE EITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E ICADO EM COR UNIVERSALMENTE DNIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, SLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE NTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, HA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, O, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE		unid	4,70	2.350,00



OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT. APRESENTAR AMOSTRA  54 CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO ANGIOCATH	500	unid	4,70	2.350,00
18G, INTEGRAL COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA AUTO-ACIONÁVEL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL BI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (OU CÂNULA) EM BIOMATERIAL VIALON™ (A FIM DE EVITAR FLEBITE). CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.18 Cateter radiopaco, de uso único, estéril, atóxico, epirogênico, uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamento, emendas rebarbas ou outro defeito que prejudique o seu uso, composto por cânula confeccionado em teflon ou poliuretano radiopaco, confeccionado com material biocompativel, flexível, canhão colorido com encaixe perfeito nos dispositivos de infusão e codificado em cor universalmente padronizada com relação ao seu calibre, translucido com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões seguras e sem vazamento, agulha de paredes finas em aço inox tipo 304 (nbr 5601), siliconizada, bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com câmara de refluxo em plástico rígido com trava. Apresentar dispositivo de segurança, embalado individualmente em embalagem lacrada que garanta a esterilidade até o momento do uso, constituída de estojo plástico rígido permitindo a abertura com técnica asséptica de acordo com as normas técnicas da ABNT. APRESENTAR AMOSTRA			7,70	2.550,00
CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.20 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT. APRESENTAR AMOSTRA		unid	4,91	4.910,00



56 CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.22 1000 unid 4.91 4.910,00 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÉNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LURE DE RUIGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, ELEXIVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NIBR 5601), SILCONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESIDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RIGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGÉM LACRADA QUE GARANTIA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RIGIDO PERMITIDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSEPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABINT. APRESENTAR AMOSTRA  57 CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.24 1000 UNID A,911 4.911,000 CATETER RADIOPACO, DE USO UNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÉNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LURE DE RUIGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFETTO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXIVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXIVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NIBR 5601), SILCONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESIDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIRA A ESTERILUADO A ADEBRADA RESIDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CAMBARDA PERFELUXO EM PLA						
57 CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.24 1000 UNID A,91 4.910,00 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT. APRESENTAR AMOSTRA  58 CLOREXIDINA 0,5%, SOLUÇÃO ALCÓOLICA, FRASCO COM 1 L Clorexidina 0,5%, SOLUÇÃO AUOSA, FRASCO COM 1 L Clorexidina 0,5%, SOLUÇÃO AQUOSA, FRASCO COM 1 L Clorexidina 2%, SOLUÇÃO AQUOSA, FRASCO COM 1 L 300 FR 48,93 14.679,00	56	CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.		unid	4,91	4.910,00
58 CLOREXIDINA 0,5%, SOLUÇÃO ALCÓOLICA, FRASCO 100 FR 46,85 4.685,00 COM 1 L Clorexidina 0,5%, solução alcóolica, frasco com 1 L 59 CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO AQUOSA, FRASCO COM 1L 100 FR 48,93 4.893,00 Clorexidina 2%, solução aquosa, frasco com 1L 60 CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO TÓPICA, FRASCO COM 1L 300 FR 48,93 14.679,00	57	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.24 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.	1000	UNID	4,91	4.910,00
59 CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO AQUOSA, FRASCO COM 1L 100 FR 48,93 4.893,00 Clorexidina 2%, solução aquosa, frasco com 1L 60 CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO TÓPICA, FRASCO COM 1L 300 FR 48,93 14.679,00	58	CLOREXIDINA 0,5%, SOLUÇÃO ALCÓOLICA, FRASCO COM 1 L	100	FR	46,85	4.685,00
60 CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO TÓPICA, FRASCO COM 1L 300 FR 48,93 14.679,00	59	CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO AQUOSA, FRASCO COM 1L	100	FR	48,93	4.893,00
	60		300	FR	48,93	14.679,00



61	COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL (POR RADIAÇÃO IONIZANTE), TRANSPARENTE, CAPACIDADE 80 ML - TAMPA COM ROSCA PARA VEDAÇÃO SEGURA, COM PÁ.		UNID	1,15	2.875,00
62	COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL, FIOS 100% ALGODÃO, ALVEJADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS E ALVEJANTES ÓPTICOS, NÃO SOLTAM FIAPOS, POIS POSSUEM ACABAMENTO LATERAL EM TODA A SUA EXTENSÃO, COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA, CONFECCIONADA COM 13 FIOS, TAMANHO NOMINAL: APROXIMADAMENTE DE 7,5 X 7,5 CM, EMBALAGEM COM 10 UNIDADES.		EMB	1,51	6.040,00
63	COMPRESSA DE GAZE NÃO ESTÉRIL, COM FIOS 100% ALGODÃO, ALVEJADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS E ALVEJANTES ÓPTICOS, TAMANHO 7,5X7,5CM, NÃO SOLTAM FIAPOS, POIS POSSUEM ACABAMENTO LATERAL EM TODA A SUA EXTENSÃO, 5 DOBRAS, 13 FIOS. REGISTRO ANVISA, PACOTE COM 500 UNIDADES.		PCT	41,63	4.163,00
64	CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL 13 X 6CM Cuba redonda em aço inoxidável 13 x 6cm	10	UND	99,12	991,20
65	CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL 8 X 4CM Cuba redonda em aço inoxidável 8 x 4cm	10	UND	51,02	510,20
66	CUBA RIM EM AÇO INOXIDÁVEL 26X12CM, CAPACIDADE DE 700ML Cuba Rim em aço inoxidável 26x12cm, capacidade de 700mL		UND	148,57	1.485,70
67	COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA ESTERIL, CONSTITUIDA POR UMA CAMADA DE PAPEL ABSORVENTE, RECOBERTA POR DUAS MANTAS DE ALGODAO HIDROFILO, COM ENVOLTORIO DE TECIDO DE GAZE 13 FIOS. TAMANHO 10X15CM.		UNI.	3,03	606,00
68	COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA ESTERIL, CONSTITUIDA POR UMA CAMADA ABSORVENTE REBOBERTA POR DUAS MANTAS DE ALGODAO HIDROFILO, COM ENVOLTORIO DE TECIDO DE GAZE 13 FIOS. TAMANHO 15X30CM.		UNI.	3,96	792,00
69	CURATIVO ANTISSÉPTICO, BANDAGEM PÓS COLETA COM 500 UNIDADES Curativo antisséptico, bandagem pós coleta com 500 unidades		CX.	30,15	1.507,50
70	CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO, 10CM X 10CM, ESTÉRIL. Curativo de Alginato de Cálcio e Sódio, 10cm x 10cm, estéril.	20	UND	31,30	626,00
71	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA PLUS 10CM X 10CM (RECORTÁVEL), COMPOSTO DE TECIDO DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA PRENSADO POR DUAS CAMADAS DE RAYON/NYLON Curativo de Carvão Ativado com Prata Plus 10cm x 10cm (recortável), composto de tecido de carvão ativado impregnado com prata prensado por duas camadas de rayon/nylon		UND	119,77	2.395,40
72	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA PLUS 10CM X 20CM (RECORTÁVEL), COMPOSTO DE TECIDO DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA PRENSADO POR DUAS CAMADAS DE RAYON/NYLON. Curativo de Carvão Ativado com Prata Plus 10cm x 20cm		UND	195,63	3.912,60



	(recortável), composto de tecido de carvão ativado				
	impregnado com prata prensado por duas camadas de				
	rayon/nylon.				
73	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA, 10,5CM X	20	UND	89,21	1.784,20
	10,5CM, COBERTURA ANTIMICROBIANA DE CARVÃO				
	ATIVADO COM PRATA CONCEBIDA PARA PROTEGER A				
	FERIDA CONTRA A INFECÇÃO, ENQUANTO ELIMINA O				
	ODOR.				
	Curativo de Carvão ativado com prata, 10,5cm x 10,5cm,				
	cobertura antimicrobiana de carvão ativado com prata				
	concebida para proteger a ferida contra a infecção, enquanto				
	elimina o odor.				
74	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA, 10CM X	20	UND	150,45	3.009,00
	20CM, COBERTURA ANTIMICROBIANA DE CARVÃO	_	_		,
	ATIVADO COM PRATA CONCEBIDA PARA PROTEGER A				
	FERIDA CONTRA A INFECÇÃO, ENQUANTO ELIMINA O				
	ODOR.				
	Curativo de Carvão ativado com prata, 10cm x 20cm,				]
	cobertura antimicrobiana de carvão ativado com prata				]
	concebida para proteger a ferida contra a infecção, enquanto				
	elimina o odor.				
75	CURATIVO HIDROCOLÓIDE DUODERM CGF ESTÉRIL	20	UND	19,30	386,00
10	10CM X 10CM	20	OND	10,00	000,00
	Curativo Hidrocolóide DuoDerm CGF Estéril 10cm x 10cm				
76	CURATIVO HIDROCOLÓIDE DUODERM CGF ESTÉRIL	20	UND	33,91	678,20
10	15CM X 20CM	20	CIND	33,31	070,20
	Curativo Hidrocolóide DuoDerm CGF Estéril 15cm x 20cm				
77	CURATIVO HIDROCOLÓIDE DUODERM CGF ESTÉRIL	20	UND	47,78	055.60
//		20	UND	47,70	955,60
	20CM X 20CM				
70	Curativo Hidrocolóide DuoDerm CGF Estéril 20cm x 20cm	20	CV	400.07	0.007.40
78	CURATIVO TRANSPARENTE, DE POLIURETANO E	20	CX.	490,37	9.807,40
	PAPEL GLASSINE, FILME TRANSPARENTE EM				
	POLIURETANO E UMA CAMADA PROTETORA DE				
	POLITEREFTALATO DE ETTILENO, TAMANHO 15CM X				
	10 M, UTILIZADO EM CURATIVOS CIRURGICOS				
	INSERÇÕES DE CATETERES, PREVENÇÃO DE				
	RUPTURA DE PELE, CAIXA COM 1 UNIDADE.				
<u></u>	(TEGADERM, VITALDERME).		1111		
79	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, TAMANHO: M,	10	UND	78,67	786,70
	COMPOSIÇÃO: POLIETILENO, EVA, VELCRO E BOTÕES				
	DE NYLON; NÃO ESTÉRIL; DIMENSÕES APROXIMADAS:				
	57CM X 12CM X 13,5CM (CIRCUNFERÊNCIA X ALTURA				
	ANTERIOR X ALTURA POSTERIOR). REGISTRO NA				
	ANVISA.				
	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, Tamanho: M,				
	Composição: polietileno, EVA, velcro e botões de nylon; Não				
	estéril;				
	Dimensões aproximadas: 57cm x 12cm x 13,5cm				
	(circunferência X altura anterior X altura posterior).				
	REGISTRO NA ANVISA.				
80	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, TAMANHO: P;	10	unid	78,67	786,70
	COMPOSIÇÃO: POLIETILENO, EVA, VELCRO E BOTÕES			•	
	DE NYLON; NÃO ESTÉRIL; DIMENSÕES APROXIMADAS:				]
	55CM X 10,1CM X 13,3CM (CIRCUNFERÊNCIA X ALTURA				]
	ANTERIOR X ALTURA POSTERIOR); REGISTRO NA				]
	ANVISA.				]
	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, Tamanho: P;				
	Composição: polietileno, EVA, velcro e botões de nylon; Não				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1



	,				
	estéril;				
	Dimensões aproximadas: 55cm x 10,1cm x 13,3cm				
	(circunferência X altura anterior X altura posterior);				
	REGISTRO NA ANVISA.				
	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, TAMANHO: GG,	10	UNID	78,67	786,70
	COMPOSIÇÃO: POLIEȚILENO, EVA, VELCRO E BOTÕES				
	DE NYLON; NÃO ESTÉRIL; DIMENSÕES APROXIMADAS:				
	DIMENSÕES APROXIMADAS: 59 CM X 14,6 CM X 14,7				
	CM. REGISTRO NA ANVISA.				
	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, Tamanho: GG,				
	Composição: polietileno, EVA, velcro e botões de nylon; Não				
	estéril;				
	Dimensões aproximadas: Dimensões aproximadas: 59 cm x				
	14,6 cm x 14,7 cm. REGISTRO NA ANVISA.				
82	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, TAMANHO: G,	10	unid	78,67	786,70
	COMPOSIÇÃO: POLIEȚILENO, EVA, VELCRO E BOTÕES				
	DE NYLON; NÃO ESTÉRIL; DIMENSÕES APROXIMADAS:				
	57CM X 14CM X 14CM (CIRCUNFERÊNCIA X ALTURA				
	ANTERIOR X ALTURA POSTERIOR). RESGISTRO NA				
	ANVISA.				1.5
83	CAIXA TÉRMICA 26 LITROS, COM TERMÔMETRO	10	unid	402,73	4.027,30
<u> </u>	DIGITAL ACOPLADO	4==			400.00
84	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS	150	UNID.	2,92	438,00
	PEDIÁTRICO, DISPOSITIVO PARA INSTILAÇÃO DE				
	OXIGÊNIO OU AR COMPRIDO ATRAVÉS DE				
	INTRODUTORES NASAIS DO PACIENTE PROMOVENDO				
	A ELEVAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO OU DE				
	AR NA ÁRVORE TRAQUEOBRÔNQUICO ALVEOLAR				
	PROPORCIONANDO ELEVAÇÃO DA SATURAÇÃO DE				
	OXIGÊNIO NO SANGUE CIRCULANTE. EMBALADO				
	INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PLÁSTICA,				
	ESTERILIZADO, P.V.C. ATÓXICO SILICONADO, ESTÉRIL.			75.04	070.00
85	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, INFANTIL,	5	unid	75,64	378,20
	COMPOSIÇÃO: POLIETILENO, EVA, VELCRO E BOTÕES				
	DE NYLON; NÃO ESTÉRIL; DIMENSÕES APROXIMADAS:				
	CIRCUNFERÊNCIA: 43CM, ALTURA ANTERIOR: 8,00CM,				
	ALTURA POSTERIOR: 12,50CM. REGISTRO NA ANVISA.				
	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, infantil, Composição:				
	polietileno, EVA, velcro e botões de nylon; Não estéril;				
	Dimensões aproximadas: Circunferência: 43cm, Altura				
	Anterior: 8,00cm, Altura Posterior: 12,50cm. REGISTRO NA ANVISA.				
96	CURATIVO GAZE RAYON EMBEBIDA COM ÓLEO AGE	200	unid	46 QE	9.390,00
	7,6CM X 20,3CM, COMPRESSA ESTÉRIL NÃO ADERENTE	200	unid	46,95	a.3au,00
	IMPREGNADA COM AGE'S QUE ESTIMULA O PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO, EMBALADA				
	PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO, EMBALADA INDIVIDUALMENTE.				
	CURATIVO GAZE RAYON EMBEBIDA COM ÓLEO AGE				
	7,6CM X 20,3CM, COMPRESSA ESTÉRIL NÃO ADERENTE				
	IMPREGNADA COM AGE'S QUE ESTIMULA O				
	PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO, EMBALADA				
	INDIVIDUALMENTE.				
87	COLCHÃO PNEUMÁTICO (BOLHAS) PARA PREVENÇÃO	15	unid	797,11	11.956,65
	DE ESCARAS COM MOTOR 110V, COMPOSTO DE 130		uniu	7.57,11	11.000,00
	CÉLULAS, EFICIÊNCIA DE MAIS DE 90% MESMO				
	QUANDO INCLINADO ATÉ 60°, CONFECCIONADO EM				
	VINIL RESISTENTE, LEVE, FLEXÍVEL E IMPERMEÁVEL,				
	TEMPO INICIAL PARA INFLAR: 5 À 10 MIN., MATERIAL				
	PVC, DIMENSÕES: 198X89X6CM (COMP. X LARGURA X				
	F 10, Difference i Tookookooki (Ookii . A Ekitootta A				



	ALTURA INFLADO), CARACTERÍSTICAS DA UNIDADE DE				
	CONTROLE: DURÁVEL E COMPACTO, OPERA COM UM				
	NÍVEL DE VIBRAÇÃO EXTREMAMENTE BAIXO,				
	SILENCIOSA: POSSIBILITA UM AMBIENTE FAVORÁVEL				
	AO SONO TRANQUILO, LUZ INDICADORA DE				
	FUNCIONAMENTO, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA				
	ELÉTRICA; PRESSÃO DE SAÍDA:2,0 PSI (LIBRA FORÇA				
	POR POLEGADA AO QUADRADO)OU 103,42MMHG				
	(MILÍMETROS DE MERCÚRIO), TEMPO DE CICLO				
	2,5MIN(110V), VOLUME DE AR: 4,5 LPM (LITROS POR				
	MINUTO)(110V), COMPRIMENTO DO CABO DE FORÇA:				
	3M(METROS), DIMENSÕES: 25X13X10CM, INDICADO				
	PARA PACIENTES DE ATÉ 130 KG.				
88	COLCHÃO HOSPITALAR IMPERMEÁVEL COM ESPUMA	15	unid	1.445,02	21.675,30
	DENSIDADE 33 KG/M3 - SOLTEIRO - 088X188X14,				
	TECIDO IMPERMEÁVEL E FÁCIL DE LIMPAR,				
	PERMITINDO QUE SEJA HIGIENIZADO COM				
	FACILIDADE, SUPORTE DE PESO ATÉ 100 KG,				
	REVESTIMENTO: NAPA AZUL 100% LAMINADO DE PVC.				
	REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.				
	Colchão Hospitalar Impermeável com Espuma densidade 33				
	kg/m³ - Solteiro - 088x188X14, Tecido impermeável e fácil de				
	limpar, permitindo que seja higienizado com facilidade,				
	Suporte de Peso até 100 Kg, Revestimento: Napa Azul 100%				
	laminado de PVC. Registro de certificação do Inmetro.				
89	COLCHÃO HOSPITALAR IMPERMEÁVEL COM ESPUMA	15	unid,	1.445,02	21.675,30
03	DENSIDADE 33 KG/M³ - SOLTEIRO - 078X188X14,	13	urna,	1.440,02	21.075,50
	PERMITINDO QUE SEJA HIGIENIZADO COM				
	FACILIDADE, SUPORTE DE PESO ATÉ 100 KG,				
	REVESTIMENTO: NAPA AZUL 100% LAMINADO DE PVC.				
	REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.				
	Colchão Hospitalar Impermeável com Espuma densidade 33				
	kg/m³ - Solteiro - 078x188X14, Tecido impermeável e fácil de				
	limpar, permitindo que seja higienizado com facilidade,				
	Suporte de Peso até 100 Kg, Revestimento: Napa Azul 100%				
	laminado de PVC. Registro de certificação do Inmetro.				
90	COLCHÃO CAIXA CASCA DE OVO INFLÁVEL VAZADO	15	unid	933,78	14.006,70
	ANTI ESCARAS, COMPOSIÇÃO: 100% POLICLORETO DE				
	VINILA PESO LÍQUIDO: 1,900 KG. MEDIDAS: 1,90 X				
	0,90M, CAPACIDADE: 130 KG.				
	Colchão Caixa Casca De Ovo Inflável Vazado Anti Escaras,				
	COMPOSIÇÃO: 100% POLICLORETO DE VINILA PESO				
	LÍQUIDO: 1,900 kg. MEDIDAS: 1,90 x 0,90m, Capacidade:				
	130 kg.				
91	COLCHÃO INFLÁVEL CAIXA DE OVO ABERTO 1,90 X 0,90	15	unid	933,78	14.006,70
91	M, MATERIAL: POLICLORETO DE VINILA VIRGEM	10	urnu	333,10	17.000,70
	PESO LÍQUIDO: 1,8 KG. SUPORTA PACIENTE ATE 130				
	KG.				
	Colchão Inflável Caixa de Ovo Aberto 1,90 X 0,90 m,				
	Material: Policloreto de Vinila virgem Peso líquido: 1,8 kg.				
	suporta paciente ate 130 kg.				
92	COLCHÃO CAIXA CASCA DE OVO 188X88X07CM, D33-	15	unid,	933,78	14.006,70
	SOLTEIRO, CONFECCIONADO EM ESPUMA 100% EM				
	POLIUTETANO, COM PERFIL DESENHADO PARA				
	VENTILAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DO PESO DO CORPO				
	PARA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE DECÚBITO. EVITA				
	ESCARAS, DENSIDADE E TAMANHO IDEAL PARA				
	ADULTOS, PRÁTICO, CONFORTÁVEL E SEGURO.				



Colchão Caixa Casca De Ovo 188x88x07Cm, D33-Solteiro, confeccionado em espuma 100% em poliutetano, com perfil desenhado para ventilação e distribuição do peso do corpo para prevenção de úlceras de decúbito. Evita escaras, densidade e tamanho ideal para adultos, prático, confortável e seguro.				
93 CADEIRA DE RODAS ADULTO, TIPO DE QUADRO: ESTRUTURA DOBRÁVEL COM FECHAMENTO EM X, MATERIAL DO QUADRO: ALUMÍNIO AERONÁUTICO TEMPERADO, TIPO DE X: AÇO DUPLO TUBULAR, TIPO DE PINTURA: ELETROSTÁTICA EPÓXI, TIPO DO ENCOSTO: FIXO, ESTOFAMENTO DE ENCOSTO: ACOLCHOADO EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTOFAMENTO DE ASSENTO: ACOLCHOADO EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, ALMOFADA: ESPUMA DE 5 CM DE ESPESSURA, APOIO DE BRAÇO: ESCAMOTEÁVEL/ REBATÍVEL APOIO DE PÉS: REBATÍVEL, COM AJUSTE TÍBIO TÁRCICO E FITA DE CALCANHAR, PEDAL: REMOVÍVEL, REBATÍVEL INTERNA E, EXTERNAMENTE E COM AJUSTE DE ALTURA, PROTETOR DE ROUPA: NYLON COM ABA, FREIOS: BILATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE, FAIXA DE CALCANHAR: SIM, RODAS DIANTEIRAS: 6" MACIÇA, COM ROLAMENTOS BLINDADOS NA BUCHA RECEPTORA GARFO DA RODA DIANTEIRA: AÇO CARBONO, EIXO DIANTEIRO: FIXO, RODA TRASEIRA: 24" RAIADA, COM ROLAMENTOS BLINDADOS NO CUBO DE ALUMÍNIO, PNEU DA RODA TRASEIRA: INFLÁVEL 24"X 1 3/8", ARO DE PROPULSÃO: NYLON, EIXO TRASEIRO: SISTEMA QUICK RELEASE / REMOVÍVEL, PESO DA CAD	10	unid	1.512,83	15.128,30
94 CADEIRA DE RODAS INFANTIL, FABRICADA EM AÇO CARBONO COM ASSENTO/ENCOSTO EM NYLON ALMOFADADO, DOBRÁVEL, FREIOS BILATERAIS, ARO IMPULSOR BILATERAL, APOIO PARA BRAÇOS REMOVÍVEIS, APOIO PARA OS PÉS COM ELEVAÇÃO DE PANTURRILHA E REGULAGEM DE ALTURA, RODAS DIANTEIRAS ARO 06? COM PNEUS MACIÇOS E RODAS TRASEIRAS ARO 20? EM ALUMÍNIO PNEUS INFLÁVEIS. ARO IMPULSOR BILATERAL. LARGURA DO ASSENTO: 36 CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 40 CM, ALTURA ENCOSTO: 36 CM, ALTURA DO ASSENTO AO CHÃO: 47 CM COMPRIMENTO TOTAL DA CADEIRA: 69 CM, LARGURA TOTAL FECHADA: 35 CM, ALTURA DO CHÃO À MANOPLA: 94 CM, PESO DA CADEIRA: 12 KG, CAPACIDADE MÁXIMA DE PESO: 70 KG, ALTURA DO CHÃO AO AP DE BRAÇO: 64 CM ALTURA DO ASSENTO AO AP DE BRAÇO: 16 CM.	5	unid	1.309,38	6.546,90
95 CADEIRA DE RODAS PARA OBESO, TIPO DE QUADRO: ESTRUTURA DOBRÁVEL COM FECHAMENTO EM X, MATERIAL DO QUADRO: AÇO CARBONO, TIPO DE X: AÇO DUPLO TUBULAR, TIPO DE PINTURA: ELETROSTÁTICA EPÓXI, TIPO DO ENCOSTO: FIXO, ESTOFAMENTO DE ENCOSTO: ACOLCHOADO EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTOFAMENTO DE ASSENTO: ACOLCHOADO EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, ALMOFADA: ESPUMA DE 5 CM DE ESPESSURA, APOIO DE BRAÇO: ESCAMOTEÁVEL / REBATÍVEL, APOIO DE PÉS: REBATÍVEL LATERALMENTE, PEDAL: DO TIPO, PLATAFORMA, COM	10	unid	1.550,39	15.503,90



	REGULAGEM DE ALTURA E ÂNGULO, PROTETOR DE				
	ROUPA: NYLON COM ABA, FREIOS: BILATERAIS COM				
	ACIONAMENTO PARA FRENTE, FAIXA DE				
	PANTURRILHA: SIM, RODAS DIANTEIRAS: 8" MACIÇA				
	(200X50), COM ROLAMENTOS BLINDADOS NA BUCHA				
	RECEPTORA, GARFO DA RODA DIANTEIRA: AÇO				
	CARBONO, EIXO DIANTEIRO: FIXO, RODA TRASEIRA:				
	24" RAIADA, COM ROLAMENTOS BLINDADOS NO CUBO				
	DE ALUMÍNIO, PNEU DA RODA TRASEIRA: INFLÁVEL				
	24"X 1 3/8", ARO DE PROPULSÃO: ALUMÍNIO COM				
	PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI, EIXO TRASEIRO:				
	SISTEMA QUICK RELEASE / REMOVÍVEL, PESO DA				
	CADEIRA DE RODAS				
96	CADEIRA DE RODAS BANHO ADULTO, ESTRUTURA	10	unid	620,78	6.207,80
	FIXA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO TEMPERADO,				
	ESTRUTURA MONOBLOCO, PINTURA ELETROSTÁTICA				
	EPÓXI, ASSENTO PLANO FIXO COM ABERTURA				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER				
	IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4				
	RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO				
	GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM				
	ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS				
	DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS				
	TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS				
	BLINDADOS INCLUSIVE NO ÉIXO VERTICAL DO GARFO				
	GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL				
	PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS,				
	LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG,				
	PESO DA CADEIRA: 7 KG.				
97	CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS	10	unid	918,13	9.181,30
	DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA				·
	MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO,				
	APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL COM APOIO EM				
	NYLON INJETADO, FREIOS BILATERAIS DIANTEIRO,				
	APOIO DE PÉ FIXO, ASSENTO SANITÁRIO, FIXADO				
	SOBRE A EXTRUTURA, REMOVIVÉL POR PARAFUSOS,				
	RODAS DIANTEIRAS DE 6" COM PNEU MACIÇO FIXADAS				
	COM PORCA TRAVANTE (PARLOCK), RODAS				
	TRASEIRAS DE 6" COM PNEU MACIÇO GIRATÓRIAS,				
	FIXADAS COM PORCA TRAVANTE (PARLOCK) COM				
	GARFO EM AÇO CARBONO ACHATADO E MACIÇO COM				
	EIXO VERTICAL, ENCOSTO COM PUNHO TIPO BENGALA				
	COM MANOPLA, REVESTIDO EM CAPA IMPERMEAVÉL,				
	ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI (ELETROSTÁTICA),				
	MEDIDAS E CAPACIDADE: LARGURA DO ASSENTO:				
	52CM, ALTURA DO ASSENTO NO CHÃO: 52CM,				
	LARGURA TOTAL ABERTA: 68CM, PESO DA CADEIRA:				
	10KG, CAPACIDADE DE PESO: 130KG.				
98	COLETOR DE URINA FEMININO COMADRE EM AÇO	10	unid	332,30	3.323,00
	INOX, AUXILIA PROFISSIONAIS DA SAÚDE A COLETAR			, -	,
	URINA DE PACIENTES FEMININO, QUE ESTÃO EM				
	TRATAMENTOS DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA,				
	ACAMADAS OU COM DIFICULDADES LOCOMOTIVAS, É				
	UM PRODUTO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO,				
	PROPORCIONANDO UM MAIOR CONFORTO À				
	PACIENTE DO SEXO FEMININO, CAPACIDADE DE				
	SUPORTE ATÉ 2,5 LITROS.				
	COLETOR DE URINA MASCULINO PAPAGAIO EM INOX,	10	UNID	204,49	2.044,90
99	COLETOR DE UNINA MASCULINO FAFAGAIO EM INOX.				2.077,00
99	CAPACIDADE: 1000ML, DIMENSÕES: 26X13 CM.	. 0		_0 ., .0	2.044,50



ANTIFEF BRANCA MANIVE POSIÇÕ FOWLEF CARDÍAI MANIVE TUBOS AÇO CA FREIOS COMPRI CHÃO. C	HOSPITALAR CONTENDO 2 MANIVELAS, URA EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO REUGINOSO, ESMALTADA COM TINTA EPÓXI. ARTICULAÇÃO FEITA POR MEIO DE DUAS LAS ZINCADAS PARA REALIZAR AS SEGUINTES ES DE MOVIMENTOS: ELEVAÇÃO DORSAL, SEMI-FOWLER, FLEXÃO DE PERNAS, CO E SENTADO, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE LAS, CABECEIRA(REMOVIVEL) E PESEIRA EM DE AÇO REDONDO, ACOMPANHA GRADES EM RBONO, RODÍZIOS DE PÉ, SENDO DOIS COM EM DIAGONAL. DIMENSÕES ÚTEIS: 1,90 DE MENTO, 0,90 LARGURA, 0,65 DE ALTURA DO APACIDADE MÁXIMA: 150KG.	unid	3.124,78	31.247,80
DIMENS VINIL R UNIFOR POSIÇÃ ALTERA PROMO	S, SEM MOTOR CAPACIDADE: ATÉ 100KG, ÕES: 1,98X89X6 CM - INFLADO, COMPOSIÇÃO: ESISTENTE, COMPOSTO POR 130 CÉLULAS MES, NÃO É NECESSÁRIO A TROCA DE D DO USUÁRIO, POIS FAZ CICLOS DE AR DO QUE ESTIMULAM OS TECIDOS INATIVOS E /EM, ASSIM, A CIRCULAÇÃO.	unid,	903,13	13.546,95
(TRANSO RECONS SEM CO ENCAIXI MM OU I Dispositi Dispositi em fraso encaixe	TIVO PARA TRANSFERÊNCIAS DE SOLUÇÕES DEIX). DISPOSITIVO PARA MISTURA OU STITUIÇÃO DE MEDICAMENTOS EM FRASCOS DISTATO COM O AMBIENTE EXTERNO. COM E PERFEITO EM TAMPAS DE BORRACHA DE 6,3 FRASCOS/BOLSA PARA INFUSÃO.  TO para Transferências de soluções (Transofix).  TO para mistura ou reconstituição de medicamentos cos sem contato com o ambiente externo. Com perfeito em tampas de borracha de 6,3 mm ou olsa para infusão.	UND	9,86	1.972,00
103 DISPOSI DISPOSI DISPOSI ESTÉRIL TRIFACE SEM RE PERMITI PLÁSTIC AGULHA JUNTO DEVEM BORBOL AGULHA TRANSP TIPO LU EFICIEN PRODUT PERMITI TÉCNIC DE ACO APRESE	TO SCALP N 19 COM TRAVA DE SEGURANÇA, TIVOS INTRAVENOSO , DESCARTÁVEL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, BARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, NDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM O RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE LETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA . TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, ARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR ER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM TE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO TO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, A A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM A ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES RDO COM A RDC 185/01.	UNID	0,48	1.440,00
104 DISPOS DISPOS ESTÉRIL TRIFACE SEM RE	TO SCALP N 21 COM TRAVA DE SEGURANÇA , TIVOS INTRAVENOSO , DESCARTÁVEL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, BARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, NDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM	UNID	0,48	1.440,00



PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.				
APRESENTAR AMOSTRA  105 DISPOSITO SCALP N 23 COM TRAVA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS INTRAVENOSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.  APRESENTAR AMOSTRA	3500	unid	0,48	1.680,00
DISPOSITO SCALP N 25 COM TRAVA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS INTRAVENOSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.		unid	0,48	1.680,00
107 DISPOSITO SCALP N 27 COM TRAVA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS INTRAVENOSO , DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM	500	unid	0,48	240,00



	PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA				
	AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE				
	DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE				
	BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA				
	AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL,				
	TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR				
	TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM				
	EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO				
	PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO,				
	PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES				
	DE ACORDO COM A RDC 185/01.				
	APRESENTAR AMOSTRA				
108	DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO, COM 6 ENZIMAS	50	FR	205,33	10.266,50
	(PEPTIDASES, GLICOSIDASES, ESTEARASES)				
	(ESTABILIDADE COMPROVADA DAS ENZIMAS ECE),				
	COM ALTA EFICÁCIA NA REMOÇÃO DO BIOFILME,				
100	FRASCO COM 5 LITROS . ELETRODOS COM GEL ADESIVO CONDUTIVO	100	EMB	50,50	5.050,00
109	ELETRODOS COM GEL ADESIVO CONDUTIVO DESCARTÁVEL PARA MONITORAÇÃO GERAL E PARA	100	LIVID	50,50	5.050,00
	DIAGNOSTICO. ADULTO, EMBALAGEM COM 50				
	UNIDADES.				
	Eletrodos com gel adesivo condutivo descartável para				
	monitoração geral e para diagnostico. Adulto, embalagem				
110	com 50 unidades.	00	EMB	105.00	5.050.00
110	ELETRODOS COM GEL ADESIVO CONDUTIVO DESCARTÁVEL PARA MONITORAÇÃO GERAL E PARA	30	EMB	195,00	5.850,00
	DIAGNOSTICO. INFANTIL, EMBALAGEM COM 50				
	UNIDADES				
	Eletrodos com gel adesivo condutivo descartável para				
	monitoração geral e para diagnostico. Infantil, embalagem				
	com 50 unidades				
111	EQUIPO MACROGOTAS FLEXÍVEL COMPLETO.	5000	UND	2,92	14.600,00
	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, COM CÂMERA DE GOTEJAMENTO MACROGOTAS (20				
	GOTAS/ML), PONTA PERFURANTE COM TAMPA				
	PROTETORA, PINÇA ROLETE REGULADOR DE FLUXO,				
	CONECTOR FÊMEA TIPO LUER SLIP, TUBO EXTENSOR				
	EM PVC DE 150 CM, ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX,				
	ESTÉRIL.				
	Equipo macrogotas flexível Completo. Dispositivo para				
	infusão intravenosa, com câmera de gotejamento				
	macrogotas (20 gotas/ml), ponta perfurante com tampa protetora, pinça rolete regulador de fluxo, conector fêmea				
	tipo luer slip, tubo extensor em PVC de 150 cm, atóxico, livre				
	de látex, estéril.				
112	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL COM CONECTOR	2500	UND	2,82	7.050,00
	SLIP,CAMARA DE GOTEJAMENTO E MACRO FLEXÍVEL,				
	ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, 1,2M DE COMPRIMENTO,				
	TUBO DE PVC, CONECTOR DE PVC, TAMPA DO CONECTOR DE PVC, CÂMARA DE PVC, PONTA				
	PERFURANTE ADAPTÁVEL COM FACILIDADE E				
	SEGURANÇA EM QUALQUER TIPO DE				
	FRASCO/AMPOLA/BOLSA E CONTENDO PROTETOR.				
113	ESCOVA CERVICAL DESCARTAVEL PARA COLETA DO	50	EMB	92,23	4.611,50
	MATERIAL ENDOCERVICAL, CABO EM POLIESTIRENO,				
	COM EIXO SUSTENTÂVEL EM AÇO INOXIDÂVEL; MICROCERDAS EM NYLON. REGISTRO ANVISA.				
	MICROCERDAS EM NYLON. REGISTRO ANVISA.				



	EMBALAGEM COM 400 LINIDADEO				1
	EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.		111115	44444	5 707 00
114	ESFIGNOMANÔMETRO ADULTO- COMPOSTO DE	50	UND	114,14	5.707,00
	:BRAÇADEIRA EM NYLON RESISTENTE, MANÔMETRO				
	DE 0 A 300 MMHG COM ANEL DE PROTEÇÃO AFERIDO				
	PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED E COM				
	SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL INDIVIDUAL PELO				
	INMETRO; NYLON, VEĽCRO, TUBOS E PERA, TODOS NA				
	MESMA COR PADRONIZANDO O DESIGN; FECHO EM				
	VELCRO/METAL, MELHOR TRAVAMENTO NO BRAÇO E				
	NÃO SOLTA AO INFLAR; PERA EM PVC , COM				
	ACABAMENTO LISO PARA MELHOR DESINFECÇÃO E				
	ANEL COM ACABAMENTO CROMADO; VALVÚLA				
	PRECISA E EXCLUSIVA EM METAL CROMADO				
	FACILITANDO O USO E PROTEGIDA CONTRA O				
	VAZAMENTO DE AR; MANGUITO E TUBOS EM PVC,				
	TESTADOS PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED;				
	TUBOS LISOS PARA FACILITAR A DESINFECÇÃO.				
	FECHAMENTO: VELCRO / METAL; MEDÍDAS				
	BRAÇADEIRA ADULTO: 51,0 X 14,0CM.; COM REGISTRO				
	NA ANVISA				
	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100%	150	UN	15,44	2.316,00
	ALGODÃO, 10CMX4,5M, COM RESINA ACRÍLICA	.50	0.4	,	2.010,00
	IMPERMEABILIZANTE. NELE É APLICADO MASSA				
	ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE				
	ZINCO E RESINA. FÁCIL DE RASGAR E DE EXCELENTE				
	FLEXIBILIDADE. COM REGISTRO ANVISA.		DOT	10.00	070.00
	ESPÁTULA DE AYRES — PARA COLETA DE EXAMES	20	PCT	13,98	279,60
	GINECOLÓGICOS, 181MM X18MM X1,9MM, EMBALAGEM				
	COM 100 UNIDADES.				
	Espátula de Ayres – para coleta de exames ginecológicos,				
	181mm x18mm x1,9mm, embalagem com 100 unidades.				
117	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL PARA UTILIZAÇÃO	300	UND	3,08	924,00
	DE EXAME GINECOLÓGICO TAMANHO G: 43MM X 36MM				
	X 116MM (LARGURA DISTAL X LARGURA PROXIMAL X				
	EIXO LÒNGITUDINAL), NÃO ESTÉRIL, VALVAS				
	PRODUZIDAS EM POLIESTIRENO CRISTAL, CORPO				
	TRANSPARENTE DE MATERIAL DE ALTA QUALIDADE				
	GARANTE RESISTÊNCIA, NÃO PERMITINDO QUEBRAS,				
	ALÉM DISSO JÁ VEM COM PARAFUSO PRODUZIDO EM				
	POLIACETAL PARA CONTROLE DE ABERTURA, SEM				
	LUBRIFICAÇÃO E COM DUCTO ASPIRADOS.	200	1 161	0.00	0.40.00
	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL PARA UTILIZAÇÃO	300	UN	2,82	846,00
	DE EXAME GINECOLÓGICO TAMANHO M: 33MM X 30MM				
	X 116MM (LARGURA DISTAL X LARGURA PROXIMAL X				
	EIXO LONGITUDINAL), NÃO ESTÉRIL, VALVAS				
	PRODUZIDAS EM POLIESTIRENO CRISTAL, CORPO				
	TRANSPARENTE DE MATERIAL DE ALTA QUALIDADE				
	GARANTE RESISTÊNCIA, NÃO PERMITINDO QUEBRAS,				
	ALÉM DISSO JÁ VEM COM PARAFUSO PRODUZIDO EM				
	POLIACETAL PARA CONTROLE DE ABERTURA, SEM				
	LUBRIFICAÇÃO E COM DUCTO ASPIRADOS.				
	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL PARA UTILIZAÇÃO	300	UND	2,82	846,00
	DE EXAME GINECOLÓGICO TAMANHO P: 29MM X 24MM	550	CIVID	2,02	0-0,00
	X 110MM (LARGURA DISTAL X LARGURA PROXIMAL X				
	IEIVA LANCITIIDININI) NINA EETEDII VALVARI				1
	EIXO LONGITUDINAL), NÃO ESTÉRIL, VALVAS				
	PRODUZIDAS EM POLIESTIRENO CRISTAL, CORPO				
	PRODUZIDAS EM POLIESTIRENO CRISTAL, CORPO TRANSPARENTE DE MATERIAL DE ALTA QUALIDADE				
	PRODUZIDAS EM POLIESTIRENO CRISTAL, CORPO				



	,		
POLIACETAL PARA CONTROLE DE ABERTURA, SEM LUBRIFICAÇÃO E COM DUCTO ASPIRADOS.			
120 ESTANTE EM POLIPROPILENO (PLÁSTICO) PARA TUBOS DE ENSAIO DO TIPO GRADE, IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA; PERMITE USO COM BANHO-MARIA, ESTUFAS E FREEZER; AUTOCLAVE (121°C, 15PSI, 30 MIN). ESTANTE PARA 60 TUBOS DE 17MM.	UND	92,75	927,50
121 ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON, FABRICADA EM POLIPROPILENO, CAPACIDADE PARA 20 TUBOS DE 50 ML E 30 TUBOS DE 15 ML, COM LOCALIZAÇÃO ALFANUMÉRICA.  Estante para Tubos Tipo Falcon, Fabricada em polipropileno, Capacidade para 20 tubos de 50 ml e 30 tubos de 15 ml, Com localização alfanumérica.	UND	72,93	729,30
122 ESTÉTOSCÓPIO ADULTO: ACABAMENTO DO AUSCULTADOR: AÇO INOXIDÁVEL USINADO, COMPRIMENTO: 69 CM, CONSTRUÇÃO HASTE E TUBO: LÚMEN ÚNICO, DESEMPENHO: 7, MATERIAL DO DIAFRAGMA: EPÓXI/FIBRA DE VIDRO, MATERIAL DOS AURICULARES: LIGA AEROESPACIAL DE DIÂMETRO AMPLO / ALUMÍNIO ANODIZADO, PERÍODO DE GARANTIA: 5 ANOS, PESO DO AUSCULTADOR (MÉTRICO): 82 GRAMAS, PESO LÍQUIDO: 0,375G, TECNOLOGIA DO AUSCULTADOR: LADO DUPLO, TIPO DE OLIVA: VEDAÇÃO SUAVE. COM REGISTRO NA ANVISA.  Estétoscópio Adulto: Acabamento do Auscultador: Aço Inoxidável Usinado, Comprimento: 69 CM, Construção Haste e Tubo: Lúmen Único, Desempenho: 7, Material do Diafragma: Epóxi/Fibra de Vidro, Material dos Auriculares: Liga Aeroespacial de Diâmetro Amplo / Alumínio Anodizado, Período de Garantia: 5 anos, Peso do Auscultador (métrico): 82 gramas, Peso Líquido: 0,375g, Tecnologia do Auscultador: Lado Duplo, Tipo de Oliva: Vedação Suave. Com registro na Anvisa.	UND	51,07	2.553,50
123 EXTENSOR PARA GASES MEDICINAIS, COM CONECTOR UNIVERSAL QUE PERMITE CONEXÃO AO CILINDRO OU CONCENTRADOR DE OXIGENIO, E A CATETER/CANULA TIPO OCULOS, EM PVC, FLEXIVEL E ATOXICO, SEM EMENDAS, ESTERILAZADO POR OXIDO DE ETILENO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. TAMANHA 3 METROS. EXTENSOR PARA GASES MEDICINAIS, COM CONECTOR UNIVERSAL QUE PERMITE CONEXÃO AO CILINDRO OU CONCENTRADOR DE OXIGENIO, E A CATETER/CANULA TIPO OCULOS, EM PVC, FLEXIVEL E ATOXICO, SEM EMENDAS, ESTERILAZADO POR OXIDO DE ETILENO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. TAMANHA 3 METROS.	uni.	88,16	4.408,00
124 ESFIGNOMANÔMETRO OBESO- COMPOSTO DE BRAÇADEIRA EM NYLON RESISTENTE, MANÔMETRO DE 0 A 300 MMHG COM ANEL DE PROTEÇÃO AFERIDO PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED E COM SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL INDIVIDUAL PELO INMETRO; NYLON, VELCRO, TUBOS E PERA, TODOS NA MESMA COR PADRONIZANDO O DESIGN; FECHO EM VELCRO/METAL, MELHOR TRAVAMENTO NO BRAÇO E NÃO SOLTA AO INFLAR; PERA EM PVC, COM ACABAMENTO LISO PARA MELHOR DESINFECÇÃO E ANEL COM ACABAMENTO CROMADO; VALVÚLA	UNID	228,39	11.419,50



PRECISA E EXCLUSIVA EM METAL CROMADO FACILITANDO O USO E PROTEGIDA CONTRA O VAZAMENTO DE AR; MANGUITO E TUBOS EM PVC, TESTADOS PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED; TUBOS LISOS PARA FACILITAR A DESINFECÇÃO. FECHAMENTO: VELCRO / METAL; TAMANHO: 68,0 X 15,0 CM.				
125 ESFIGNOMANÔMETRO INFANTIL- COMPOSTO DE :BRAÇADEIRA EM NYLON RESISTENTE, MANÔMETRO DE 0 A 300 MMHG COM ANEL DE PROTEÇÃO AFERIDO PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED E COM SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL INDIVIDUAL PELO INMETRO; NYLON, VELCRO, TUBOS E PERA, TODOS NA MESMA COR PADRONIZANDO O DESIGN; FECHO EM VELCRO/METAL, MELHOR TRAVAMENTO NO BRAÇO E NÃO SOLTA AO INFLAR; PERA EM PVC, COM ACABAMENTO LISO PARA MELHOR DESINFEÇÇÃO E ANEL COM ACABAMENTO CROMADO; VALVÚLA PRECISA E EXCLUSIVA EM METAL CROMADO FACILITANDO O USO E PROTEGIDA CONTRA O VAZAMENTO DE AR; MANGUITO E TUBOS EM PVC, TESTADOS PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED; TUBOS LISOS PARA FACILITAR A DESINFEÇÇÃO. FECHAMENTO: VELCRO / METAL; TAMANHO: TAMANHO: 28,5 X 7,5 CM.	10	UNID	193,02	1.930,20
126 ELETRODO PRÉ-CORDIAL ADULTO COM PERA DE SUCÇÃO CONFECCIONADA EM SILICONE, MUITO MAIS RESISTENTE E DURÁVEL; COMPATÍVEIS COM ELETROCARDIÓGRAFOS E SEUS RESPECTIVOS CABOS COM TERMINAÇÕES EM NEO PINCH, BOTÃO DE PRESSÃO E PINO BANANA.	10	unid	238,30	2.383,00
127 ELETRODO CARDIOLÓGICO DE MEMBROS ADULTO CARDIOCLIP COM 4 UNIDADES, MODELO RESISTENTE E COM MAIOR FLEXIBILIDADE PARA COLOCAÇÃO NOS MEMBROS - PERNAS E BRAÇOS; UTILIZADO COMO TERMINAL PARA CONECTAR UM CIRCUITO ELÉTRICO A UMA PARTE METÁLICA OU NÃO METÁLICA OU SOLUÇÃO AQUOSA, COM ENCAIXE PARA PINO BANANA COM FIXADOR DE PINO, NEO PINCH E BOTÃO DE PRESSÃO PARA ELETRODOS.	5	EMB	153,27	766,35
128 ELETRODO CARDIOLÓGICO DE MEMBROS INFANTIL CARDIOCLIP COM 4 UNIDADES, MODELO RESISTENTE E COM MAIOR FLEXIBILIDADE PARA COLOCAÇÃO NOS MEMBROS - PERNAS E BRAÇOS; UTILIZADO COMO TERMINAL PARA CONECTAR UM CIRCUITO ELÉTRICO A UMA PARTE METÁLICA OU NÃO METÁLICA OU SOLUÇÃO AQUOSA, COM ENCAIXE PARA PINO BANANA COM FIXADOR DE PINO, NEO PINCH E BOTÃO DE PRESSÃO PARA ELETRODOS.	5	EMB	153,27	766,35
129 ELETRODO PRÉ-CORDIAL INFANTIL COM PERA DE SUCÇÃO CONFECCIONADA EM SILICONE, MUITO MAIS RESISTENTE E DURÁVEL; COMPATÍVEIS COM ELETROCARDIÓGRAFOS E SEUS RESPECTIVOS CABOS COM TERMINAÇÕES EM NEO PINCH, BOTÃO DE PRESSÃO E PINO BANANA.	5	unid	238,82	1.194,10
130 EXTENSOR PARA GASES MEDICINAIS, COM CONECTOR UNIVERSAL QUE PERMITE CONEXÃO AO CILINDRO OU CONCENTRADOR DE OXIGENIO, E A CATETER/CANULA TIPO OCULOS, EM PVC, FLEXIVEL E ATOXICO, SEM	50	uni.	10,33	516,50



	·				1
	EMENDAS, ESTERILAZADO POR OXIDO DE ETILENO.				
	POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. TAMANHA 7 METROS. ESCADA COM DOIS DEGRAUS E PISO ANTIDERRAPANTE, ARMAÇÃO EM TUBOS REDONDOS	10	unid	301,31	3.013,10
	DE 3/4 COM PINTURA EPÓXI REFORÇADA, DEGRAU REVESTIDO COM MATERIAL SINTÉTICO				
	ANTIDERRAPANTE, PÉS COM PONTEIRA DE PVC,				
	DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO 0,38CM X LARGURA 0,37CM X 0,41CM				
	DE ALTURA, ALTURA DO 1º DEGRAU AO PISO 0,18CM,				
	ALTURA DO 1º DEGRAU AO 2º 0,23CM, ESPESSURA DA CHAPA DO PISO 0,91MM BITOLA 20, PISO DE CHAPA DE				
	AÇO CARBONO SAE 1020.				
132	FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 50 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE	240	UN	10,96	2.630,40
	POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES				
	TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO				
	ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 3-0 COM	20	CAIXA	259,58	5.191,60
	AGULHA CÍLINDRICA DE 3,0CM ½	-		,	,
	APRESENTAR AMOSTRA FIO PARA SUTURA NYLON 2-0 COM AGULHA	20	CAIXA	61,45	1.229,00
101	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8	20	0, 11,0 (	01,10	1.220,00
	Fio para sutura nylon 2-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8				
	APRESENTAR AMOSTRA				
135		20	CAIXA	61,45	1.229,00
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e				
	3/8				
136	APRESENTAR AMOSTRA FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA	20	CAIXA	61,45	1.229,00
100	TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8	_0	0, 11, 0, 1	01,10	1.220,00
	Fio para sutura nylon 4-0 com agulha triangular de 2,0cm e 3/8				
	APRESENTAR AMOSTRA				
137		20	CAIXA	61,45	1.229,00
	TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 5-0 com agulha triangular de 2,0cm e				
	3/8				
138	APRESENTAR AMOSTRA FIO PARA SUTURA NYLON 6-0 COM AGULHA	20	CAIXA	61,45	1.229,00
	TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8	_•		, . •	
	Fio para sutura nylon 6-0 com agulha triangular de 2,0cm e 3/8				
	APRESENTAR AMOSTRA				
139	FITA CREPE 16MMX50M, PAPEL CREPADO BRANCO COM ADESIVO Á BASE DE RESINA DE BORRACHA	20	uni.	6,68	133,60
	SINTÉTICA.				
	FITA CREPE 16MMX50M, PAPEL CREPADO BRANCO				
	COM ADESIVO Á BASE DE RESINA DE BORRACHA SINTÉTICA.				
1.40	FITA CREPE 48MMX50M	20	UNID	10.70	204.40
140	FITA CREPE 48MMX50M, PAPEL CREPADO BRANCO	20	טואוט	19,72	394,40
	COM ADESIVO Á BASE DE RESINA DE BORRACHA				
	SINTÉTICA.				
141	FIXADOR CITOPATOLÓGICO À BASE DE	30	UND	24,41	732,30



	PROPILENOGLICOL E ÁLCOOL SISTEMA TIPO SPRAY COM PROPRIEDADES PARA FIXAÇÃO E SUSTENTAÇÃO DA INTEGRIDADE CELULAR DE ESFREGAÇOS DE MATERIAL BIOLÓGICO ESTENDIDOS EM LÂMINA DE VIDRO. FRASCO COM 100ML Fixador citopatológico à base de propilenoglicol e álcool sistema tipo spray com propriedades para fixação e sustentação da integridade celular de esfregaços de material biológico estendidos em lâmina de vidro. FRASCO COM 100ML				
	FRASCO COM BORRIFADOR DE GATILHO (SPRAY/PULVERIZADOR) SISTEMA ABRE E FECHA (ROSCA), 300ML, EM PLASTICO POLIPROPILENO. FRASCO COM BORRIFADOR DE GATILHO (SPRAY/PULVERIZADOR) SISTEMA ABRE E FECHA (ROSCA), 300ML, EM PLASTICO POLIPROPILENO.	50	unid	27,96	1.398,00
	FRASCO COM BORRIFADOR DE GATILHO (SPRAY/PULVERIZADOR) SISTEMA ABRE E FECHA (ROSCA), 500ML, EM PLASTICO POLIPROPILENO. FRASCO COM BORRIFADOR DE GATILHO (SPRAY/PULVERIZADOR) SISTEMA ABRE E FECHA (ROSCA), 500ML, EM PLASTICO POLIPROPILENO.	50	unid	36,31	1.815,50
	FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, TRANSPARENTE, GRADUADO NOS DOIS LADOS A CADA 50ML CRESCENTE E DECRESCENTE, ATÓXICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM SACOS PLÁSTICO. 300 ML  Frasco para alimentação enteral, transparente, graduado nos dois lados a cada 50ml crescente e decrescente, atóxico, embalado individualmente em sacos plástico. 300 ml	2500	UND	2,50	6.250,00
145	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 2- 0 COM AGULHA CÍLINDRICA DE 2,0CM 3/8 Fio para sutura catgut cromado 2- 0 com agulha cílindrica de 2,0cm 3/8 APRESENTAR AMOSTRA	20	CAIXA	259,58	5.191,60
146	FITA MÉTRICA 1,5M COM CÁLCULO DE IMC, FITA DE FIBRA DE VIDRO INELÁSTICA E MALEÁVEL; - UTILIZADA PARA VERIFICAÇÃO DE PERÍMETROS E CIRCUNFERÊNCIAS CORPORAIS DE INDIVÍDUO DE QUALQUER FAIXA ETÁRIA; - FITA ANTROPOMÉTRICA DE 1,5M; - RETRAÇÃO AUTOMÁTICA; - TRAVA DE FIXAÇÃO DA FITA.  Fita Métrica 1,5m com Cálculo de IMC, Fita de fibra de vidro inelástica e maleável; - Utilizada para verificação de perímetros e circunferências corporais de indivíduo de qualquer faixa etária; - Fita antropométrica de 1,5m; - Retração automática; - Trava de fixação da fita.		unid	46,95	469,50
	FITA MÉTRICA 1,5 TRENA, SIMPLES E COMPACTA, FACILITANDO O SEU MANUSEIO E TRANSPORTE; -POSSIBILITA VERIFICAR MEDIDAS COM FACILIDADE E PRATICIDADE; -POSSUI BOTÃO TRAVA AUTOMÁTICO PARA NÃO ENROLAR-SE AUTOMATICAMENTE, FACILITANDO ANOTAÇÕES DE MEDIDAS; -BOTÃO DE ACIONAMENTO PARA RECOLHIMENTO DA FITA	10	unid,	46,95	469,50



MÉTRICA; - ESSÉ SISTEMA DE TRAVA QUE PERMITE A VOCÉ MEDIR COM MAIS SEQURANÇA. BASTA PRESSIONAR O BOTÃO LATERAL E PUXAR A FITA MÉTRICA, OUANDO SOLTÁ-LA, ELA PERMANPECRÁ ESTÁTICA ATÉ O BOTÃO SER PRESSIONADO NOVAMENTE, ONDE A MESMA SERÂ RECOL·IIDA AUTOMATICAMENTE. Fita Métrica 1,5 Trena, Simples e compacta, facilitando o seu manuseio e transporte; - Possuli botão trava automático para não enrolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas; - Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; - Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Cuando soltá-la, ela permanecorá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M. TECIDO-NÂO-TECIDO À BASE DE POLIESTER E CELULOSE. COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÉNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M. Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrilico hipoalergênico.  149 GARROFET/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 150 GARROFET/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 151 GARDET/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 151 GARDET/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 152 GARDET/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 153 GARDET/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, ETC. ANTIALÉRGICO, INDONO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ALCOOL COM REGISTRO ANUSA. Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e CONSERVANTES, EMBALAGEM COM SKG, UTILIZADOS PARA ULTRASSOM. ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INDONO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ALCOOL COM REGISTRO ANUSA. Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com Skg. Utilizados para ultrassom, eletocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, SOMIL, COR AZUL SOMICADO PARA RESIGOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ANDICADAS ENTRA RESPECTA E DU						
PRESSIONAR O BOTÃO LATERAL E PUXAR A FITA MÉTRICA OUANDO SOLTÁ-LA ELA PERMANECERÁ ESTÁTICA ATÉ O BOTÃO SER PRESSIONADO NOVAMENTE, ONDE A MESMA SERÁ RECOLHIDA AUTOMATICAMENTE. FITA MÉTICA 1, 3 Trena, Simples e compacta, facilitando o seu manuseio e transporte;  - Possibilita verificar medidas com facilidade e praticidade;  - Possibilita verificar medidade e praticidade;  - Possibilita verificar e pacilita de praticidade;  - Possibilita verificar e pacilita de praticidade;  - Possibilita verificar e pacilita de praticidade e praticidade;  - Possibilita verificar e pacilita de praticidade e praticidade;  - Possibilita verificar e pacilita de praticidade e praticidade;  - Possibilita verificar e pacilita de praticidade e praticidade;  - Possibilita verificar e pacilita de praticidade e praticidade e pacilita de pac		MÉTRICA; - ESSE SISTEMA DE TRAVA QUE PERMITE A				
MÉTRICA. QUANDO SOLTÀ-LA, ELA PERMANECERÁ ESTĂTICA ATÉ O BOTÃO SER PRESSIONADO NOVAMENTE, ONDE A MESMA SERÁ RECOLHIDA AUTOMATICAMENTE. Fila Métrica 1.5 Trena, Simples e compacta, facilitando o seu manuseio e transporte: - Possibilita verificar medidas com facilidade e praticidade; - Possui botão trava automático para não enrolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas; - Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; - Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIESTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrilico hipoalergénico.  149 GARROTETORNICQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 17RAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrotel Torniquete para filebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico.  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 25 MA SA CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 201 UND 25 MA SA CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 202 UND 25 SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. 361 CONDUTOR — TEA, PPG E conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e ácool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 2610 ATRIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML		VOCÊ MEDIR COM MAIS SEGURANÇA. BASTA				
MÉTRICA. QUANDO SOLTÀ-LA, ELA PERMANECERÁ ESTĂTICA ATÉ O BOTÃO SER PRESSIONADO NOVAMENTE, ONDE A MESMA SERÁ RECOLHIDA AUTOMATICAMENTE. Fila Métrica 1.5 Trena, Simples e compacta, facilitando o seu manuseio e transporte: - Possibilita verificar medidas com facilidade e praticidade; - Possui botão trava automático para não enrolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas; - Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; - Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIESTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrilico hipoalergénico.  149 GARROTETORNICQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 17RAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrotel Torniquete para filebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico.  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 25 MA SA CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 201 UND 25 MA SA CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 202 UND 25 SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. 361 CONDUTOR — TEA, PPG E conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e ácool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 2610 ATRIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML		PRESSIONAR O BOTÃO LATERAL E PUXAR A FITA				
ESTÁTICA ATÉ O BOTÃO SER PRESSIONADO NOVAMENTE, ONDE A MESMA SERÁ RECOLHIDA AUTOMATICAMENTE. FIBA MÉTICA 1.5 Trea, Simples e compacta, facilitando o seu manuseio e transporte; - Possibilita verificar medidas com facilidade e praticidade; - Possui botão trava automático para não enrolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas; - Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; - Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e pusar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELUOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrilico hipoalergénico.  149 GARROTE/TORNICUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR - POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 46,74 9.346,00 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM. ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor - polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc.  Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 UND 14,77 738,50 ESCURO, 17 X 10 X 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO UND CAIXA 2,96 296,00 QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMÉVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
NOVAMENTE, ONDE A MESMA SERÁ RECOLHIDA AUTOMATICAMENTE. Fita Métrica 1,5 Trena, Simples e compacta, facilitando o seu manuseio e transporte. Possibilita vertificar medidas com facilidade e praticidade; Possui botão trava automático para não enrolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas; Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica, Guando solid-al, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M. TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIESTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES ITRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÉNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M. TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE Celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo aerílico hipoalergénico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico.  150 GEL CONDUTOR - POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMM E TC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor - polimero vinilico, TEA, PPG e conservantes, Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ES CURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL.  Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7CM, uTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL.  Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7CM, uTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL.  Gelo Artificial						
AUTOMATICAMENTE. Fia Métrica 1.5 Trena. Simples e compacta, facilitando o seu manuseio e transporte; - Possibilità verificar medidas com facilidade e praticidade; - Possui botão trava automático para não enrolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas; - Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; - Esse sistema de trava que permite a você medid com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e pusar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 240 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIESTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÉNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acritico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Tomiquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR - POLIMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 46,74 9.346,00 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALE/RGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL COM REGISTRO ANVISA.  Gel Condutor - polimero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  Gelo ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 UND 14,77 738,50 ESCURO, 17 x 10 X 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 MOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMÉNE.						
Fita Métrica 1,5 Trena. Simples e compacta, facilitando o seu manuesio e transporte; Possui botto trava automático para não enrolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas; Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será fecolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO A BASE DE POLIESTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO A BASE DE CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO A BASE DE CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO A BASE DE CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO A DAS ADECEMBRICA DE CORDETA DE C						
seu manuseio e transporte; - Possibilita verificar medidas com facilidade e praticidade; - Possui botão trava automático para não entolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas; - Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; - Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionadon hovamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrilico hipoalergênico.  149 GARROTE-TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR - POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIGGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INDODRO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ALCOOL, COM REGISTRO ANVISA.  6el condutor - polimero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 UND 14,77 738,50 ESCURO, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 MOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO. IMPERMEÂVEL; CONTÉM TIRANTES D						
Possibilita verificar medidas com facilidade e praticidade; Possui botão trava automático para não enrolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas; Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO. 240 UND 6,16 1.478,40 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIESTER E CEULLOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIESTER E CEULLOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À DESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À DESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO GARTO-TORIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO GARTO-TORIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA UTILITASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALERGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. GEI condutor - polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocarcilograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 × 10 × 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAS EM GERAL GENERAL GENERAL GENERAL GENERAL		Fita Métrica 1,5 Trena, Simples e compacta, facilitando o				
Possui botão trava automático para não enrolar-se automáticamente, facilitando anotações de medidas: Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionadon ovamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 240 UND 6,16 1.478,40 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO Á BASE DE POLIESTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrífico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 46,74 9.348,00 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM SKG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ALCOOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com Skg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 UND 14,77 738,50 ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL.  Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7CM, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		seu manuseio e transporte;				
Possui botão trava automático para não enrolar-se automáticamente, facilitando anotações de medidas: Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionadon ovamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 240 UND 6,16 1.478,40 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO Á BASE DE POLIESTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrífico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 46,74 9.348,00 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM SKG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ALCOOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com Skg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 UND 14,77 738,50 ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL.  Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7CM, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		- Possibilita verificar medidas com facilidade e praticidade:				
automaticamente, facilitando anotações de medidas; Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M. TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M. Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrífico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO. Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico 150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 46,74 9.348,00 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM SKG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALERGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com Skg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO. IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica;   Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÉNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÉNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrílico hipoalergénico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 46,74 9.348,00 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM SKG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALERGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor - polimero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 UND 14,77 738,50 ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7CM, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMÉÂVEL; CONTÉM TIRAN						
Esse sistema de trava que permite a vocé medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 240 UND 6,16 1.478,40 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES ITRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÉNICO.  FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéstr e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrílico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 46,74 9.348,00 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SALE ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7CM, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 MOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMÉAVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO Á BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE. COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO Á BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE. COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrilico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 ITRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR - POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SALE ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor - polimero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 UND 14,77 738,50 ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7CM, utilizado para ultrassom, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84						
Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será ecolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrífico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM SKG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com Skg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 UND 14,77 738,50 ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL.  Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7CM, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 MOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
botão ser pressionado novamente, onde a mesma será recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrílico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM SKG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com Skg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÃVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
recolhida automaticamente.  148 FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrilico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM SKG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALERGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL SECURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÃVEL; CONTÉM TIRANTES DE		Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o				
TAM MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO		botão ser pressionado novamente, onde a mesma será				
TAM MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO						
25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÉNICO.  FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesiva acrifico hipoalergénico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM SKG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc.  Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL.  Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMÉÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	148		240	UND	6.16	1.478.40
POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrílico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR – POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	1				=, - =	,
TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrilico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 46,74 9.348,00 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrílico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 46,74 9.348,00 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 UND 14,77 738,50 ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrílico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		1 .				
25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrílico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG, UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SALE ÁLCOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrílico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM 100 UND 193,02 19.302,00 TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR – POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E 200 UND 46,74 9.348,00 CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7cm, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
com adesivo acrílico hipoalergênico.  149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e				
149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR – POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÂVEL; CONTÉM TIRANTES DE		celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta				
149 GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR – POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÂVEL; CONTÉM TIRANTES DE		com adesivo acrílico hipoalergênico.				
TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	149		100	UND	193.02	19,302.00
Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE					,	
pediátrico  150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL.  Gelo Artificial reutilizável, 500ML, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
150 GEL CONDUTOR — POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL SECURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500ML, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	450		200	LINID	40.74	0.040.00
PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	150		200	UND	40,74	9.346,00
ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA.  Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes.  Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc.  Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool.  Com registro ANVISA.  151  GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL.  Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor — polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500ML, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		ANTIALERGICO, INODORO, NAO GORDUROSO, ISENTO				
Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL 50 UND 14,77 738,50 ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO 100 CAIXA 2,96 296,00 QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA.				
eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes.				
eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		•				
Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		, ,				
Com registro ANVISA.  151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL.  Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
151 GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO 100 CAIXA 2,96 296,00 QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		Com registro Anvisa.				
ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO 100 CAIXA 2,96 296,00 QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	454	OCLO ADTICIONAL DELITILIZÁNCEL COMAL COD AZUL	<b>F</b> 0	11110	4477	700.50
TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	151		50	טאט	14,77	738,50
MATERIAIS EM GERAL. Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO 100 CAIXA 2,96 296,00 QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x 3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO 100 CAIXA 2,96 296,00 QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO 100 CAIXA 2,96 296,00 QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO 100 CAIXA 2,96 296,00 QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x				
materiais em geral.  152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO 100 CAIXA 2,96 296,00 QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
152 HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO 100 CAIXA 2,96 296,00 QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	152		100	CAIXA	2.96	296.00
UNIDADES. HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	1.02		. 50	0, 1,70 (	2,50	200,00
HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75 UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		l				
UNIDADES.  153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
153 IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK 2 UND 443,42 886,84 ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE						
ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		UNIDADES.				
ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	1					
			2	LIND	1/13/13	006 01
FIXAÇAO PARA TESTA E QUEIXO; CONTEM PONTOS	153			OND	443,42	000,04
	153	ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE		OND	443,42	000,04



	PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO				
	OUVIDO. Imobilizador de cabeça resgate SP Head Block Adulto, Impermeável; Contém tirantes de fixação para testa e queixo; Contém pontos para verificação de saída de líquido pelo ouvido.				
154	IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK INFANTIL, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO; CONTÉM PONTOS PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO OUVIDO. Imobilizador de cabeça resgate SP Head Block INFANTIL,	2	UND	422,55	845,10
	Impermeável; Contém tirantes de fixação para testa e queixo; Contém pontos para verificação de saída de líquido pelo ouvido.				
155	INFUSOR / EXTENSOR MULTIVIAS (2 VIAS) COM CLAMP E TAMPA, LUER LOCK, 18 CM. Infusor / Extensor multivias (2 vias) com clamp e tampa, luer lock, 18 cm.	300	UND	2,04	612,00
156	IODOPOVIDONA 10% (PVP-I) SOLUÇÃO HIDROALCOÓLICA, ANTISSÉPTICO DE USO TÓPICO, FRASCO COM 1000 ML Iodopovidona 10% (PVP-I) solução hidroalcoólica,	200	FR	51,54	10.308,00
	antisséptico de uso Tópico, frasco com 1000 mL KIT DE SUTURA PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS	3	UND	190,03	
	EM QUALQUER ESPECIALIDADE. COMPOSIÇÃO: 01 UNIDADE ESTOJO INOX PERFURADO 18X8X3 CM, 01 UNIDADE PORTA AGULHA MAYO HEGAR SEM VIDEA, 01 UNIDADE PINÇA HALSTEAD MOSQUITO CURVA 12CM, 01 UNIDADE TESOURA IRIS RETA 12CM, 01 UNIDADE CABO BISTURI Nº3, 01 UNIDADE PINÇA DENTE DE RATO 14CM, 01 UNIDADE PINÇA ANATÔMICA 14CM Kit de Sutura para pequenos procedimentos em qualquer especialidade. Composição: 01 unidade Estojo Inox Perfurado 18x8x3 cm, 01 unidade Porta Agulha Mayo Hegar sem Videa, 01 unidade Pinça Halstead Mosquito Curva 12cm, 01 unidade Tesoura Iris Reta 12cm, 01 unidade Cabo Bisturi Nº3, 01 unidade Pinça Dente de Rato 14cm, 01 unidade Pinça Anatômica 14cm			100,00	570,09
158	KIT RETIRADA DE PONTOS. COMPOSIÇÃO: ESTOJO EM INOX 12 X 05 X 02CM, MANTA DE SILICONE 12X 05 X 02CM, PINÇA RETIRADA DE PONTOS 10CM, TESOURA SPENCER 09 CM. Kit Retirada de Pontos. Composição: Estojo em inox 12 x 05 x 02cm, manta de silicone 12x 05 x 02cm, pinça retirada de pontos 10cm, Tesoura Spencer 09 cm.		UND	378,30	1.891,50
159	KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1	2	unid	1.579,67	3.159,34



(INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTIO				
CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓF	PIO			
FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO),				
LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM				
(ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS CO				
CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICAI				
EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGE				
ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMEN				
ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE I				
FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSA	AO			
DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA	E			
MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDA	DE			
GARANTINDO				
KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO:	1			
ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEV				
PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO I				
LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TAR				
VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PAI				
UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, E				
METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENT	· 1			
COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHO		1		
ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERI	DE			
(PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL				
AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMII				
LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM	1			
	_			
(INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTIO	CA			
CURVA TÁM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓP				
FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO),				
LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPŢICA TAM				
(ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS CO	DM			
CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICAI	DA			
EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGE	м.			
ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMEN				
ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE I				
FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSA				
	72			
DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA	_=			
MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDA				
GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LU				
ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLA	VE			
A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.				
160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AC	CO 20	CX.	43,19	863,80
INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES			- 7	,
Lâmina de Bisturi nº. 10, lâmina estéril em aço inoxidáv	/el	1		
	, 51,			
caixa com 100 unidades	20 22	0-:	40.40	000.00
161 LÂMINA DE BISTURI №. 11, LÂMINA ESTÉRIL EM AC	ÇO 20	Caixa	43,19	863,80
INOXIDAVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES				
Lâmina de bisturi nº. 11, lâmina estéril em aço inoxidáv	/el,			
caixa com 100 unidades				
162 LÂMINA DE BISTURI Nº. 12, LÂMINA ESTÉRIL EM AG	ÇO 20	CX.	43,19	863,80
INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES			, -	-,
I INVAIDATEL VAIAA VUNI IUU UNIDADEG	-			1
	/el			
Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidáv	/el,			
Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades		CY	40.40	062.00
Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades 163 LÂMINA DE BISTURI Nº. 22, LÂMINA ESTÉRIL EM AQ		CX.	43,19	863,80
Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades 163 LÂMINA DE BISTURI Nº. 22, LÂMINA ESTÉRIL EM AQ INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES	ÇO 20	CX.	43,19	863,80
Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades 163 LÂMINA DE BISTURI Nº. 22, LÂMINA ESTÉRIL EM AQ INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 22, lâmina estéril em aço inoxidáv	ÇO 20	CX.	43,19	863,80
Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades  163 LÂMINA DE BISTURI Nº. 22, LÂMINA ESTÉRIL EM AQ INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 22, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades	ÇO 20 /el,			
Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades  163 LÂMINA DE BISTURI Nº. 22, LÂMINA ESTÉRIL EM AQ INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 22, lâmina estéril em aço inoxidáv	ÇO 20 /el,	CX.	43,19 27,02	863,80 540,40
Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades  163 LÂMINA DE BISTURI Nº. 22, LÂMINA ESTÉRIL EM AQ INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 22, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades	ÇO 20 /el,			
Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades  163 LÂMINA DE BISTURI Nº. 22, LÂMINA ESTÉRIL EM AC INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 22, lâmina estéril em aço inoxidáv caixa com 100 unidades  164 LAMINA PARA MICROSCOPIA COM 26 X 76MM E 1,0	ÇO 20 /el,			



					1
	Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm,				
	não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/				
	50unid.				
	LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO,		unid	0,99	14.850,00
	COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G				
	1,5MM X 0,36MM.				
	Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo				
	de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.				
	LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR.	10000	unid	0,08	800,00
1	EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR.				
	FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM.				
	REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES:				
	72X52X107MM.				
	LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR.				
	EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR.				
	FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM.				
	REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES:				
	72X52X107MM.				
167	LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM	10	unid	471,59	4.715,90
	ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM				
	POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO				
	CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100				
	LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.				
	LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM				
	ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM				
	POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO				
	CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100				
1	LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.				
	LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL	10	UND	130,83	1.308,30
	ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA			·	
	EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA				
	DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.				
	CAPACIDADE PARA 20LITROS.				
	LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL				
	ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA				
	EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA				
	DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.				
	CAPACIDADE PARA 20LITROS.				
	LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL	10	UNID	235,17	2.351,70
	ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA				
	EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA				
	DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.				
1	CAPACIDADE PARA 30LITROS.				
	LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL				
	ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA				
	EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA				
	DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.				
	CAPACIDADE PARA 30LITROS.				
	LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL	10	uni.	372,26	3.722,60
	ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA				
	EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA				
	DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.				
	CAPACIDADE PARA 40LITROS.				
	LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL				
	ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA				
	EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA				
	DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.				
	CAPACIDADE PARA 40LITROS.				



	LUVA CIRÚRGICAS ESTÉRIL 6,5, LÁTEX, SUPER RESISTENTE, PUNHO LONGO ANTIDERRAPANTE, ESTÉRIL.	150	UND	3,96	594,00
	Luva cirúrgicas estéril 6,5, látex, super resistente, punho longo antiderrapante, estéril.				
	LUVA CIRÚRGICAS ESTÉRIL 7,0, LÁTEX, SUPER RESISTENTE, PUNHO LONGO ANTIDERRAPANTE, ESTÉRIL.	200	UND	3,96	792,00
	Luva cirúrgicas estéril 7,0, látex, super resistente, punho longo antiderrapante, estéril.				
	LUVA CIRÚRGICAS ESTÉRIL 7,5, LÁTEX, SUPER RESISTENTE, PUNHO LONGO ANTIDERRAPANTE, ESTÉRIL. Luva cirúrgicas estéril 7,5, látex, super resistente, punho		UND	3,96	792,00
	longo antiderrapante, estéril. LUVA CIRÚRGICAS ESTÉRIL 8,0, LÁTEX, SUPER		UND	3,96	594,00
	RESISTENTE, PUNHO LONGO ANTIDERRAPANTE, ESTÉRIL. Luva cirúrgicas estéril 8,0, látex, super resistente, punho		OND	3,90	394,00
	longo antiderrapante, estéril.		ooiyo	E4 6E	25 925 00
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX G, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIADES. LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX G, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIADES.	500	caixa	51,65	25.825,00
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX G, COM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES Luva de Procedimento latex G, com talco, caixa com 100 unidades	500	CX.	43,82	21.910,00
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX M, COM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES Luva de Procedimento latex M, com talco, caixa com 100 unidades	500	CX.	43,82	21.910,00
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX M, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX M, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES.		caixa	51,65	25.825,00
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX P, COM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX P, COM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES.		caixa	43,82	21.910,00
	LUVA PROCEDIMENTO LATEX P, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA PROCEDIMENTO LATEX P, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES.		caixa	51,65	25.825,00
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX PP, COM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES Luva de Procedimento latex PP, com talco, caixa com 100 unidades	500	CX.	43,82	21.910,00
182	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX PP, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX PP, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	500	caixa	51,65	25.825,00
1	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL PP, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	Caixa	32,34	1.617,00



	<del>,</del>				
	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL PP, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES.				
184	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL G, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL G, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	Caixa	32,34	1.617,00
185	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL M, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL M, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	Caixa	32,34	1.617,00
186	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL P, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL P, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	Caixa	32,34	1.617,00
187	LANTERNA CLÍNICA LED, CONFECCIONADA EM METAL LEVE DE ALTA QUALIDADE; ACABAMENTO ANODIZADO, MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA, O INTERRUPTOR DE BOTÃO DE PRESSÃO PERMITE QUE A UNIDADE SEJA ATIVADA EM ILUMINAÇÕES CURTAS, ENQUANTO O CLIPE DE BOLSO, QUANDO PRESSIONADO, PODE TRAVAR A UNIDADE NA POSIÇÃO "ON". ISSO PERMITE A CONVENIÊNCIA DO USO, MAIOR DURAÇÃO DA BATERIA E MAIOR VIDA ÚTIL DA LÂMPADA LED, LANTERNA DE ALTA PERFORMANCE COM ILUMINAÇÃO LED DE 2,2V A 3V, LÂMPADA DE LED É PROTEGIDA EVITANDO QUEBRAS POR QUEDAS ACIDENTAIS; ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE DUAS PILHAS AAA, GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LANTERNA CLÍNICA LED, CONFECCIONADA EM METAL LEVE DE ALTA QUALIDADE; ACABAMENTO ANODIZADO, MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA, O INTERRUPTOR DE BOTÃO DE PRESSÃO PERMITE QUE A UNIDADE SEJA ATIVADA EM ILUMINAÇÕES CURTAS, ENQUANTO O CLIPE DE BOLSO, QUANDO PRESSIONADO, PODE TRAVAR A UNIDADE NA POSIÇÃO "ON". ISSO PERMITE A CONVENIÊNCIA DO USO, MAIOR DURAÇÃO DA BATERIA E MAIOR VIDA ÚTIL DA LÂMPADA LED, LANTERNA DE ALTA PERFORMANCE COM ILUMINAÇÃO LED DE 2,2V A 3V, LÂMPADA DE LED É PROTEGIDA EVITANDO QUEBRAS POR QUEDAS ACIDENTAIS; ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE DUAS PILHAS AAA, GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	10	unid	47,78	477,80
188	LOCALIZADOR DE VEIAS INFRAVERMELHO PORTÁTIL, 5 CORES AJUSTÁVEIS, BRILHO DE 3 GRAUS AJUSTÁVEL, 3 TIPOS DE TAMANHOS DE IMAGEM, TIPO DE LUZ: LUZ INFRAVERMELHA PRÓXIMA, COMPRIMENTOS DE ONDA INFRAVERMELHOS: 850 NM, RESOLUÇÃO DA IMAGEM: 720 * 480, TAMANHO DA VEIA VISÍVEL: =1MM, PRECISÃO: 0.25 MM, PROFUNDIDADE DA VEIA VISÍVEL: =12 MM, MELHOR DISTÂNCIA DE PROJEÇÃO: 200 ± 20MM, TAXA DE QUADROS DA IMAGEM: 20FPS, VIDA ÚTIL DO LED: 20000 HORAS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: DC 5V =3.5W, VOLUME DA BATERIA: 4400MAH, TEMPO DE TRABALHO DA BATERIA: APROXIMADAMENTE 5 HORAS, BATERIA REMOVÍVEL, MODO DE OPERAÇÃO:	2	unid	1.723,33	3.446,66



PORTÁTIL OU SUSPENSÃO. Localizador de veias infravermelho portátil, 5 cores ajustáveis, brilho de 3 graus ajustável, 3 tipos de tamanhos de imagem, Tipo de luz: luz infravermelha próxima, Comprimentos de onda infravermelhos: 850 nm, Resolução da imagem: 720 * 480, Tamanho da veia visível: =1mm, Precisão: 0.25 mm, Profundidade da veia visível: =12 mm, Melhor distância de projeção: 200 ± 20mm, Taxa de quadros da imagem: 20FPS, Vida útil do LED: 20000 horas, Fonte de alimentação: DC 5V =3.5W, Volume da bateria: 4400mAH, Tempo de trabalho da bateria: aproximadamente 5 horas, Bateria removível, Modo de operação: portátil ou suspensão.				
189 MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA REGASTE SP 2,10 X 1,40M Manta Térmica Aluminizada Regaste SP 2,10 x 1,40m	10	UND	19,61	196,10
190 MÁSCARA E EXTENSÃO (COM CONECTOR) PARA OXIGÊNIO,PARA INALAÇÃO/NEBULIZAÇÃO INFANTIL Máscara e extensão (com conector) para oxigênio,para inalação/nebulização infantil	50	UND	31,20	1.560,00
191 MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO, USO ADULTO, FLEXÍVEL, CONFORTÁVEL, TRANSPARENTE, DESIGN ANATÔMICO, COMPRIMENTO DO ELÁSTICO: ± 50 CM, PRODUTO LÁTEX. CLIP NASAL PARA AJUSTE E ELÁSTICO PARA FIXAR A MÁSCARA NO ROSTO. PRODUTO NÃO-ESTÉRIL.  Máscara de Alta Concentração com reservatório, uso adulto, Flexível, Confortável, Transparente, Design anatômico, comprimento do elástico: ± 50 cm, Produto látex.  Clip nasal para ajuste e elástico para fixar a máscara no rosto.  Produto não-estéril.	50	UND	67,71	3.385,50
192 MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM RESERVATÓRIO, USO INFANTIL, FLEXÍVEL, CONFORTÁVEL, TRANSPARENTE, DESIGN ANATÔMICO, COMPRIMENTO DO ELÁSTICO: ± 50 CM, PRODUTO LÁTEX. CLIP NASAL PARA AJUSTE E ELÁSTICO PARA FIXAR A MÁSCARA NO ROSTO. PRODUTO NÃO-ESTÉRIL.  Máscara de Alta Concentração com reservatório, uso infantil, Flexível, Confortável, Transparente, Design anatômico, comprimento do elástico: ± 50 cm, Produto látex.  Clip nasal para ajuste e elástico para fixar a máscara no rosto.  Produto não-estéril.		UND	67,61	3.380,50
193 MÁSCARA E EXTENSÃO (COM CONECTOR) PARA OXIGÊNIO, PARA INALAÇÃO/NEBULIZAÇÃO ADULTO Máscara e extensão (com conector) para oxigênio, para inalação/nebulização adulto	50	UND	31,20	1.560,00
194 MASCARA PARA PROTECAO FACIAL PROFISSIONAL FACE SHIELD RESISTENTE, VISEIRA FLIP UP EPI ORIGINAL, TAMANHO MATERIAL: 25CMX40CM, PET(POLIETILENO), ESPUMA DE PU, ELASTICO DE POLIESTER.  MASCARA PARA PROTECAO FACIAL PROFISSIONAL FACE SHIELD RESISTENTE, VISEIRA FLIP UP EPI ORIGINAL, TAMANHO MATERIAL: 25CMX40CM, PET(POLIETILENO), ESPUMA DE PU, ELASTICO DE		unid,	48,83	9.766,00



F					1
	POLIESTER. APRESENTAR AMOSTRA				
195	MÁSCARA PFF2/N95 (KN95), COM 4 CAMADAS PROTETORAS, BIODEGRADAVEL, RESPIRÁVEL E MÁCIA, COM VÁLVULA. MÁSCARA PFF2/N95 (KN95), COM 4 CAMADAS PROTETORAS, BIODEGRADAVEL, RESPIRÁVEL E MÁCIA, COM VÁLVULA.		unid	6,68	6.680,00
	MÁSCARA PFF2/N95 (KN95), COM 4 CAMADAS PROTETORAS, BIODEGRADAVEL, RESPIRÁVEL E MÁCIA, SEM VÁLVULA. Máscara PFF2/N95 (KN95), com 4 camadas protetoras, biodegradavel, respirável e mácia, sem válvula. APRESENTAR AMOSTRA		UND	6,37	19.110,00
	MÁSCARA TRIPLA DESCARTÁVEL, COM ELÁSTICO, PRODUZIDA EM 3 CAMADAS: POLIPROPILENO NÃO TECIDO, PAPEL FILTRO MELT BLOWN (BFE: =95%) E POLIPROPILENO NÃO TECIDO, ISENTA DE FIBRA DE VIDRO, NA COR BRANCA, ATÓXICA, NÃO ESTÉRIL, NÃO INFLAMÁVEL, CAIXA COM 50 UNIDADES. REGISTRO NA ANVISA.  Máscara tripla descartável, com elástico, produzida em 3 camadas: polipropileno não tecido, papel filtro melt blown (BFE: =95%) e polipropileno não tecido, isenta de fibra de vidro, na cor branca, atóxica, não estéril, não inflamável, caixa com 50 unidades. REGISTRO NA ANVISA.  APRESENTAR AMOSTRA		CX.	43,82	131.460,00
198	MONITOR DIGITAL DE PRESSÃO ARTERIAL AUTOMATICO DE BRAÇO DE USO PROFISSIONAL, CONTENDO: 2 BRAÇADEIRAS (M E G)VISOR : VISOR DIGITAL LCD, MÉTODO DE MEDIÇÃO : MÉTODO DE DEFLAÇÃO LINEAR DINÂMICO OSCILOMÉTRICO E AUSCULTATÓRIO, INTERVALO DE MEDIÇÃO DA NIBP : SIS 60 A 250 MMHG DIA 40 A 200 MMHG, PULSAÇÃO 40 A 200 /MIN, INFLAÇÃO: AUTOMÁTICO POR BOMBA ELÉTRICA, DEFLAÇÃO: VÁLVULA DE LIBERAÇÃO DE PRESSÃO AUTOMÁTICA, MEMÓRIA: SEM MEMÓRIA, FONTE DE ALIMENTAÇÃO:4 PILHAS CAA. APROVADOS PELI INMETRO E ANVISA.  Monitor Digital de Pressão Arterial Automatico de Braço de uso Profissional, contendo: 2 braçadeiras (M e G)Visor : Visor digital LCD, Método de Medição : Método de deflação linear dinâmico Oscilométrico e auscultatório, Intervalo de medição da NIBP : SIS 60 a 250 mmHg DIA 40 a 200 mmHg, Pulsação 40 a 200 /min, Inflação:Automático por bomba elétrica, Deflação: Válvula de liberação de pressão automática, Memória: Sem memória, Fonte de Alimentação:4 pilhas CAA. Aprovados peli INMETRO e ANVISA.		UND	237,88	1.189,40
	MESA AUXILIAR EM AÇO INOX PARA HOSPITAIS, CENTROS CIRÚRGICOS, LABORATÓRIOS E CLÍNICAS MÉDICAS COM RODÍZIOS, ESTRUTURA EM AÇO INOX SENDO PÉS EM TUBO DE AÇO INOX REDONDO 7/8, TAMPO E PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO INOX 0.80MM, SEM ARESTAS CORTANTES, PÉS COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 2" DE DIÂMETRO, DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 40CM, LARGURA: 80CM, ALTURA: 80CM.	3	unid	850,32	2.550,96



	Mesa Auxiliar em aço inox para Hospitais, Centros Cirúrgicos, Laboratórios e Clínicas médicas Com Rodízios, Estrutura em aço inox sendo Pés em tubo de aço inox redondo 7/8, Tampo e prateleira em chapa de aço inox 0.80mm, sem arestas cortantes, Pés com rodízios giratórios de 2" de diâmetro, Dimensões externas aproximadas: Comprimento: 40cm, Largura: 80cm, Altura: 80cm.				
200	MACA PARA CONSULTÓRIO, ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO DE CARBONO DE 1,20 MM, E OS PÉS POSSUEM PONTEIRAS DE BORRACHA, LEITO: É FEITO EM MADEIRA COM ESPUMA DE 5 CM, REVESTIDA EM COURVIN, E CABECEIRA POSSUI REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRAS, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA FEITO COM PÓ E O INTERIOR SOFRE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ALTURA 80 CM, LARGURA 60 CM, COMPRIMENTO 180 CM, PESO 16 KG, SUPORTA ATÉ 130 KG.  MACA PARA CONSULTÓRIO, Estrutura: Confeccionada em tubos de aço de carbono de 1,20 mm, e os pés possuem ponteiras de borracha, Leito: É feito em madeira com espuma de 5 cm, revestida em courvin, e cabeceira possui regulagem de altura através de cremalheiras, Acabamento: Pintura eletrostática feito com pó e o interior sofre tratamento antiferruginoso, Altura 80 cm, Largura 60 cm, Comprimento 180 cm, Peso 16 Kg, Suporta até 130 Kg.	10	unid	815,89	8.158,90
201	OCULOS DE SEGURANCA CONFECCIONADO COM LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, ARMAÇÃO E HASTE INJETADAS EM POLIPROPILENO NA COR PRETA. COM VEDAÇÃO LATERAL. TAMANHO UNICO. ARMAÇÃO EM NYLON. FILTRO 99.9%, PROTECAO UVA E UVB.  OCULOS DE SEGURANCA CONFECCIONADO COM LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, ARMAÇÃO E HASTE INJETADAS EM POLIPROPILENO NA COR PRETA. COM VEDAÇÃO LATERAL. TAMANHO UNICO. ARMAÇÃO EM NYLON. FILTRO 99.9%, PROTECAO UVA E UVB.	50	unid	31,20	1.560,00
202	OCULOS DE SEGURANCA SOBREPOR CONFECCIONADO COM LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, ARMAÇÃO E HASTE INJETADAS EM POLIPROPILENO. COM VEDAÇÃO LATERAL. TAMANHO UNICO. ARMAÇÃO EM NYLON. FILTRO 99.9%, PROTECAO UVA E UVB.  OCULOS DE SEGURANCA SOBREPOR CONFECCIONADO COM LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, ARMAÇÃO E HASTE INJETADAS EM POLIPROPILENO. COM VEDAÇÃO LATERAL. TAMANHO UNICO. ARMAÇÃO EM NYLON. FILTRO 99.9%, PROTECAO UVA E UVB.	20	unid,	31,20	624,00
203	OXIMETRO DE PULSO PORTATIL DE DEDO LED COMPLETO. TIPO DE TELA: TELA OLED. SP02 VARIAÇÃO DE TELA: 0-99%. SP02 FAIXA MEDIÇÃO: 70- 99%. SPO2 PRECISÃO: 70-99% - ± 3% / 0-69% . SPO2 RESOLUÇÃO: 1%. FC VARIAÇÃO DE TELA: 0-254 BPM.	15	UND	130,83	1.962,45



	FC FAIXA MEDIÇÃO: 30-235 BPM. FC PRECISÃO: 30-99BPM:± 2BPM/100-235BPM:± 2%. FC RESOLUÇÃO: 1 BPM. ENERGIA NECESSÁRIA: 2 PILHAS ALCALINAS AAA 1.5V. CONSUMO DE ENERGIA: < 30MA. Oximetro De Pulso Portatil De Dedo Led Completo. Tipo de tela: Tela OLED. Sp02 variação de tela: 0-99%. Sp02 Faixa Medição: 70-99%. SPO2 Precisão: 70-99% - ± 3% / 0-69% . SPO2 Resolução: 1%. FC variação de tela: 0-254 bpm. FC Faixa Medição: 30-235 bpm. FC Precisão: 30-99bpm:± 2bpm/100-235bpm:± 2%. FC Resolução: 1 BPM. Energia necessária: 2 Pilhas Alcalinas AAA 1.5V. Consumo de energia: < 30mA. APRESENTAR AMOSTRA				
204	ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA APARELHOS LASER E LUZ PULSADA, CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO EM NYLON RESISTENTE E FLEXÍVEL. IDEAL PARA PROTEÇÃO PARA EQUIPAMENTOS LASER E LUZ INTENSA PULSADA; HASTES TIPO ESPÁTULA, FIXADAS POR MEIO DE PARAFUSOS E COM AJUSTE DE COMPRIMENTO. LENTE ÚNICA CONFECCIONADA EM POLICARBONATO ACOPLADA A ARMAÇÃO POR MEIO DE ENCAIXES, FORMANDO UM CONJUNTO LEVE, CONFORTÁVEL E SEGURO. LENTES COM TRATAMENTO ANTI-RISCO COM OU SEM TRATAMENTO ANTI-EMBAÇANTE. INDICADO PARA A PROTEÇÃO CONTRA GRANDE INTENSIDADE DE LUZ, INFRAVERMELHO E CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEGE ENTRE AS FAIXAS DE 400 A 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.  ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA A PROTEÇÃO CONTRA GRANDE INTENSIDADE DE LUZ, INFRAVERMELHO E CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEGE ENTRE AS FAIXAS DE 400 A 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.  ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA A PROTEÇÃO CONTRA GRANDE INTENSIDADE DE LUZ, INFRAVERMELHO E CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEGE ENTRE AS FAIXAS DE 400 A 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.  ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA A PROTEÇÃO COM CONTRA CONFECCIONADA EM POLICARDO DE LUZ, INTENSIDADE DE LU	5	unid	252,49	1.262,45
205	OFTALMOSCÓPIO DIRETO, PARA AVALIAÇÃO DO FUNDO DE OLHO, RETINA E OUTRAS ESTRUTURAS OCULARES, INDICADO PARA DIAGNOSTICAR DOENÇAS COMO GLAUCOMA E CATARATA, ALÉM DE LESÕES, TUMORES NA RETINA E TESTE DO OLHINHO EM RECÉM NASCIDOS, CABO EM METAL COM REVESTIMENTO TERMOPLÁSTICO REFORÇADO, LEVE, COMPACTO E ERGONÔMICO, OFERECE ALTA PERFORMANCE E MAIOR RESISTÊNCIA, POSSUI CONVENIENTE CLIP QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA, NÃO CONTÉM LÁTEX, LÂMPADA: XÊNON, TENSÃO: 2.5V OU 3.5V, MATERIAL DA CABEÇA: ABS, 28 LENTES DE -25 A +40 DIOPTRIAS COM MARCADOR ILUMINADO, ÓPTICA SELADA À PROVA DE POEIRAS, BORRACHA DE PROTEÇÃO EVITA RISCAR A LENTE DOS ÓCULOS, SELEÇÃO DE 6 ABERTURAS, COM		unid	3.787,51	18.937,55



FILTRO VERDE LIVRE DE VERMELHO, POSSUI CONTROLE DE INTENSIDADE DA LUZ. MICRO PONTO: PERMITE A ENTRADA RÁPIDA EM PEQUENAS PUPILAS NÃO DILATADAS, PEQUENA: PERMITE EXCELENTE VISUALIZAÇÃO DO FUNDO DE OLHO EM PUPILAS NÃO DILATADAS, GRANDE: ABERTURA PADRÃO PARA PUPILAS DILATAS E OFTALMOSCÓPIO DIRETO, PARA AVALIAÇÃO DO FUNDO DE OLHO, RETINA E OUTRAS ESTRUTURAS OCULARES, INDICADO PARA DIAGNOSTICAR DOENÇAS COMO GLAUCOMA E CATARATA, ALÉM DE LESÕES, TUMORES NA RETINA E TESTE DO OLHINHO EM RECÉM NASCIDOS, CABO EM METAL COM REVESTIMENTO TERMOPLÁSTICO REFORÇADO, LEVE, COMPACTO E ERGONÔMICO, OFERECE ALTA PERFORMANCE E MAIOR RESISTÊNCIA, POSSUI CONVENIENTE CLIP QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA, NÃO CONTÉM LÁTEX, LÂMPADA: XÊNON, TENSÃO: 2.5V OU 3.5V, MATERIAL DA CABEÇA: ABS, 28 LENTES DE -25 A +40 DIOPTRIAS COM MARCADOR ILUMINADO, ÓPTICA SELADA À PROVA DE POEIRAS, BORRACHA DE PROTEÇÃO EVITA RISCAR A LENTE DOS ÓCULOS, SELEÇÃO DE 6 ABERTURAS, COM FILTRO VERDE LIVRE DE VERMELHO, POSSUI CONTROLE DE INTENSIDADE DA LUZ. MICRO PONTO: PERMITE A ENTRADA RÁPIDA EM PEQUENAS PUPILAS NÃO DILATADAS, GRANDE: ABERTURA PADRÃO PARA PUPILAS DILATADAS E EXAME GERAL DO OLHO, POSSUI UMA MIRA PARA MEDIR A FIXAÇÃO EXCÊNTRICA OU LOCALIZAÇÃO DE LESÕES, FENDA: UTILIZADA PARA DETERMINAR OS NÍVEIS DE LESÕES E TUMORES, FILTRO VERDE: ELIMINA RAIOS VERMELHOS DO CAMPO DE EXAME PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO DAS VEIAS, ARTÉRIAS E FIBRAS NERVOSAS. CERTIFICADO DE 1 ANO DE GARANTIA. REGISTRO NA				
ANVISA  206 OTOSCOPIO CABO EM METAL COM REVESTIMENTO TERMOPLÁSTICO REFORÇADO; POSSUI CONVENIENTE CLIP QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO; ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTÃO LIGA/DESLIGA INTEGRADO; ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA; LEVE, COMPACTO E ERGONÔMICO, OFERECE ALTA PERFORMANCE E MAIOR RESISTÊNCIA; ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES REUTILIZÁVEIS; TRANSMISSÃO DA LUZ POR FIBRA ÓPTICA, SEM OBSTRUÇÕES, SEM REFLEXOS E SEM AQUECIMENTO; LÂMPADA 2.5V DE XÊNON, PROPORCIONA LUZ MAIS BRANCA E BRILHANTE, CABEÇA EM ABS E AÇO INOX, ALTAMENTE RESISTENTE À IMPACTOS E CORROSÕES; AMPLO CAMPO DE VISÃO COM AUMENTO DE 3 VEZES; LENTE GIRATÓRIA PERMITE INSTRUMENTAÇÃO COM AMPLIAÇÃO DA IMAGEM. GARANTIA DO EQUIPAMENTO: 1 ANO. REGISTRO NA ANVISA.	5	unid	2.415,83	12.079,15



	TERMOPLÁSTICO REFORÇADO; POSSUI CONVENIENTE CLIP QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO; ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTÃO LIGA/DESLIGA INTEGRADO; ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS ALCALINAS TIPO AA; LEVE, COMPACTO E ERGONÔMICO, OFERECE ALTA PERFORMANCE E MAIOR RESISTÊNCIA; ACOMPANHA ESPÉCULOS AURICULARES REUTILIZÁVEIS; TRANSMISSÃO DA LUZ POR FIBRA ÓPTICA, SEM OBSTRUÇÕES, SEM REFLEXOS E SEM AQUECIMENTO; LÂMPADA 2.5V DE XÊNON, PROPORCIONA LUZ MAIS BRANCA E BRILHANTE, CABEÇA EM ABS E AÇO INOX, ALTAMENTE RESISTENTE À IMPACTOS E CORROSÕES; AMPLO CAMPO DE VISÃO COM AUMENTO DE 3 VEZES; LENTE GIRATÓRIA PERMITE INSTRUMENTAÇÃO COM AMPLIAÇÃO DA IMAGEM. GARANTIA DO EQUIPAMENTO:				
	1 ANO. REGISTRO NA ANVISA.				
	PAPEL LENÇOL 50 X 50CM Papel lençol 50 x 50cm.	400	UND	8,14	3.256,00
208	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA 216MM X 30M Papel para Eletrocardiograma 216mm x 30m.	50	UND	72,93	3.646,50
	PAPEL TOALHA INTERFOLHA 2 DOBRAS, COM 1000 FOLHAS, 100% CELULOSE (BRANCO) 22 X 20 CM Papel toalha interfolha 2 dobras, com 1000 folhas, 100% celulose (BRANCO) 22 x 20 cm		PCT	19,72	19.720,00
	PINÇA DENTE DE RATO EM AÇO INOXIDÁVEL COM DENTES 1X2 12CM Pinça dente de rato em aço inoxidável com dentes 1x2 12cm	5	UND	93,80	469,00
	PINÇA DENTE DE RATO EM AÇO INOXIDÁVEL COM DENTES 1X2 14CM Pinça dente de rato em aço inoxidável com dentes 1x2 14cm	5	UND	93,80	469,00
212	PINÇA DENTE DE RATO EM AÇO INOXIDÁVEL COM DENTES 1X2 16CM Pinça dente de rato em aço inoxidável com dentes 1x2 16cm	5	UND	99,53	497,65
213	PINÇA DENTE DE RATO EM AÇO INOXIDÁVEL COM DENTES 1X2 18CM Pinça dente de rato em aço inoxidável com dentes 1x2 18cm	5	UND	122,28	611,40
	Plinça defite de fato em aço inoxidavel com defites 1x2 focili PINÇA HALSTEAD MOSQUITO (HEMOSTÁTICA) CURVA 12CM, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA, COM SERRILHA. Pinça Halstead Mosquito (Hemostática) Curva 12cm,confeccionado em Aço Inoxidável, ponta curva, com serrilha.		UND	142,73	713,65
215	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO (HEMOSTÁTICA) CURVA 18CM, PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA, COM SERRILHA. Pinça Halstead Mosquito (Hemostática) Curva 18cm, produto Confeccionado em Aço Inoxidável, ponta curva, com serrilha.		UND	154,83	774,15
216	PINÇA KELLY EM AÇO INOXIDÁVEL CURVA 14 CM Pinça Kelly em aço inoxidável curva 14 cm	5	UND	81,38	406,90
	PINÇA KELLY EM AÇO INOXIDÁVEL RETA 14 CM Pinça Kelly em aço inoxidável reta 14 cm	5	UND	84,71	423,55
	PIPETA GRADUADA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 1ML,	20	PCT	72,93	1.458,60



			1		
	EMBALAGEM COM 100 UNIDADES				
	Pipeta graduada estéril descartável 1mL, embalagem com				
	100 unidades				
219	PONTEIRA DE FIBRA ÓPTICA -FOTOPOLIMERIZADOR	5	UND	378,50	1.892,50
	EMITTER B/ B SUPRA/C, PONTEIRA DE FIBRA ÓPTICA				
	DA É DE 8,0 MM NA COR BRANCA TRANSPARENTE.				
	COM FOTOPOLIMERIZADORES EMITTER B, EMITTER B				
	SUPRA E EMITTER C.			222.22	4 70 4 00
220	PRANCHA DE RESGATE DE POLIETILENO PARA USO	2	UND	882,03	1.764,06
	ADULTO: ALÇA DE POLIPROPILENO DE 50 MM, CINTOS				
	DE 1,70 M, REGULADOR 50 MM EM NYLON, FECHO EM				
	TIC TAC 50 MM. ALTURA 6 CM, LARGURA 45 CM,				
	PROFUNDIDADE 187 CM, PESO 7,520 KG, SUPORTE 160				
201	KG.			074.00	4 740 00
221	PRANCHA EM POLIETILENO INFANTIL AMARELA COM	2	UND	871,60	1.743,20
	CINTO: TOTALMENTE EM POLIETILENO, PESO MÁXIMO				
	SUPORTADO - 50KG, IMPERMEÁVEL, 01 CONJUNTO DE				
	CINTO COM 3 PEÇA, DIMENSÕES APROXIMADAS DO				
	PRODUTO DEITADO: 127 CM (C) X 42 CM (L) X 5CM (A).				
000	PESO APROXIMADO: 3,460 KG	000	LINID	44.04	0.040.00
222	PROTETOR FACIAL ARTICULADO-FACE SHIELD, TIARA	200	UNID	44,24	8.848,00
	EM POLIPROPILENO (2MM-ESPESSURA), PORCA				
	BORBOLETA, ILHOS (ALUMINIO), PARAFUSO (MATERIAL				
	NYLON), VISEIRA PETG (ESPESSURA 0,75MM,				
	TAMANHO 240MMX240MM) COM TRANSPARENCIA				
222	SUPERIOR A 90%. PROTETOR OCULAR HIPOALERGÊNICO PARA	200	ام : من	75,54	45 400 00
223	,	200	unid	75,54	15.108,00
224	OCLUSÃO OFTÁLMICA, USO ADULTO. PROTETOR OCULAR HIPOALERGÊNICO PARA	200	unid	72.02	14.586,00
224	OCLUSÃO OFTÁLMICA, USO PEDIÁTRICO.	200	unid	72,93	14.566,00
	Protetor Ocular hipoalergênico para oclusão oftálmica, uso				
	pediátrico.				
225	PULVERIZADOR DE COMPRESSAO PREVIA (MANUAL)	10	UNID	224,73	2.247,30
	REFORÇADO 1,2 LITROS, TAMANHO:				
	30CMX15CMX15CM, CAPACIDADE DO TANQUE:1,2				
	(0,32GAL), CAPACIDADE UTIL: 1,0 (0,26 GAL), PESO				
	VAZIO: 0,54 KG (1,2LBS), PRESSAO MAXIMO: 3,0 BAR				
	(43,5PSI).				
226	POLTRONA HOSPITALAR PARA COLETA DE SANGUE E	10	unid	2.597,90	25.979,00
	SOROTĘRAPIA, MATĘRIAL DA ESTRUTURA EM AÇO,				
	RECLINÁVEL EM ATÉ QUATRO POSIÇÕES, POSSUI				
	ASSENTO, ENCOSTO E DESCANSA PÉS ESTOFADOS				
	EM ESPUMA D23R COM 70MM DE ESPESSURA,				
	REVESTIDOS EM COURVIM, ESTRUTURA EM TUBO DE				
	AÇO REDONDO DE 1" X 1.20MM E 1" ¼ X 1.20MM,				
	BRAÇADEIRAS ESTOFADA PARA COLETA DE SANGUE				
	COM REVESTIDO COM SUPORTE DE AÇO INOXIDÁVEL				
	COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE				
	MANÍPULOS, MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS DO				
	DESCANSA PÉS E ENCOSTO COMANDADOS POR MEIO				
	DE UMA ALAVANCA NA LATERAL, TRATAMENTO				
	ANTIFERRUGEM, ACABAMENTO EPOXI, DIMENSÃO				
	DEITADA.: 1,62 X 0,75 X 0,55(C X L X A), DIMENSÃO				
	SENTADA: 0,95 X 0,75 X 1,20 (C X L X A), ASSENTO:				
	55CM X 45 CM (LXP) - ENCOSTO: 78CM X 52CM (AXL),				
1	LARGURA ASSENTO (INTERNO): 0,53 CM, CAPACIDADE				
	APROX.: ATÉ 110 KG PAR DE MULETA AXILAR - TAMANHO P - ALTURA	20	unid,	255,62	5.112,40



REGULÁVEL, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO TUBULAR,				
APOIO AXILAR E EMPUNHADURA EM EVA,				
EMPUNHADURA REGULÁVEL, HASTE CENTRAL DA				
PONTEIRA COM ALTURA REGULÁVEL, PONTEIRA EM				
BORRACHA, CAPACIDADE MÁXIMA : 130KG, O				
PRODUTO É DESTINADO A USUÁRIOS COM ALTURA				
ENTRE 1,37M A 1,57M, LARGURA 21 CM, ESPESSURA				
4CM, PESO LIQUIDO: 0,74 KG. REGISTRO NA ANVISA.				
228 PAR DE MULETA AXILAR EM ALUMÍNIO - ALTURA	20	unid	255,62	5.112,40
REGULÁVEL, TAMANHO M, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO				
TUBULAR, APOIO AXILAR E EMPUNHADURA EM EVA,				
EMPUNHADURA REGULÁVEL, HASTE CENTRAL DA				
PONTEIRA COM ALTURA REGULÁVEL, PONTEIRA EM				
BORRACHA, CAPACIDADE MÁXIMA : 130KG, ATENDE				
USUARIOS DE 1,57 À 178CM, LARGURA 21 CM,				
ESPESSURA 4CM, PESO LIQUIDO: 0,82 KG. REGISTRO				
NA ANVISA.			055.00	= 440.40
229 PAR DE MULETA AXILAR EM ALUMÍNIO - TAMANHO G	20	unid	255,62	5.112,40
ALTURA REGULÁVEL, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO				
TUBULAR, APOIO AXILAR E EMPUNHADURA EM EVA,				
EMPUNHADURA REGULÁVEL, HASTE CENTRAL DA				
PONTEIRA COM ALTURA REGULÁVEL, PONTEIRA EM				
BORRACHA, CAPACIDADE MÁXIMA : 130KG, ATENDE				
USUARIOS DE 1,78 À 198CM, LARGURA 21 CM,				
ESPESSURA 4 CM, PESO LIQUIDO: 0,90 KG. REGISTRO				
NO ANVISA.	20	ام : مرد	4.44.00	0.007.00
230 PAR DE MULETA CANADENSE ARTICULADA, TAMANHO:	20	unid	141,89	2.837,80
ÚNICO - AJUSTÁVEL, ALTURA MÍNIMA (DO USUÁRIO):				
1,50M, ALTURA MÁXIMA (DO USUÁRIO): 02M; PESO				
MÁXIMO SUPORTADO: 130 KG, BRAÇADEIRA				
ARTICULADA, COMPOSIÇÃO: PARTE METÁLICA: ALUMÍNIO, BRAÇADEIRA: POLIPROPILENO, PONTEIRA:				
BORRACHA, REVESTIMENTO DO PUNHO:				
POLICLORETO DE VINILA, 10 NÍVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA NA PARTE INFERIOR E 04 NÍVEIS DE				
REGULAGEM NA PARTE SUPERIOR AO TAMANHO DO				
BRAÇO.				
231 PAR DE MULETA CANADENSE FIXA INFANTIL,	20	unid	166,93	3.338,60
DIMENSÕES QUE ATENDEM ÀS CARACTERÍSTICAS	20	uniu	100,93	3.330,00
FÍSICAS DAS CRIANÇAS, CONFECCIONADA EM				
ALUMÍNIO, 9 NÍVEIS DE AJUSTE DE ALTURA, PARTE				
METÁLICA: ALUMÍNIO, BRAÇADEIRA E PUNHO:				
POLIPROPILENO, PONTEIRA: BORRACHA, TAMANHO:				
ÚNICO – INFANTIL, CRIANÇAS COM ALTURA ENTRE				
1,15M A 1,50M.				
232 PAR DE MULETA CANADENSE FIXA, TAMANHO ÚNICO,	20	unid	151,28	3.025,60
PRODUTO COMPATÍVEL COM USUÁRIOS QUE TENHAM	20	ania	101,20	0.020,00
ALTURA DE 1,45M A 1,90M. RESISTÊNCIA DE 130 KG,				
FITA EM 360° GRAUS AO REDOR DE TODA BRAÇADEIRA				
(E TODA A CIRCUNFERÊNCIA DA MULETA),				
POSSIBILITANDO UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO				
USUÁRIO E MAIOR SEGURANÇA NO SEU				
DESLOCAMENTO EM QUALQUER HORÁRIO DO DIA,				
ESCORA ESTÁVEL, PONTEIRA ARTICULADA, PARTE				
METÁLICA: ALUMÍNIO, BRAÇADEIRA E PUNHO:				
POLIPROPILENO, PONTEIRA: BORRACHA, 10 NÍVEIS DE				
REGULAGEM DE ALTURA.				
233 RECIPIENTES PARA PERFUROCORTANTES	250	UND	11,43	2.857,50
INFECTANTES, 13 LITROS, COMPOSTO DE PAPEL				· 



RESISTENTE E SACO PLÁSTICO RESISTENTE.FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO. TRAVA DE SEGURANÇA EM TODOS OS TAMANHOS. DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. PRODUZIDO DE ACORDO COM O NBR 13853. POSSUI ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE.  Recipientes para perfurocortantes infectantes, 13 Litros, Composto de papel resistente e saco plástico resistente.Fabricado em papelão ondulado. Trava de segurança em todos os tamanhos. Descartável e de uso único. Produzido de acordo com o NBR 13853. Possui alça dupla para transporte.				
234 RECIPIENTES PARA PERFUROCORTANTES INFECTANTES, 20 LITROS, COM DESCONECTOR DE AGULHA NO COLETOR. COMPOSTO DE PAPEL RESISTENTE E SACO PLÁSTICO RESISTENTE.FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO. TRAVA DE SEGURANÇA EM TODOS OS TAMANHOS. DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. PRODUZIDO DE ACORDO COM O NBR 13853. POSSUI ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE.  Recipientes para perfurocortantes infectantes, 20 Litros, com desconector de agulha no coletor. Composto de papel resistente e saco plástico resistente.Fabricado em papelão ondulado. Trava de segurança em todos os tamanhos. Descartável e de uso único. Produzido de acordo com o NBR 13853. Possui alça dupla para transporte.		UND	17,53	4.382,50
RECIPIENTES PARA PERFUROCORTANTES INFECTANTES, 3 LITROS, COM DESCONECTOR DE AGULHA NO COLETOR. COMPOSTO DE PAPEL RESISTENTE E SACO PLÁSTICO RESISTENTE.FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO. TRAVA DE SEGURANÇA EM TODOS OS TAMANHOS. DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. PRODUZIDO DE ACORDO COM O NBR 13853. POSSUI ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE.  Recipientes para perfurocortantes infectantes, 3 Litros, com desconector de agulha no coletor. Composto de papel resistente e saco plástico resistente.Fabricado em papelão ondulado. Trava de segurança em todos os tamanhos. Descartável e de uso único. Produzido de acordo com o NBR 13853. Possui alça dupla para transporte.		UND	5,63	1.407,50
RECIPIENTES PARA PERFUROCORTANTES INFECTANTES, 7 LITROS, COM DESCONECTOR DE AGULHA NO COLETOR. COMPOSTO DE PAPEL RESISTENTE E SACO PLÁSTICO RESISTENTE.FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO. TRAVA DE SEGURANÇA EM TODOS OS TAMANHOS. DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. PRODUZIDO DE ACORDO COM O NBR 13853. POSSUI ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE.  Recipientes para perfurocortantes infectantes, 7 Litros, com desconector de agulha no coletor. Composto de papel resistente e saco plástico resistente.Fabricado em papelão ondulado. Trava de segurança em todos os tamanhos. Descartável e de uso único. Produzido de acordo com o NBR 13853. Possui alça dupla para transporte.		UND	8,97	2.242,50
237 SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 10 ML. TIPO: BICO CENTRAL LUER LOCK, MODELO: SEM AGULHA,	1000	unid	0,94	940,00



ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML ÉMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÉNICA E ATÓXICA, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA Nº 458 DE 17/11/21 E RDC Nº 541 DE 30/08/2021, EMBALAGEM; INIDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA TIPO BORBOLETA, QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, VALIDADE: 05 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.  238 SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 20 ML. TIPO: BICO CENTRAL LURE LOCK, MODELO: SEM AGUILHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÉMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÉNICA E ATÓXICA, REGISTRO NO MINISTÉRIO, DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA Nº 458 DE 17/11/21 E ROC Nº 541 DE 30/08/2021, EMBALAGEM: INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA TIPO BORBOLETA, QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO, VALIDADE: 05 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.  239 SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 3 ML. TIPO: BICO CENTRAL LURE LOCK, MODELO: SEM AGUILHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÉMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÉNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA N° 458 DE 17/11/21 E ROC EOM SCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÉMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÉNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA N° 458 DE 17/11/21 E ROC EOX SALO GRADATA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÉNICA E ATÓXICA.					
PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMÉRAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÉMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA № 458 DE 17/11/21 E RDC № 541 DE 30/08/2021, EMBALAGEM: INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA TIPO BORBOLETA, QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. VALIDADE: 05 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.  239 SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 3 ML. TIPO: BICO CENTRAL LUER LOCK, MODELO: SEM AGULHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÉMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA № 458 DE 17/11/21 E RDC № 541 DE 30/08/2021, EMBALAGEM: INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA TIPO BORBOLETA, QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. VALIDADE: 05 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.  240 SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 5 ML. TIPO: BICO CENTRAL LUER LOCK, MODELO: SEM AGULHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÉMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DO BORROCHES DA MEL E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÉMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA № 458	TRANSPARENTE COM ESCAL PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 A 2 ML. ÊMBOLO COM T BORRACHA SILICONIZADA QU NO DESLIZE E NO CONTROLE APIROGÊNICA E ATÓXICA. RI DA SAÚDE E INMETRO CONF DE 17/11/21 E RDC Nº 541 DE INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAUTIPO BORBOLETA, QUE MANT PRODUTO. VALIDADE: 05 FABRICAÇÃO.  238 SERINGA HIPODÉRMICA, CAF BICO CENTRAL LUER LOCK, ESTÉRIL, CILINDRO	A GRADUAÇÃO NÍTIDA E  ML E NUMERAÇÃO DE 2 RAVA E PONTEIRA DE JE GARANTA SUAVIDADE PRECISO DA APLICAÇÃO, EGISTRO NO MINISTÉRIO FORME PORTARIA Nº 458 30/08/2021, EMBALAGEM: I CIRURGICO, ABERTURA ENHA A INTEGRIDADE DO ANOS APÓS DATA DE PACIDADE: 20 ML. TIPO: MODELO: SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO	unid	1,33	1.995,00
BICO CENTRAL LUER LOCK, MODELO: SEM AGULHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA Nº 458 DE 17/11/21 E RDC Nº 541 DE 30/08/2021, EMBALAGEM: INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA TIPO BORBOLETA, QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. VALIDADE: 05 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.  240 SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 5 ML. TIPO: 1000 BICO CENTRAL LUER LOCK, MODELO: SEM AGULHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA Nº 458	PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 A 2 ML. ÊMBOLO COM T BORRACHA SILICONIZADA QU NO DESLIZE E NO CONTROLE APIROGÊNICA E ATÓXICA. RI DA SAÚDE E INMETRO CONF DE 17/11/21 E RDC Nº 541 DE INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAL TIPO BORBOLETA, QUE MANT PRODUTO. VALIDADE: 05 FABRICAÇÃO.	ML E NUMERAÇÃO DE 2 RAVA E PONTEIRA DE JE GARANTA SUAVIDADE PRECISO DA APLICAÇÃO, EGISTRO NO MINISTÉRIO FORME PORTARIA № 458 30/08/2021, EMBALAGEM: I CIRURGICO, ABERTURA ENHA A INTEGRIDADE DO ANOS APÓS DATA DE			
240 SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 5 ML. TIPO: 1000 UNID 0,44 440,00 BICO CENTRAL LUER LOCK, MODELO: SEM AGULHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA Nº 458	BICO CENTRAL LUER LOCK, ESTÉRIL, CILINDRO TRANSPARENTE COM ESCAL PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 A 2 ML. ÊMBOLO COM TBORRACHA SILICONIZADA QU NO DESLIZE E NO CONTROLE APIROGÊNICA E ATÓXICA. RIDA SAÚDE E INMETRO CONF DE 17/11/21 E RDC Nº 541 DE INDIVIDUAL, EM PAPEL GRALTIPO BORBOLETA, QUE MANT PRODUTO. VALIDADE: 05	MODELO: SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO A GRADUAÇÃO NÍTIDA E ML E NUMERAÇÃO DE 2 RAVA E PONTEIRA DE JE GARANTA SUAVIDADE PRECISO DA APLICAÇÃO, EGISTRO NO MINISTÉRIO FORME PORTARIA № 458 30/08/2021, EMBALAGEM: I CIRURGICO, ABERTURA ENHA A INTEGRIDADE DO	unid,	0,38	380,00
INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA TIPO BORBOLETA, QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. VALIDADE: 05 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.  241 SERINGA, TIPO: PARA INSULINA, CAPACIDADE: 100 UI, 5000 unid 0,63 3.150,00	240 SERINGA HIPODÉRMICA, CAI BICO CENTRAL LUER LOCK, ESTÉRIL, CILINDRO TRANSPARENTE COM ESCAL PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 A 2 ML. ÊMBOLO COM TBORRACHA SILICONIZADA QU NO DESLIZE E NO CONTROLE APIROGÊNICA E ATÓXICA. RI DA SAÚDE E INMETRO CONF DE 17/11/21 E RDC Nº 541 DE INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAL TIPO BORBOLETA, QUE MANT PRODUTO. VALIDADE: 05 FABRICAÇÃO.	MODELO: SEM AGULHA, EM POLIPROPILENO A GRADUAÇÃO NÍTIDA E ML E NUMERAÇÃO DE 2 RAVA E PONTEIRA DE JE GARANTA SUAVIDADE PRECISO DA APLICAÇÃO, EGISTRO NO MINISTÉRIO FORME PORTARIA № 458 30/08/2021, EMBALAGEM: I CIRURGICO, ABERTURA ENHA A INTEGRIDADE DO ANOS APÓS DATA DE			



	AGULHA FIXA (INTEGRADA) DE 6 MM X 0,25MM,				
	DESCARTÁVEL, ESTÉRIL; CILINDRO EM				
	POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA				
	GRADUAÇÃO EXTERNA MILIMETRADA, NÍTIDA E				
	PERMANENTE; SEM ESPAÇO MORTO, EM AÇO				
	INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA				
	CILÍNDRICA, RETA, OCA, COM BISEL TRIFACETADO,				
	AFIADA, PROVIDA DE PROTETOR QUE PERMITA				
	PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO. O PRODUTO				
	DEVERÁ ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/21 E				
	APRESENTAR O SELO DE APROVAÇÃO DO INMETRO,				
	CONFORME PORTARIA Nº 458, DE 17/11/2021.				
	APRESENTAR AMOSTRA				
242	SERINGA PARA INSULINA SEM AGULHA, GRADUADA DE	5000	unid	0,52	2.600,00
	2 EM 2 UNIDADE.				
	SERINGA PARA INSULINA SEM AGULHA, GRADUADA DE				
	2 EM 2 UNIDADE.				
243	SOLUÇÃO DE RINGER LACTATO (CLORETO DE SÓDIO +	200	UNID	15,02	3.004,00
	CLORETO DE POTÁSSIO +CLORETO DE CÁLCIO +		_	-,	
	LACTATO DE SÓDIO), COM 500ML				
	Solução de Ringer Lactato (cloreto de sódio + cloreto de				
	potássio +cloreto de cálcio + lactato de sódio), com 500mL				
244		400	UND	4.45	445.00
244	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04, COMPOSTA	100	UND	1,15	115,00
	DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE				
	FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA				
	SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO,				
	CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE				
	SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA,				
	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.				
245	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06, COMPOSTA	100	UND	1,15	115,00
	DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE				
	FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA				
	SILICÓNIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO,				
	CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE				
	SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA,				
	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.				
246	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10, COMPOSTA	100	UND	1,25	125,00
12.0	DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE	100	OND	1,20	120,00
	FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA				
	SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO,				
	CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE				
0.47	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.	100	LINID	4.05	125.00
247	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12, COMPOSTA	100	UND	1,25	125,00
	DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE				
	FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA				
	SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO,				
	CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE				
	SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA,				
	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.				
248	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14, COMPOSTA	100	UND	1,25	125,00
	DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE				
	FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA				
	SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO,				
	CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE				
	SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA,				
	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.				
249	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16, COMPOSTA	100	UND	1,25	125,00
	CO. L. S. F. C. H. G. C. H. G. COMI COTA		0.10	.,20	. 25,00



DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  250 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 18, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 20, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA,
SILICÓNIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  250 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  250 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20, COMPOSTA 100 UNID 1,46 146,00 DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRÓNQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  250 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18, COMPOSTA 100 UND 1,46 146,00 DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRÓNQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20, COMPOSTA 100 UNID 1,46 146,00 DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRÓNQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  250 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 18, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 20, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
250 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 18, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 20, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICÓNIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRÔNQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 20, COMPOSTA 100 UNID 1,46 146,00 DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICÓNIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRÔNQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICÓNIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 20, COMPOSTA 100 UNID 1,46 146,00 DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
SILICÓNIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 20, COMPOSTA 100 UNID 1,46 146,00 DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 20, COMPOSTA 100 UNID 1,46 146,00 DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRÓNQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 20, COMPOSTA 100 UNID 1,46 146,00 DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRÔNQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL  251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 20, COMPOSTA 100 UNID 1,46 146,00 DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRÔNQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
251 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL N° 20, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRÔNQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
SILICÓNIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.  252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
252 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08 100 UND 5,43 543,00 (PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
(PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE
ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO
EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM
LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA.
CAPACIDADE CAF-BALAO:3-5CC
253 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº10 100 UND 5,43 543,00
(PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100%
NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL
ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO,
DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO,
EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO
EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA,
COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE
ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO  EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM
LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA.  CAPACIDADE CAF-BALAO:3-5CC
254 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº12, DE LATEX DE 100 UND 7,09 709,00
BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM
PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A
ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E
ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL,
ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO,
SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR
SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE
SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO
SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES
SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAF-
SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAF- BALAO:3-5CC
SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAF- BALAO:3-5CC  255 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº14, DE LATEX DE 100 UND 7,09 709,00
SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAF- BALAO:3-5CC



ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC				
256 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº16, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC		UND	7,09	709,00
257 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº18, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC	100	UND	7,09	709,00
258 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, №20, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC  SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, №20, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC	100	UND	7,09	709,00
BALAO:3-5CC  259 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, №22, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM		UND	7,09	709,00



PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC  SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº22, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC				
260 SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº24, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº24, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC	100	UND	7,09	709,00
,	100	UND	7,09	709,00



PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAF- BALAO:3-5CC				
SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, №28, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC  SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, №28, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC	100	UND	11,29	1.129,00
263 SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº06, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº06, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO	100	UND	20,24	2.024,00



MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO.				
APRESENTAR AMOSTRA				
264 SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº08, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº08, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. APRESENTAR AMOSTRA	100	UND	20,24	2.024,00
SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº10, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº10, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO.	100	UND	20,24	2.024,00



APRESENTAR AMOSTRA				
SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº12, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, №12, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. APRESENTAR AMOSTRA		UND	20,24	2.024,00
267 SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°04, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO.  Sonda nasogástrica curta n°04, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.	100	UNI.	1,09	109,00
268 SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°06, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO.  Sonda nasogástrica curta n°06, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.	100	UND	1,09	109,00
269 SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°08, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE	100	UND	1,09	109,00



LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO.  Sonda nasogástrica curta n°08, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.				
270 SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°10, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°10, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.	100	UND	1,09	109,00
271 SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°12, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°12, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.	100	UND	1,09	109,00
272 SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº14, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta nº14, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.	100	UND	1,20	120,00
273 SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°16, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°16, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.	100	UND	1,20	120,00



274 SONDA NASOGÁSTRICA CURTA Nº18, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta nº18, PVC (cloreto de polivinila).	100	UND	1,20	120,00
atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.				
275 SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°20, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°20, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.		UNID	1,20	120,00
276 SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°22, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°22, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno	100	UND	1,20	120,00
277 SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°04, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°04, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.		UND	1,36	136,00
278 SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº06, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM		UND	1,36	136,00



	PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.				
	Sonda nasogástrica longa n°06, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.				
279	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°08, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°08, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND	1,36	136,00
280	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°10, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°10, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND	1,36	136,00
	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°12, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°12, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND	1,36	136,00
282	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº14, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE	100	UND	1,46	146,00



		-			,
DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n° cilindrica, esteril, sem emenda, siliconizada, transparente, flexiv pelo processo de oxido de etilen flexivel. ponta atraumatica. Son de procedimento de drenagem ga	flexivel com paredes lisas, vel, atoxico, a esterilização o. conector em PVC, tampa da gastrica para realizacao astrica.				
283 SONDA NASOGÁSTRICA LON FORMA CILINDRICA, ESTERIL, COM PAREDES LISAS, SILICO FLEXIVEL, ATOXICO, A PROCESSO DE OXIDO DE E PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONT GASTRICA PARA REALIZACAC DRENAGEM GASTRICA. Sonda nasogástrica longa no cilindrica, esteril, sem emenda, siliconizada, transparente, flexiv pelo processo de oxido de etilen flexivel. ponta atraumatica. Son de procedimento de drenagem ga	SEM EMENDA, FLEXIVEL NIZADA, TRANSPARENTE, ESTERILIZAÇÃO PELO TILENO. CONECTOR EM A ATRAUMATICA. SONDA DE PROCEDIMENTO DE 16, tubo PVC, em forma flexivel com paredes lisas, vel, atoxico, a esterilização o. conector em PVC, tampa da gastrica para realizacao astrica.		UND	1,46	146,00
284 SONDA NASOGÁSTRICA LON FORMA CILINDRICA, ESTERIL, COM PAREDES LISAS, SILICO FLEXIVEL, ATOXICO, A PROCESSO DE OXIDO DE E PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONT GASTRICA PARA REALIZACAC DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa nº cilindrica, esteril, sem emenda, siliconizada, transparente, flexiv pelo processo de oxido de etilen flexivel. ponta atraumatica. Sonde procedimento de drenagem ga	SEM EMENDA, FLEXIVEL NIZADA, TRANSPARENTE, ESTERILIZAÇÃO PELO TILENO. CONECTOR EM A ATRAUMATICA. SONDA DE PROCEDIMENTO DE 18, tubo PVC, em forma flexivel com paredes lisas, vel, atoxico, a esterilização o. conector em PVC, tampa da gastrica para realizacao	100	UND	1,46	146,00
285 SONDA NASOGÁSTRICA LON FORMA CILINDRICA, ESTERIL, COM PAREDES LISAS, SILICO FLEXIVEL, ATOXICO, A PROCESSO DE OXIDO DE E PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONT GASTRICA PARA REALIZACAC DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°2 cilindrica, esteril, sem emenda, siliconizada, transparente, flexiv pelo processo de oxido de etilen flexivel. ponta atraumatica. Sonde procedimento de drenagem ga	GA N°20, TUBO PVC, EM, SEM EMENDA, FLEXIVEL NIZADA, TRANSPARENTE, ESTERILIZAÇÃO PELO TILENO. CONECTOR EM A ATRAUMATICA. SONDA DE PROCEDIMENTO DE 20, tubo PVC, em forma flexivel com paredes lisas, vel, atoxico, a esterilização o. conector em PVC, tampa da gastrica para realizacao	100	UND	1,46	146,00
286 SONDA NASOGÁSTRICA LON FORMA CILINDRICA, ESTERIL, COM PAREDES LISAS, SILICO FLEXIVEL, ATOXICO, A PROCESSO DE OXIDO DE E PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONT GASTRICA PARA REALIZACAC DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°2	GA N°22, TUBO PVC, EM SEM EMENDA, FLEXIVEL NIZADA, TRANSPARENTE, ESTERILIZAÇÃO PELO TILENO. CONECTOR EM A ATRAUMATICA. SONDA DE PROCEDIMENTO DE	100	UND	1,46	146,00



	cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas,				
	siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização				
	pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa				
	flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao				
	de procedimento de drenagem gastrica.				
007	CONDA NACOCÁCTRICA I ONICA NICA TURO RVO EM	400	1110	4.45	445.00
287	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°24, TUBO PVC, EM	100	UND	1,15	115,00
	FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL				
	COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE,				
	FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO				
	PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM				
	PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA				
	GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE				
	DRENAGEM GASTRICA.				
	Sonda nasogástrica longa n°24, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas,				
	siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa				
	flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.				
288	SONDA URETRAL N° 04, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	UND	1,15	115,00
200	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,	100	טויט	1,10	110,00
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
	Sonda Uretral n° 04, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril,				
	apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica				
	e conector com tampa.				
289	SONDA URETRAL Nº 06, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	UND	1,15	115,00
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,			,	·
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
	Sonda Uretral n° 06, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril,				
	apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica				
	e conector com tampa.				
290	SONDA URETRAL N° 08, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	unid	1,15	115,00
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,				
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
	SONDA URETRAL Nº 08, TUBO EM PVC, ATOXICA,				
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECÍFICA E CONECTOR COM TAMPA.				
201	SONDA URETRAL N° 10, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	UND	1,25	125,00
231	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,	100	טויט	1,20	120,00
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
	Sonda Uretral n° 10, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril,				
	apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica				
	e conector com tampa.				
292	SONDA URETRAL Nº 12, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	UND	1,25	125,00
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,				•
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
	Sonda Uretral nº 12, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril,				
	apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica				
	e conector com tampa.				
293	SONDA URETRAL N° 14, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	UND	1,29	129,00
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,				
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				



	COM TAMPA. Sonda Uretral nº 14, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril, apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica e conector com tampa.				
	SONDA URETRAL N° 16, TUBO EM PVC, ATOXICA, FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA.  Sonda Uretral n° 16, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril, apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica e conector com tampa.	100	UND	1,36	136,00
	SONDA URETRAL N° 18, TUBO EM PVC, ATOXICA, FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA.  SONDA URETRAL N° 18, TUBO EM PVC, ATOXICA, FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA.	100	UND	1,36	136,00
	SONDA URETRAL N° 20, TUBO EM PVC, ATOXICA, FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA.  SONDA URETRAL N° 20, TUBO EM PVC, ATOXICA, FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA.	100	UND	1,36	136,00
297	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, FRASCO-AMPOLA COM 10ML, CAIXA COM 200 UNIDADES. SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, FRASCO-AMPOLA COM 10ML, CAIXA COM 200 UNIDADES.		CX.	302,57	30.257,00
298	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 500ML. SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 500ML.		unid	20,25	20.250,00
	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 1000ML. SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 1000ML.		unid	22,33	22.330,00
	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 100ML. SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 100ML.		unid	12,94	32.350,00
	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 250ML. SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 250ML.		unid	15,02	15.020,00
	SOLUCAO GLICOFISIOLOGICO 50MG/ML+9MG/ML, SISTEMA FECHADO COM 500ML DE SOLUÇÃO PARA INFUSAO INTRAVENOSA.	500	unid	20,03	10.015,00



				<u> </u>
SOLUCAO GLICOFISIOLOGICO 50MG/ML+9MG/ML, SISTEMA FECHADO COM 500ML DE SOLUÇÃO PARA INFUSAO INTRAVENOSA.				
SOLUÇAO DE GLICOSE 50MG/ML(5%), FRASCO SISTEMA FECHADO COM 250ML DE SOLUÇÃO INTRAVENOSA. SOLUÇAO DE GLICOSE 50MG/ML(5%), FRASCO SISTEMA FECHADO COM 250ML DE SOLUÇÃO INTRAVENOSA.		UNID	15,44	2.316,00
SOLUÇAO DE GLICOSE 50MG/ML(5%), FRASCO SISTEMA FECHADO COM 500ML DE SOLUÇÃO INTRAVENOSA. SOLUÇAO DE GLICOSE 50MG/ML(5%), FRASCO SISTEMA FECHADO COM 500ML DE SOLUÇÃO INTRAVENOSA.		unid	19,93	2.989,50
SWAB DE RAYON EM TUBO ESTÉRIL, SEM MEIO DE CULTURA, UTILIZADO PARA AS AMOSTRAS: NASOFARÍNGEA, OROFARÍNGEA, ANAL, CONJUNTIVA, AURICULAR, VAGINAL E CUTÂNEA. EM POLIPROPILENO, POLIETILENO. EMABALGEM DE 100 UNIDADES Swab de Rayon em tubo estéril, sem meio de cultura, utilizado para as amostras: nasofaríngea, orofaríngea, anal, conjuntiva, auricular, vaginal e cutânea. Em polipropileno, polietileno. Emabalgem de 100 unidades		ЕМВ	191,97	3.839,40
TALA METÁLICA EM ALUMINIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO, COM PONTAS ARREDONDADAS E ESPUMA. MEDINDO 19MM X 180MM. TALA METÁLICA EM ALUMINIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO, COM PONTAS ARREDONDADAS E ESPUMA. MEDINDO 19MM X 180MM.	50	unid	5,69	284,50
TALA METÁLICA EM ALUMINIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO, COM PONTAS ARREDONDADAS E ESPUMA. MEDINDO 12MM X 180MM. TALA METÁLICA EM ALUMINIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO, COM PONTAS ARREDONDADAS E ESPUMA. MEDINDO 12MM X 180MM.	50	UNID	4,28	214,00
TAPETE SANITIZANTE- EM PVC, BORDAS DE SEGURANCA REBAIXADA PARA EVITAR TROPEÇOS E ACIDENTES, BORDAS INTEGRADA DE CONTENCAO DISPENSA O USO DE BANDEJAS OUN REBAIXOS NO PISO, ANTICHAMAS, ANTIDERRAPANTE, ISOLANTE TERMICO E ELETRICO, COMPOSIÇÃO QUE INIBE A PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS E BACTERIAS, FUNÇÃO PEDILUVIO, ATUA TAMBEM COM BARREIRA PARA SUJEIRA SECA PARTICULADA, COMPATIVEL COM O PRODUTO QUIMICO SANITIZANTE DE SUA PREFERENCIA. TAMANHO: 70CMX1M.  TAPETE SANITIZANTE- EM PVC, BORDAS DE SEGURANCA REBAIXADA PARA EVITAR TROPEÇOS E ACIDENTES, BORDAS INTEGRADA DE CONTENCAO DISPENSA O USO DE BANDEJAS OUN REBAIXOS NO PISO, ANTICHAMAS, ANTIDERRAPANTE, ISOLANTE TERMICO E ELETRICO, COMPOSIÇÃO QUE INIBE A		unid	328,65	3.286,50



PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS E BACTERIAS, FUNÇÃO PEDILUVIO, ATUA TAMBEM COM BARREIRA PARA SUJEIRA SECA PARTICULADA, COMPATIVEL COM O PRODUTO QUIMICO SANITIZANTE DE SUA PREFERENCIA. TAMANHO: 70CMX1M.				
TERMOHIGROMETRO COM RABICHO TEMPERATURA/UMIDADE (MAX E MIN). AFERE A TEMPERATURA E UMIDADE EXTERNA E INTERNA DO AMBIENTE, COM MEMORIA, AFERIÇÃO EM °C OU °F(-9.9°C~50°C E 10%-99% RH), PRECISÃO DE TEMPERATURA: ±1°C (1.8°F), P'RECISÃO: UMIDADE: ±5% UR (40%~80%), COM RELOGIO DIGITAL, ALIMENTADO POR PILHA AAA, VISOR DIGITAL EM LCD. DIMENSÕES: 9,5X10.1X2.1CM. PESO 100G. TERMOHIGROMETRO COM RABICHO TEMPERATURA/UMIDADE (MAX E MIN). AFERE A TEMPERATURA E UMIDADE EXTERNA E INTERNA DO AMBIENTE, COM MEMORIA, AFERIÇÃO EM °C OU °F(-9.9°C~50°C E 10%-99% RH), PRECISÃO: UMIDADE: ±5% UR (40%~80%), COM RELOGIO DIGITAL, ALIMENTADO POR PILHA AAA, VISOR DIGITAL EM LCD. DIMENSÕES: 9,5X10.1X2.1CM. PESO 100G.	10	unid	142,00	1.420,00
TERMOMETRO CLINICO DIGITAL INFRAVERMELHO, SEM CONTATO, TESTA E ORELHA, PARA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA, DISPLAY LCD, ALTA PRECISÃO. MATERAL: ABS, FAIXA DE MEDIÇÃO 32~42,5(89,6~108,5), TEMPO DE TESTE:APROXIDAMENTE 1 SEGUNDO, DISTANCIA DE MEDIÇÃO 3~5CM, DESLIGAMENTO EM 15 SEGUNDOS, LUZ DE FUNDO: VERDE(37,3°C), LARANJA (37,4°C), VERMELHA (38,0°C). FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AAA. TAMANHO: 14,9CMX7,7CMX4,3CM. PESO: 104G. TERMOMETRO CLINICO DIGITAL INFRAVERMELHO, SEM CONTATO, TESTA E ORELHA, PARA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA, DISPLAY LCD, ALTA PRECISÃO. MATERAL: ABS, FAIXA DE MEDIÇÃO 32~42,5(89,6~108,5), TEMPO DE TESTE:APROXIDAMENTE 1 SEGUNDO, DISTANCIA DE MEDIÇÃO 3~5CM, DESLIGAMENTO EM 15 SEGUNDOS, LUZ DE FUNDO: VERDE(37,3°C), LARANJA (37,4°C), VERMELHA (38,0°C). FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AAA. TAMANHO: 14,9CMX7,7CMX4,3CM. PESO: 104G.	10	UNID	130,42	1.304,20
TERMOMETRO DIGITAL COM RABIXO TEMPERATURA (MAX/MIN). VISOR EM CRISTAL LIQUIDO DE FACIL VIZUALIZAÇÃO, FUNÇÃO °C/°F, CABO DE ATE 3 METROS. FAIXA DE MEDIÇÃO INTERNA:-20°CA+70°C. FAIXA DE MEDIÇÃO EXTERNA:-50°CA+70°C. RESOLUÇÃO: 0,1°C. PRECISÃO: ±1°C. PESO:100G. DIMENSÕES: 64X85X21MM. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA 1,5 VOLTS-TIPO AAA.  TERMOMETRO DIGITAL COM RABIXO TEMPERATURA (MAX/MIN). VISOR EM CRISTAL LIQUIDO DE FACIL VIZUALIZAÇÃO, FUNÇÃO °C/°F, CABO DE ATE 3 METROS. FAIXA DE MEDIÇÃO INTERNA:-20°CA+70°C. FAIXA DE MEDIÇÃO EXTERNA:-50°CA+70°C. RESOLUÇÃO: 0,1°C. PRECISÃO: ±1°C. PESO:100G.	20	unid,	203,45	4.069,00



DIMENSÕES: 64X85X21MM. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA 1,5 VOLTS-TIPO AAA.			
TESTE INDICADOR BIOLÓGICO, COM DISCO DE PAPEL INOCULADO COM ESPOROS COM UMA POPULAÇÃO MÍNIMA DE 105 OU 106 DE ESPOROS BACTERIANOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS ATCC 7953.INDICADA PARA CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM RESULTADO EM 24HS. ACOMODADO EM UM FRASCO TERMOPLÁSTICO QUE SERVIRÁ COMO FRASCO DE CULTURA, O FRASCO TAMBÉM CONTÉM UMA AMPOLA DE VIDRO QUEBRÁVEL CONTENDO MEIO DE CULTURA CASEÍNA DE SOJA.  Teste Indicador Biológico, com disco de papel inoculado com esporos com uma população mínima de 105 ou 106 de esporos bacterianos de Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953.Indicada para ciclos de esterilização a vapor, com resultado em 24hs. Acomodado em um frasco termoplástico que servirá como frasco de cultura, o frasco também contém uma ampola de vidro quebrável contendo meio de cultura caseína de soja.	CX.	144,97	14.497,00
313 TESTE INDICADOR QUÍMICO A VAPOR EM TIRAS (COMPLY 1250), DO TIPO 4 EM CONFORMIDADE COM A NORMA ANSI/AAMI/ISO 11140-1:2014, TAMANHO 1.5 CM X 20 CM (5/8" X 8-1/2"); EMBALAGEM COM 240 TIRAS. Teste Indicador Químico a vapor em tiras (Comply 1250), do Tipo 4 em conformidade com a norma ANSI/AAMI/ISO 11140-1:2014, Tamanho 1.5 cm X 20 cm (5/8" x 8-1/2"); embalagem com 240 tiras.	CX.	177,33	1.773,30
314 TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS CORONAVÍRUS (COVID 19) (SANGUE TOTAL / SORO / PLASMA), IGM E IGG. Teste rápido para detecção de anticorpos Coronavírus (COVID 19) (sangue total / soro / plasma), IGM e IGG.	unid	36,00	9.000,00
TESTE RÁPIDO DO ANTÍGENO DA COVID-19 (SWAB) É UM IMUNOENSAIO QUALITATIVO BASEADO EM MEMBRANA PARA A DETECÇÃO DOS ANTÍGENOS DO SARS-COV-2 NA AMOSTRA COLETADA COM SWAB HUMANO, RESULTADOS ENTRE 15 E 20 MINUTOS, KIT COMPOSTO POR CASSETES DE TESTE, ESTAÇÃO DE TRABALHO, INSTRUÇÕES DE USO, TAMPÃO DE EXTRAÇÃO, CARTÃO DE PROCEDIMENTO, SWABS ESTÉREIS, TUBOS E PONTAS DE EXTRAÇÃO(OPCIONAL). TESTE RÁPIDO DO ANTÍGENO DA COVID-19 (SWAB) É UM IMUNOENSAIO QUALITATIVO BASEADO EM MEMBRANA PARA A DETECÇÃO DOS ANTÍGENOS DO SARS-COV-2 NA AMOSTRA COLETADA COM SWAB HUMANO, RESULTADOS ENTRE 15 e 20 minutos, KIT COMPOSTO POR CASSETES DE TESTE, ESTAÇÃO DE TRABALHO, INSTRUÇÕES DE USO, TAMPÃO DE EXTRAÇÃO, CARTÃO DE PROCEDIMENTO, SWABS ESTÉREIS, TUBOS E PONTAS DE EXTRAÇÃO(OPCIONAL).	unid	47,77	47.770,00
316 TIRAS REAGENTES PARA BHCG (PARA DETECÇÃO QUALITATIVA RÁPIDA DA GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA - HCG) EM AMOSTRAS DE SORO OU URINA.	EMB	152,33	761,65



	EMBALAGEM COM 100 TESTES.				
	Tiras reagentes para ßHCG (Para detecção qualitativa rápida				
	da Gonadotrofina Coriônica Humana - HCG) em amostras de				
	soro ou urina. Embalagem com 100 testes.				
317	TOUCA DESCARTÁVEL , SANFONADA, COM ELÁSTICO,	500	EMB	28,07	14.035,00
	COR BRANCA, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM 100				
	UNIDADES. CONFECCIONADA EM RESINA DE				
	POPIPROPILENO, ATOXICO.				
	TOUCA DESCARTÁVEL , SANFONADA, COM ELÁSTICO,				
	COR BRANCA, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM 100				
	UNIDADES. CONFECCIONADA EM RESINA DE				
	POPIPROPILENO, ATOXICO.				
318	TUBO PARA COLETA DE SANGUE VENOSO EDTA -	10000	unid	1,19	11.900,00
	4,5ML, CONTÉM O EDTA K2 JATEADO NA PAREDE				
	INTERNA DO TUBO. COM TAMPA HEMOGARD ROXA.				
	VACUTAINER (ROXO)				
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE VENOSO EDTA -				
	4,5ML, CONTÉM O EDTA K2 JATEADO NA PAREDE				
	INTERNA DO TUBO. COM TAMPA HEMOGARD ROXA.				
	VACUTAINER (ROXO)				
	· ·				
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE VENOSO	10000	unid	2,02	20.200,00
	VACUȚAINER® SST® II ADVANCE® - GEL 5 ML,				
	CONTÉM ATIVADOR DE COÁGULO JATEADO NA				
	PAREDE DO TUBO, GEL SEPARADOR PARA OBTENÇÃO				
	DE SORO, SÃO UTILIZADOS E VALIDADOS				
	CLINICAMENTE PARA ANÁLISES DE BIOQUÍMICA				
	(ROTINA E ESPECIAIS), SOROLOGIA, IMUNOLOGIA,				
	MARCADORES TUMORAIS E MARCADORES				
	CARDÍACOS, HORMÔNIOS ESPECÍFICOS E DROGAS				
	TERAPĒUTICAS. VACUTAINER (AMARELO)				
320	TUBO TIPO FALCON, COM 15ML, ESTÉRIL. TUBO PARA		EMB	133,55	6.677,50
	CENTRIFUGA PP, FUNDO CÔNICO. EMBALAGEM COM				
	50 UNIDADES				
	Tubo Tipo Falcon, com 15mL, estéril. Tubo para centrifuga				
	PP, fundo cônico. Embalagem com 50 unidades				
	TORNEIRA 3 VIAS IND <u>I</u> CADA PARA AUMENTAR O	200	UNID	1,71	342,00
	ACESSO VENOSO EM TRÊS LINHAS DISTINTAS, SENDO				
	DUAS LINHAS DE INFUSÃO E UMA DE ACESSO				
	VENOSO, BEM COMO CONTROLAR O				
	DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE SOLUÇÕES.				
	UTILIZADO NA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM				
	TERAPIAS INTRAVENOSAS CONTÍNUAS OU				
	INTERMITENTES, CONEXÃO MACHO LUER LOCK,				
	CORPO TRANSPARENTE, MANÍPULO GIRATÓRIO 360°,				
	COM SETAS PARA DIRECIONAMENTO DE FLUXO; -				
	PARA CONECTAR E CONTROLAR O DIRECIONAMENTO				
	DE FLUXO DE SOLUÇÕES DE 3 LINHAS DISTINTAS,				
	ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, ATÓXICA,				
	APIROGÊNICA, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM				
	POLICARBONATO.				
	TORNEIRA 3 VIAS INDICADA PARA AUMENTAR O				
	ACESSO VENOSO EM TRÊS LINHAS DISTINTAS, SENDO				
	DUAS LINHAS DE INFUSÃO E UMA DE ÁCESSO				
	VENOSO, BEM COMO CONTROLAR O				
	DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE SOLUÇÕES.				
	UTILIZADO NA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM				
	TERAPIAS INTRAVENOSAS CONTÍNUAS OU				



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

	INTERMITENTES, CONEXÃO MACHO LUER LOCK, CORPO TRANSPARENTE, MANÍPULO GIRATÓRIO 360°, COM SETAS PARA DIRECIONAMENTO DE FLUXO; -PARA CONECTAR E CONTROLAR O DIRECIONAMENTO DE FLUXO DE SOLUÇÕES DE 3 LINHAS DISTINTAS, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, ATÓXICA, APIROGÊNICA, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM POLICARBONATO.				
322	UMIDIFICADOR PARA OXIGENIO, FRASCO COM 250ML, TAMPA EM NYLON CONFORME ESPECIFICAÇÃO; TUBO COM BORBULHADOR PARA PERMITIR O ARRASTE DAS PARTÍCULAS; COPO TRANSLÚCIO COM INDICAÇÃO DE NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO. Umidificador para Oxigenio, frasco com 250mL. Tampa em nylon conforme especificação; Tubo com borbulhador para permitir o arraste das partículas; Copo translúcio com indicação de nível mínimo e máximo.	50	FR	41,63	2.081,50
	VALVULA REGULADORA PARA CILINDRO COM FLUXOMETRO OXIGENIO, RESISTENTE DE ALTA QUALIDADE, EM METAL CROMADO COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO. ESCALA DE PRESSAO DO MANOMETRO: 0 A 31,5 MPA (0 A 315 KGF/CM²). CORPO: LATÃO CROMADO. CONEXÕES DE ENTRADA E SAIDA: LATÃO CROMADP. MANÔMETRO: AÇO COM PINTURA EPÓXIS. SAIDE DO GÁS CALIBRADO: 3,5+0,3KGF/CM² PARA ENTRADA DE 100KGF/CM² CONEXÕES DE ENTRADA E SAIDA, CONFORME AS NORMAS ABNT. VALVULA REGULADORA PARA CILINDRO COM FLUXOMETRO OXIGENIO, RESISTENTE DE ALTA QUALIDADE, EM METAL CROMADO COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO. ESCALA DE PRESSAO DO MANOMETRO: 0 A 31,5 MPA (0 A 315 KGF/CM²). CORPO: LATÃO CROMADO. CONEXÕES DE ENTRADA E SAIDA: LATÃO CROMADP. MANÔMETRO: AÇO COM PINTURA EPÓXIS. SAIDE DO GÁS CALIBRADO: 3,5+0,3KGF/CM² PARA ENTRADA DE 100KGF/CM² CONEXÕES DE ENTRADA E SAIDA:	10	UNI.	673,99	6.739,90
324	VASELINA LÍQUIDA A 100%, FRASCO COM 100ML. COM REGISTRO ANVISA. VASELINA LÍQUIDA A 100%, FRASCO COM 100ML. COM REGISTRO ANVISA.		FR	60,80	3.040,00
325	CAIXA TÉRMICA 5 LITROS, COM TERMÔMETRO DIGITAL ACOPLADO. CAIXA TÉRMICA 5 LITROS, COM TERMÔMETRO DIGITAL ACOPLADO.	10	unid	468,00	4.680,00

### 3. DO PRAZO, LOCAL E CONDIÇÕES DE ENTREGA

3.1. Os materiais deverão estar de acordo com as especificações que se seguem, dentro das normas pertinentes e obedecendo aos detalhes fornecidos pela PREFEITURA MUNICIPAL DE TRABIJU, doravante denominada CONTRATANTE, 3.2. Os materiais deverão ser entregues no **prazo máximo de até 10 (dez) dias** da data do Pedido/Ordem de Fornecimento;



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 <u>licitacao@trabiju.sp.gov.br</u>

- 3.3. Os materiais deverão apresentar prazo de validade <u>mínimo de 06 (seis) meses</u> contados a partir do faturamento, salvo produtos que comprovadamente possuam data de validade total inferior a 06 (seis) meses;
- 3.4. Os materiais serão fiscalizados por técnicos especializados pertencentes à PREFEITURA MUNICIPAL DE TRABIJU, que serão doravante denominados como Fiscalização;
- 3.5. Os materiais serão entregues parceladamente, em conformidade com as Autorizações de Fornecimento emitidas pela PREFEITURA MUNICIPAL DE TRABIJU, que deverá constar o tipo e a quantidade a ser entregue;
- 3.6. Os materiais entregues deverão conter todas as informações necessárias à perfeita caracterização dos mesmos, em Língua Portuguesa, como marca, procedência, e demais especificações necessárias para a perfeita caracterização dos materiais;
- 3.7. Os materiais deverão ser entregues na Unidade Básica de Saúde "Manoel Morales", situada na Avenida 27 de Dezembro nº 300, nesta cidade de Trabiju, no horário das 08:00 às 11:00 e das 13:00 às 16:00 horas, de segunda a sexta-feira, exceto feriados e pontos facultativos. Em caso de necessidade, poderão ser indicados outros locais de entrega, a critério da Administração;
- 3.8. Os produtos deverão estar de acordo com as normas sanitárias exigidas pela legislação específica e, se constado irregularidades quanto à procedência não serão recebidos, cabendo ao DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE acionar os meios legais cabíveis:
- 3.9. Os materiais deverão ser entregues em embalagens originais e conter todas as informações necessárias a perfeita caracterização dos mesmos, em língua portuguesa, como composição, peso, fabricante, lote, data de fabricação e data de vencimento, número de registro emitido pela ANVISA e demais especificações necessárias para a perfeita caracterização dos medicamentos;
- 3.10. Na falta do produto estabelecido na programação, cabe ao fornecedor comunicar à Administração do Município de Trabiju, por escrito, por telefone ou e-mail, a falta e o motivo, até às 8:00 horas do dia anterior ao da entrega dos medicamentos.
- 3.11. A empresa vencedora deverá se comprometer a substituir ou repor o produto, quando:
- houver na entrega embalagens danificadas, defeituosas ou inadequadas, que exponham o material à deterioração;
  - O produto não atender às especificações deste edital;
  - O produto apresentar qualquer alteração antes do vencimento (validade).
- 3.12. Em caso de troca do produto, todos os custos de armazenagem que incluem carga, descarga e movimentação de estoque relativo ao período, deverão ser pagos pelo fornecedor.
- 3.13. O acondicionamento e transporte dos produtos devem ser feito dentro do preconizado para os produtos e devidamente protegidos do pó e variações de temperatura.

### 4. DECLARAR MARCA DOS PRODUTOS

4.1. A empresa detentora deverá entregar, durante toda a vigência da Ata de Registro de Preços, a **mesma marca dos produtos apresentados na proposta.** 

### 5. DA APRESENTAÇÃO DAS AMOSTRAS:

5.1. Os proponentes 1ª classificados deverão enviar amostras dos itens 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 23, 24, 25, 46, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 103, 104, 105, 106, 107, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 145, 194, 196, 197, 203, 263, 264, 265, 266, 241, no prazo de 02 (dois) dias úteis a contar do término da sessão pública de disputa, nas especificações



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 <u>licitacao@trabiju.sp.gov.br</u>

constantes do ANEXO I, na SECRETARIA DO DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE, localizada à Rua Manoel Rodrigues Fonseca, n.º 093, Centro, no horário das 8:00 às 12:00 horas e das 13:00 às 16:00 horas.

- 5.2. As amostras NÃO serão devolvidas após análise.
- **5.3.** As amostras deverão estar em embalagem original, não violada, contendo relação dos itens constantes do ANEXO I-TERMO DE REFERÊNCIA, que deverão ser identificadas com o nome da licitante, bem como o nº do processo licitatório e do pregão.
- **5.4.** Por meio de publicação no Diário Oficial do Município, será divulgado o local e horário de realização do procedimento para a avaliação das amostras, cuja presença será facultada a todos os interessados, incluindo os demais licitantes.
- **5.5.** Os resultados das avaliações serão divulgados por meio de mensagem no sistema.
- **5.6.** No caso de não haver entrega da amostra ou ocorrer atraso na entrega, sem justificativa aceita pelo Pregoeiro, ou havendo entrega de amostra fora das especificações previstas neste Edital, a proposta do licitante será recusada.
- **5.7.** Se a(s) amostra(s) apresentada(s) pelo primeiro classificado não for(em) aceita(s), o Pregoeiro analisará a aceitabilidade da proposta ou lance ofertado pelo segundo classificado. Seguir-se-á com a verificação da(s) amostra(s) e, assim, sucessivamente, até a verificação de uma que atenda às especificações constantes no Termo de Referência.
- **5.8.** Os exemplares colocados à disposição da Administração serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados e desmontados pela equipe técnica responsável pela análise, não gerando direito a ressarcimento.
- **5.9.** Os licitantes deverão colocar à disposição da Administração todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.
- **5.10.** A irregularidade de apenas 01 (um) item desclassificará a proposta do licitante para o item correspondente.
- **5.11.** Estando as amostras de acordo com o ato editalício, será sagrado vencedor do item correspondente.

Trabiju, 10 de agosto de 2022.

MARCELO RODRIGUES FONSECA PREFEITO MUNICIPAL



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju - SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

### ANEXO II MODELO DE DECLARAÇÃO QUE CUMPRE OS REQUSITOS DE HABILITAÇÃO

(IMPRIMIR EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

### **DECLARAÇÃO**

REF. PREGÃO PRESENCIAL Nº. 00X/2022.

### A empresa: \_\_\_\_\_ (razão social), devidamente inscrita no Ministério da Fazenda sob o CNPJ nº. \_\_\_\_\_ com sede (endereço completo), por intermédio de seu representante legal, infra-assinado, para cumprimento do previsto no inciso VII do artigo 4º da Lei nº. 10.520 de 17 de julho de 2002, publicada no D.O.U. de 18 de julho de 2002, e para os fins de cumprimento do exigido no Pregão Presencial nº. 00X/2022, DECLARA que cumpre plenamente os requisitos de habilitação exigidos no Edital do Pregão Presencial em epígrafe e seus anexos, estando ciente de todos os seus termos. \_\_\_\_\_, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_. Assinatura do representante legal

NOME:

R. G. n<sup>o</sup>. CARGO / FUNÇÃO:

OBS.: Esta declaração deverá ser entregue ao Pregoeiro, separadamente e antes dos envelopes de Proposta Comercial e de Habilitação, exigidos nesta licitação.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

### **ANEXO III**

### MODELO DE FORMULÁRIO PARA APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇO REF. PREGÃO PRESENCIAL nº. 00X/2022

JUNTAMENTE COM A PROPOSTA ESCRITA, DEVERÁ SER APRESENTADA A PROPOSTA EM MEIO DIGITAL (PENDRIVE, CD OU DVD), A QUAL DEVERÁ SER GERADA PELA UTILIZAÇÃO DE ARQUIVOS DIGITAIS FORNECIDOS POR ESTA ADMINISTRAÇÃO MEDIANTE SUA SOLICITAÇÃO PELO E-MAIL LICITACAO@TRABIJU.SP.GOV.BR

A empresa:	(razão social), devidamente
inscrita no Ministério da Fazenda sob o CNPJ nº.	com sede
na	(endereço
completo), Telefone n.º, e-mail	, por intermédio de seu
representante legal, infra-assinado, vem apresentar	a seguinte PROPOSTA COMERCIAL:

11	Describe and Describe	01-1	11	Mana	\/-I II (D¢)	\/-I
Item	Descrição do Produto	Qtd	Un.	Marca	Valor Un. (R\$)	
1	ABAIXADOR DE LÍNGUA (ESPÁTULA DE MADEIRA), DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL LISO, SUPERFÍCIE E BORDAS PERFEITAMENTE ACABADAS, ESPESSURA E LARGURA UNIFORME EM TODA A SUA	50	PCT			Total (R\$)
	EXTENSÃO, MEDINDO APROXIMADAMENTE: 14 CM DE COMPRIMENTO; 1,4 CM DE LARGURA; 0,5 MM DE ESPESSURA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES					
2	ADAPTADOR PLÁSTICO VACUTAINER, REUTILIZÁVEL, NÃO ESTÉRIL, PARA AGULHA DE COLETA DE SANGUE A VÁCUO E TUBOS 13 MM E 16 MM, FLANGE, MARCA GUIA E DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO A BASE DO ADAPTADOR.		UNID			
3	ADAPTADOR VACUTAINER AMARELO.	100	UNID			
	ADESIVO PARA FIXAÇÃO DE DISPOSITIVOS INTRAVENOSOS, CATETERES PERIFÉRICOS, COMPOSTO POR FILME DE POLIURETANO, TRANSPARENTE, HIPOALERGÊNICO, QUE PERMITE A VISUALIZAÇÃO DO ACESSO VENOSO (IV FIX), TAMANHO 5 CM X 5,7 CM, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES		CX.			
5	ÁGUA DESTILADA, FRASCO AMPOLA COM 10ML, CX C/200 UNIDADES	20	CX.			
6	ÁGUA DESTILADA, FR C/1000ML	200	FR			
	ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES, FR C/ 1000ML	150	FR			
8	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 13 X 0,45MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM		UNID			



	PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021.			
	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 20 X 0,55MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021.	unid		
	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 25 X 0,70MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC № 540 DE 30/08/2021.	unid		
	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 30 X 0,70MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO INOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM	unid		



	PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021.				
12 / H	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 30 X 0,80MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO NOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021.		unid		
	AGULHA DESCARTÁVEL - TAMANHO 40 X 1,20MM - HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, CILÍNDRICA, OCA, RETA, COM MANGA DE BORRACHA NA PARTE INFERIOR, COM PROTETOR PLÁSTICO, SILICONADA; CÂNULA EM AÇO NOX, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL COM PERFEITA ADAPTAÇÃO UNIVERSAL AO CANHÃO, COM BÍSEL MÉDIO TRIFACETADO, COM A PONTA AFIADA, NÃO ÁSPERA E SEM REBARBAS; COM CANHÃO PLÁSTICO, ATÓXICO, SEM REBARBAS E COM ESPAÇO MORTO REDUZIDO; COM PROTETOR POLIPROPILENO ATÓXICO; CANHÃO, PROTETOR E EMBALAGEM NA COR CORRESPONDENTE AO CALIBRE. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL QUE PROMOVA BARREIRA MICROBIANA E ABERTURA ASSÉPTICA COM IDENTIFICAÇÃO COLORIDA. VALIDADE DE 5 ANOS DEPOIS DE ESTERILIZADA DEVE CONTAR COM REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. APRESENTAÇÃO: EMBALADA INDIVIDUALMENTE, ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/2021.		unid		
	AGULHA PARA ASPIRAÇÃO PONTA ROMBA COM FILTRO 25 X 1,20,.	3000	unid		
	AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLETA MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO DA		unid		



	~				
	AGULHA: 25 X 0,8 MM (21G), CANHÃO DE COR VERDE				
	COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, EMBALADA				
	INDIVIDUALMENTE, CONTENDO INFORMAÇÃO DE				
	CALIBRE, Nº DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA				
	SAÚDE.				
	AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLETA				
	MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO DA				
	APRESENTAR AMOSTRA				
16	AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLETA		unid		
	MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO DA				
	AGULHA: 25 X 0,7 MM (22G), CANHÃO DE COR VERDE				
	COM BISEL TRIFACETADO, SILICONIZADA, EMBALADA				
	INDIVIDUALMENTE, CONTENDO INFORMAÇÃO DE				
	CALIBRE, Nº DE LOTE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA				
	SAÚDE.				
	AGULHA, TIPO: DESCARTÁVEL, PARA COLETA				
	MÚLTIPLA DE SANGUE À VÁCUO, TAMANHO DA				
	APRESENTAR AMOSTRA				
47		4000	ED		
17	ÁLCOOL 70%, EM GEL, FORMULA ORIGINAL COM	1000	FR		
	CARBOPOL, FRASCO COM 1LITRO.				
	ÁLCOOL 70%, EM GEL, FORMULA ORIGINAL COM				
	CARBOPOL, FRASCO COM 1LITRO.				
18	ALCOOL 70%, EM GEL, FORMULA ORIGINAL COM	500	FR		
	CARBOPOL, FRASCO COM 4 OU 5 LITROS.				
19	ÁLCOOL 70%, LIQUIDO, FRASCO COM 1 LITRO,	1500	FR		
	INDICADO PARA A DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES				
	FIXAS, ARTIGOS NÃO CRÍTICOS E ANTISSEPSIA DE				
	MÃOS.				
20	ALGODÃO HIDROFILO - PACOTE 500G	100	PCT		
20		100	PCI		
04	Algodão Hidrofilo - pacote 500g		LINID		
21	ALMOTOLIA DE 250ML, TRANSLUCIDA, COM BICO	50	UND		
	CURVO EM POLIPROPILENO.				
22	ALMOTOLIA DE 250ML, TRANSLUCIDA, BICO RETO EM	50	UNID		
	POLIPROPILENO.				
23	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,	1000	unid		
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO G				
	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,				
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO G.				
	APRESENTAR AMOSTRA				
2/	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,	1000	UNID,		
4	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO M	1000	JUNID,		
	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,				
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO M				
	APRESENTAR AMOSTRA				
25	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,	1000	UNID,		
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO P				
	AVENTAL MANGA LONGA, DESCARTAVEL, EM TNT, 40G,				
	FECHAMENTO EM TIRAS, NAO ESTERIL. TAMANHO P				
	APRESENTAR AMOSTRA				
26	ATADURA DE CREPE 06CM X1,80M, COM 13 FIOS,	2400	unid		
	COMPOSTA POR 94% A 100% FIOS DE ALGODAO,				
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIO DE ELASTANO.				
	ATADURA DE CREPE 06CM X1,80M, COM 13 FIOS,				
	COMPOSTA POR 94% A 100% FIOS DE ALGODAO,				
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIO DE ELASTANO.				
27	ATADURA DE CREPE 10CMX1,80CM, COM 13 FIOS,	2400	unid		



	T		1	1	
	COMPOSTA POR 94 A 100% FIOS DE ALGODAO,				
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIO DE ELASTANO.				
28	ATADURA DE CREPE 15CMX1,80M, COM 13 FIOS,	2400	unid		
	COMPOSTA POR 94 % A 100% FIOS DE ALGODAO,				
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIOS DE ELASTANO. COM REGISTRO ANVISA.				
29	ATADURA DE CREPE 20CM X 1,80M, COM 13 FIOS,	2400	UNID		
-0	COMPOSTA POR 94% A 100% FIOS DE ALGODAO,		0.1.0		
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIOS DE ELASTANO.				
	ATADURA DE CREPE 20CM X 1,80M, COM 13 FIOS,				
	COMPOSTA POR 94% A 100% FIOS DE ALGODAO,				
	PODENDO CONTER AINDA 5% FIOS DE POLIESTER E				
	1% FIOS DE ELASTANO.				
30	APARELHO DE INALAÇÃO PORTATIL: TIPO DE	10	UNID		
	NEBULIZADOR E INALADOR: COMPRESSOR,				
	COMPACTO, PRATICO, BIVOLT, NIVEL DE RUIDOS ATE				
	60 DB, CAPACIDADE DO NEBULIZADOR: ATÉ 10ML,				
	TAXA DE NEBULIZAÇÃO: 0,15 À 0,50ML/MIN,				
	ACESSÓRIOS INCLUSOS: FILTROS, EXTENSÃO				
	(MANGUEIRA), MÁSCARA PARA ADULTO, MÁSCARA				
	PARA CRIÁNÇA, MANUAL DE INSTRUÇÕES.				
	CERTIFICAÇÃO: INMETRO				
31	APARELHO DESCARTÁVEL DE BARBEAR COM CABEÇA	200	unid		
0.	MÓVEL, CONTENDO 3 LÂMINAS DE EXCELENTE		arna		
	PRECISÃO, PRODUZIDAS EM AÇO INOXIDÁVEL. POSSUI				
	FITA LUBRIFICANTE QUE PROTEGE A PELE CONTRA				
	IRRITAÇÃO DURANTE O BARBEAR.	40			
32	ANDADOR PARA ADULTO DOBRÁVEL ARTICULADO,	10	unid		
	CORPO: ALUMÍNIO ANODIZADO ESPELHADO, QUE NÃO				
	RISCA E NÃO PERDE O BRILHO, BARRAS CENTRAIS:				
	AÇO, PONTEIRA: BORRACHA, EXCELENTE PRODUTO				
	PARA IDOSOS, DEFICIENTES FÍSICOS OU PESSOAS				
	QUE POSSUAM DIFICULDADES DE MOBILIDADE, SETE				
	NÍVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA, ATRAVÉS DE				
	PINOS DE FÁCIL AJUSTE. PEÇA PLÁSTICA INTERNA				
	PARA REDUZIR RUÍDO. INDICADO PARA USUÁRIOS				
	COM ALTURA ENTRE 1,50 M A 2,00 M RESISTÊNCIA:				
	ATÉ 130 KG				
33	,	10	unid		
	RODAS, CORPO: ALUMÍNIO, RODAS: PNEU:				
	POLICLORETO DE VINILA / ARO: POLIPROPILENO				
	PONTEIRAS: BORRACHA, APOIO DE MÃO:				
	POLICLORETO DE VINILA, CINCO NÍVEIS DE				
	REGULAGEM DE ALTURA, ATRAVÉS DE PINOS DE				
	FÁCIL AJUSTE, APOIO DE MÃO MACIO E COM				
	DIMENSÕES QUE FAVORECEM A PEGA/PREENSÃO,				
	NÃO CONTÉM LÁTEX NATURAL EM SUA COMPOSIÇÃO,				
	TUBOS EM ALUMÍNIO QUE PROPORCIONAM LEVEZA E				
	RESISTÊNCIA, PONTEIRAS NOS TUBOS TRASEIROS				
	QUE AUXILIAM A PARAR OU MANTER UM RITMO				
	REGULAR DA CAMINHADA, RODAS NOS TUBOS				
	TRASEIROS QUE FACILITAM O CAMINHAR. INDICADO				
	PARA CRIANÇAS DE 1,00M A 1,25M DE ALTURA.				
L	RESISTENCIA ATE 100KG.				
34	ATADURA DE RAYON 7,5CM X 5M ESTÉRIL, LIVRE DE	200	unid		
	IMPUREZAS, RASGOS, FIOS SOLTOS E MANCHAS,				
1	ATÓXICA E APIROGÊNICO, ESTERILIZADO A GÁS				



	OXIDO DE ETILENO, CONFECCIONADA EM FIBRAS				
35	SINTÉTICAS 100% RAYON, REGISTRO NA ANVISA. BACIA REDONDA DE LAVAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL 08	10	UNID		
36	X 4CM. BACIA REDONDA DE LAVAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL 16	10	unid		
37	X 6CM BACIA REDONDA DE LAVAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL 40	10	UNID		
31	X 8,5CM		ONID		
	BACIA REDONDA DE LAVAGEM EM AÇO INOXIDÁVEL 40 X 8,5CM.				
38	BANDEJA RETANGULAR LISA EM AÇO INOXIDÁVEL 22 X 12 X 1,5CM	15	UND		
	Bandeja retangular lisa em aço inoxidável 22 x 12 x 1,5cm				
39	BOLSA COLETORA DE URINA, SISTEMA FECHADO COM CAPACIDADE PARA 2000ML. Bolsa coletora sistema fechado p/ urina com capacidade	200	UN		
	para 2000ml, frente transparente com escala de volume impressa de forma legível, parte de trás leitosa facilitando				
	leitura e visualização do aspecto da urina, suporte de fixação				
	com haste rígida (tipo cabide), e alça cordão com 40cm, tubo de PSV com 110cm, transparente, atoxico, flexível, isento de				
	dobras com pinça corta fluxo. Membrana de látex, alto vedante, conector universal com ajustes para sondas				
	visicais, com tampa protetora toxica, apirogenica,				
	descartável. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e esterilizado em oxido de etileno. Com registro				
	ANVISA.				
40	BOBINA TUBULAR DE UM LADO PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO, E DO OUTRO LADO POLIÉSTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE ESVERDEADO, COM 60GRS/CM², COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO, E FORMOL DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO, SUBSTITUINDO COM SUCESSO, OS ANTIGOS CAMPOS DE TECIDO, GERANDO LUCRO E QUALIDADE PARA OS CENTROS DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO: 10CMX100M. Bobina tubular de um lado papel grau cirúrgico, com porosidade controlada, isento de amido, isento de alvejante ótico, branco, atóxico, e do outro lado poliéster laminado com polipropileno, levemente esverdeado, com 60grs/cm², com indicador de esterilização a óxido de etileno, vapor saturado, e formol de hidro, próprio para esterilização, substituindo com sucesso, os antigos campos de tecido, gerando lucro e qualidade para os centros de esterilização. TAMANHO:		unid		
	10CMX100M.				
41	BOBINA TUBULAR DE UM LADO PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO	15	UNID		
	DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO, E DO OUTRO LADO POLIÉSTER LAMINADO				
	COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE ESVERDEADO, COM 60GRS/CM², COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO				
	A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO, E FORMOL				
	DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO, SUBSTITUINDO COM SUCESSO, OS ANTIGOS CAMPOS				
	DE TECIDO, GERANDO LUCRO E QUALIDADE PARA OS CENTROS DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO: 15CMX100M.				
42	BOBINA TUBULAR DE UM LADO PAPEL GRAU	15	unid		



	CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO, E DO OUTRO LADO POLIÉSTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE ESVERDEADO, COM 60GRS/CM²,COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO, E FORMOL DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO, SUBSTITUINDO COM SUCESSO, OS ANTIGOS CAMPOS				
	DE TECIDO, GERANDO LUCRO E QUALIDADE PARA OS CENTROS DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO: 20CMX100M				
43	BOBINA TUBULAR DE UM LADO PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COM POROSIDADE CONTROLADA, ISENTO DE AMIDO, ISENTO DE ALVEJANTE ÓTICO, BRANCO, ATÓXICO, E DO OUTRO LADO POLIÉSTER LAMINADO COM POLIPROPILENO, LEVEMENTE ESVERDEADO, COM 60GRS/CM²,COM INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO A ÓXIDO DE ETILENO, VAPOR SATURADO, E FORMOL DE HIDRO, PRÓPRIO PARA ESTERILIZAÇÃO, SUBSTITUINDO COM SUCESSO, OS ANTIGOS CAMPOS	15	UND		
	DE TECIDO, GERANDO LUCRO E QUALIDADE PARA OS				
	CENTROS DE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO: 30CMX100M. BENGALA DE ALUMÍNIO TIPO "T", COM DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE PINO DE FÁCIL AJUSTE. POSSUI, AINDA, LUVA DE ACABAMENTO EM METAL COM ROSCA E PEÇA PLÁSTICA INTERNA PARA REDUZIR O RUÍDO, RESISTÊNCIA: ATÉ 100 KG, TAMANHO ÚNICO AJUSTÁVEL (MÍNIMO: 74CM - MÁXIMO: 96CM), INDICADO PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,50 M A 2,00 M. CABO EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO, PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA QUE REDUZ O DESGASTE E AUMENTA A DURABILIDADE, FABRICADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO ESPELHADO, QUE NÃO RISCA E NÃO PERDE O BRILHO.	10	unid		
45	BENGALA COM 4 PONTAS DE ALUMÍNIO COM REGULAGEM DE ALTURA, RESISTÊNCIA: ATÉ 100 KG, INDICADO PARA USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,50 M A 2,00 M, ENGATE QUE PERMITE AJUSTE PARA USO NO LADO DIREITO OU ESQUERDO; DEZ NÍVEIS DE REGULAGEM; PONTEIRAS EM BORRACHA COM PEÇA METÁLICA INTERNA PARA REDUZIR O DESGASTE, FABRICADA EM ALUMÍNIO ANODIZADO ESPELHADO, QUE NÃO RISCA E NÃO PERDE O BRILHO.	10	unid		
46	BOLSA COLETORA DRENÁVEL PARA COLO/ILEOSTOMIA OPACA, FLANGE PARA FIXAÇÃO NA BASE ADESIVA DA PLACA 57MM, CONFECCIONADA COM 3 PELÍCULAS PLÁSTICAS ANTI-ODOR, QUE CONFEREM MACIEZ E REDUÇÃO DE RUÍDOS, PELÍCULA EXTERNA COM TELA PROTETORA PERFURADA E NÃO ADERENTE QUE IMPEDE O ACÚMULO DE UMIDADE E PROPORCIONA MAIOR CONFORTO, SUPORTE DE CINTO AJUSTÁVEL PARA BOLSA DE COLOSTOMIA+ PLACA DE COLOSTOMIA MICROPOROSA 57MM, PLACA PLANA COM BASE ADESIVA, COMPOSTA POR RESINA STOMAHESIVE, RECORTÁVEL NO TAMANHO DA FÍSTULA INTESTINAL, BORDA FLEXÍVEL DE ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO E FLANGE DE BAIXO PERFIL COM SISTEMA DE FIXAÇÃO OCTOFIX PARA MAIOR	100	unid		



	SEGURANÇA. REGISTRO.				
	APRESENTAR AMOSTRA				
47		10	UND		
	DIGITAL ACOPLADO				
	Caixa térmica 12 litros, com termômetro digital acoplado				
48	CAIXA TÉRMICA 8 LITROS, COM TERMÔMETRO DIGITAL	10	UND		
	ACOPLADO				
	Caixa térmica 8 litros, com termômetro digital acoplado				
49	CAMPO CIRÚRGICO ESTÉRIL EM NÃO-TECIDO	300	UND		
	TAMANHO 50X50CM AZUL COM FENESTRA DE 10 CM.				
	(L.I.A-LAMINADO IMPERMEÁVEL ABSORVENTE)				
	Campo Cirúrgico Estéril em Não-Tecido tamanho 50X50Cm				
	Azul com Fenestra DE 10CM (L.I.A-Laminado Impermeável				
	Absorvente).				
50	CAMPO CIRURGICO PARA MESA AUXILIAR,	300	UND		
30	IMPERMEAVEL, ABSORVIVEL, ESTERIL, TAMANHO	300	OND		
	1,00X1,40CM. CONFECCIONADO COM 100%				
	POLIPROPILENO, PROCESSO SMMS, COM LADO				
	LAMINADO E OUTRO ABSORVENTE, IMPEDINDO QUE ESCORRA QUANDO EM CONTATO COM LIQUIDOS.				
	1				
	FLUIDOS CORPORAIS OU PRODUTOS QUIMICOS, NA				
<u></u>	COR AZUL, ATOXICO E HIPOALERGENICO.	000	110.5	ļ	
51	CATETER OXIGÊNIO NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO,	200	UND		
	P.V.C., ATÓXICO SILICONADO, ESTÉRIL, DISPOSITIVO				
	PARA INSUFLAR OXIGÊNIO OU AR ATRAVÉS DE				
	INDUTORES NASAIS, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM				
	EMBALAGEM PLÁSTICA, ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO				
	GAMA.				
	CATETER OXIGÊNIO NASAL TIPO ÓCULOS ADULTO,				
	P.V.C., ATÓXICO SILICONADO, ESTÉRIL, DISPOSITIVO				
	PARA INSUFLAR OXIGÊNIO OU AR ATRAVÉS DE				
	INDUTORES NASAIS, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM				
	EMBALAGEM PLÁSTICA, ESTERILIZADO POR RADIAÇÃO				
	GAMA.				
52	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.14	500	unid		
	CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL,				
	ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE,				
	LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS				
	REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O				
	SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO				
	EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO,				
	CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL,				
	FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE				
	PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E				
	CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE				
	PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE,				
	TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE				
	GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO,			1	
	AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304				
	(NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO,				
	AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE				
	OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO			1	
	RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE				
	SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM				
	EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A			1	
	ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO,				
	CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO				
	PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA				



	DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT				
	APRESENTAR AMOSTRA				
53	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.16	500	unid		
	CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL,				
	ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE,				
	LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS				
	REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO				
	EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO,				
	CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL,				
	FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE				
	PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E				
	CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE				
	PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE,				
	TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE				
	GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO,				
	AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304				
	(NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO,				
	AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE				
	OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO				
	RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE				
	SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A				
	EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO,				
	CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO				
	PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA				
	DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.				
	APRESENTAR AMOSTRA				
54	CATETER PERIFÉRICO INTRAVENOSO ANGIOCATH	500	unid		
	18G, INTEGRAL COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA				
	AUTO-ACIONÁVEL, AGULHA SILICONIZADA COM BISEL				
	BI-ANGULADO E TRIFACETADO, CATETER (OU CÂNULA)				
	EM BIOMATERIAL VIALON™ (A FIM DE EVITAR FLEBITE).				
	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.18 Cateter				
	radiopaco, de uso único, estéril, atóxico, epirogênico,				
	uniforme, deslizante, livre de rugas, torções, vazamento,				
	emendas rebarbas ou outro defeito que prejudique o seu				
	uso, composto por cânula confeccionado em teflon ou				
	poliuretano radiopaco, confeccionado com material biocompativel, flexível, canhão colorido com encaixe perfeito				
	nos dispositivos de infusão e codificado em cor				
	universalmente padronizada com relação ao seu calibre,				
	translucido com encaixe tipo luer capaz de garantir conexões				
	seguras e sem vazamento, agulha de paredes finas em aço				
	inox tipo 304 (nbr 5601), siliconizada, bisel trifacetado,				
	afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com				
	câmara de refluxo em plástico rígido com trava. Apresentar				
	dispositivo de segurança, embalado individualmente em				
	embalagem lacrada que garanta a esterilidade até o				
	momento do uso, constituída de estojo plástico rígido				
	permitindo a abertura com técnica asséptica de acordo com				
	as normas técnicas da ABNT.				
EF	APRESENTAR AMOSTRA	1000	اء : ص		
55	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.20	1000	unid		
	CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE,				
	LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS				
	REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O				
	SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO				
	EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO,				



	CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT. APRESENTAR AMOSTRA			
	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.22 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304 (NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO, AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO, CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT. APRESENTAR AMOSTRA	unid		
57	CATETER INTRAVENOSO DE SEGURANÇA N.24 CATETER RADIOPACO, DE USO ÚNICO, ESTÉRIL, ATÓXICO, EPIROGÊNICO, UNIFORME, DESLIZANTE, LIVRE DE RUGAS, TORÇÕES, VAZAMENTO, EMENDAS REBARBAS OU OUTRO DEFEITO QUE PREJUDIQUE O SEU USO, COMPOSTO POR CÂNULA CONFECCIONADO EM TEFLON OU POLIURETANO RADIOPACO, CONFECCIONADO COM MATERIAL BIOCOMPATIVEL, FLEXÍVEL, CANHÃO COLORIDO COM ENCAIXE PERFEITO NOS DISPOSITIVOS DE INFUSÃO E CODIFICADO EM COR UNIVERSALMENTE PADRONIZADA COM RELAÇÃO AO SEU CALIBRE, TRANSLUCIDO COM ENCAIXE TIPO LUER CAPAZ DE GARANTIR CONEXÕES SEGURAS E SEM VAZAMENTO, AGULHA DE PAREDES FINAS EM AÇO INOX TIPO 304	UNID		



				•	
	(NBR 5601), SILICONIZADA, BISEL TRIFACETADO,				
	AFIADO, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE				
	OXIDAÇÃO, COM CÂMARA DE REFLUXO EM PLÁSTICO				
	RÍGIDO COM TRAVA. APRESENTAR DISPOSITIVO DE				
	SEGURANÇA, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM				
	EMBALAGEM LACRADA QUE GARANTA A				
	ESTERILIDADE ATÉ O MOMENTO DO USO,				
	CONSTITUÍDA DE ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO				
	PERMITINDO A ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA				
	DE ACORDO COM AS NORMAS TÉCNICAS DA ABNT.				
	APRESENTAR AMOSTRA				
58	CLOREXIDINA 0,5%, SOLUÇÃO ALCÓOLICA, FRASCO	100	FR		
	COM 1 L				
	Clorexidina 0,5%, solução alcóolica, frasco com 1 L				
50	CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO AQUOSA, FRASCO COM 1L	100	FR		
33		100	1 1		
	Clorexidina 2%, solução aquosa, frasco com 1L				
60	CLOREXIDINA 2%, SOLUÇÃO TÓPICA, FRASCO COM 1L	300	FR		
	Clorexidina 2%, solução tópica, frasco com 1L				
61	COLETOR UNIVERSAL ESTÉRIL (POR RADIAÇÃO	2500	UNID		
1 -	IONIZANTE), TRANSPARENTE, CAPACIDADE 80 ML -				
	TAMPA COM ROSCA PARA VEDAÇÃO SEGURA, COM			1	
	PÁ.			<b>1</b>	
62	COMPRESSA DE GAZE ESTÉRIL, FIOS 100% ALGODÃO,		EMB	1	
	ALVEJADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS, SUBSTÂNCIAS				
	GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES CORRETIVOS E				
	ALVEJANTES ÓPTICOS, NÃO SOLTAM FIAPOS, POIS				
	POSSUEM ACABAMENTO LATERAL EM TODA A SUA				
	EXTENSÃO, COMPRESSA DE GAZE HIDRÓFILA,				
	CONFECCIONADA COM 13 FIOS, TAMANHO NOMINAL:				
	APROXIMADAMENTE DE 7,5 X 7,5 CM, EMBALAGEM				
	COM 10 UNIDADES.				
62	COMPRESSA DE GAZE NÃO ESTÉRIL, COM FIOS 100%	100	PCT		
63		100	PCI		
	ALGODÃO, ALVEJADAS E ISENTAS DE IMPUREZAS,				
	SUBSTÂNCIAS GORDUROSAS, AMIDO, CORANTES				
	CORRETIVOS E ALVEJANTES ÓPTICOS, TAMANHO				
	7,5X7,5CM, NÃO SOLTAM FIAPOS, POIS POSSUEM				
	ACABAMENTO LATERAL EM TODA A SUA EXTENSÃO, 5				
	DOBRAS, 13 FIOS. REGISTRO ANVISA, PACOTE COM				
	500 UNIDADES.			ļ	
64	CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL 13 X 6CM	10	UND		<u> </u>
	Cuba redonda em aço inoxidável 13 x 6cm			1	
65	CUBA REDONDA EM AÇO INOXIDÁVEL 8 X 4CM	10	UND	1	
		10	CIAD	1	
<u> </u>	Cuba redonda em aço inoxidável 8 x 4cm				-
66	CUBA RIM EM AÇO INOXIDÁVEL 26X12CM, CAPACIDADE	10	UND	1	
	DE 700ML				
	Cuba Rim em aço inoxidável 26x12cm, capacidade de				
	700mL				
67	COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA ESTERIL,	200	UNI.	<del> </del>	
67		200	UNI.	1	
	CONSTITUIDA POR UMA CAMADA DE PAPEL			1	
	ABSORVENTE, RECOBERTA POR DUAS MANTAS DE			1	
	ALGODAO HIDROFILO, COM ENVOLTORIO DE TECIDO				
	DE GAZE 13 FIOS. TAMANHO 10X15CM.			1	
68	COMPRESSA DE GAZE ALGODONADA ESTERIL,	200	UNI.	1	
00		200	OIVI.	1	
	CONSTITUIDA POR UMA CAMADA ABSORVENTE			1	
	REBOBERTA POR DUAS MANTAS DE ALGODAO				
	HIDROFILO, COM ENVOLTORIO DE TECIDO DE GAZE 13				
	FIOS. TAMANHO 15X30CM.			1	
69	CURATIVO ANTISSÉPTICO, BANDAGEM PÓS COLETA	50	CX.		
	COM 500 UNIDADES				



	Curativo antisséptico, bandagem pós coleta com 500 unidades				
70	CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO, 10CM X	20	UND		
	10CM, ESTÉRIL. Curativo de Alginato de Cálcio e Sódio, 10cm x 10cm, estéril.				
71	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA PLUS	20	UND		
	10CM X 10CM (RECORTÁVEL), COMPOSTO DE TECIDO				
	DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA PRENSADO POR DUAS CAMADAS DE RAYON/NYLON				
	Curativo de Carvão Ativado com Prata Plus 10cm x 10cm				
	(recortável), composto de tecido de carvão ativado				
	impregnado com prata prensado por duas camadas de rayon/nylon				
72	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA PLUS	20	UND		
	10CM X 20CM (RECORTÁVEL), COMPOSTO DE TECIDO				
	DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM PRATA PRENSADO POR DUAS CAMADAS DE RAYON/NYLON.				
	Curativo de Carvão Ativado com Prata Plus 10cm x 20cm				
	(recortável), composto de tecido de carvão ativado impregnado com prata prensado por duas camadas de				
	rayon/nylon.				
73	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA, 10,5CM X	20	UND		
	10,5CM, COBERTURA ANTIMICROBIANA DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA CONCEBIDA PARA PROTEGER A				
	FERIDA CONTRA A INFECÇÃO, ENQUANTO ELIMINA O				
	ODOR.				
	Curativo de Carvão ativado com prata, 10,5cm x 10,5cm, cobertura antimicrobiana de carvão ativado com prata				
	concebida para proteger a ferida contra a infecção, enquanto				
	elimina o odor.				
74	CURATIVO DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA, 10CM X	20	UND		
	20CM, COBERTURA ANTIMICROBIANA DE CARVÃO ATIVADO COM PRATA CONCEBIDA PARA PROTEGER A				
	FERIDA CONTRA A INFECÇÃO, ENQUANTO ELIMINA O				
	ODOR.				
	Curativo de Carvão ativado com prata, 10cm x 20cm, cobertura antimicrobiana de carvão ativado com prata				
	concebida para proteger a ferida contra a infecção, enquanto				
75	elimina o odor. CURATIVO HIDROCOLÓIDE DUODERM CGF ESTÉRIL	20	UND		
/5	10CM X 10CM	20	טואט		
	Curativo Hidrocolóide DuoDerm CGF Estéril 10cm x 10cm		1		
76	CURATIVO HIDROCOLÓIDE DUODERM CGF ESTÉRIL 15CM X 20CM	20	UND		
	Curativo Hidrocolóide DuoDerm CGF Estéril 15cm x 20cm				
77	CURATIVO HIDROCOLÓIDE DUODERM CGF ESTÉRIL	20	UND		
	20CM X 20CM Curativo Hidrocolóide DuoDerm CGF Estéril 20cm x 20cm				
78	CURATIVO TRANSPARENTE, DE POLIURETANO E	20	CX.		
	PAPEL GLASSINE, FILME TRANSPARENTE EM				
	POLIURETANO E UMA CAMADA PROTETORA DE POLITEREFTALATO DE ETTILENO, TAMANHO 15CM X				
	10 M, UTILIZADO EM CURATIVOS CIRURGICOS				
	INSERÇÕES DE CATETERES, PREVENÇÃO DE				
	RUPTURA DE PELE, CAIXA COM 1 UNIDADE. (TEGADERM, VITALDERME).				
79	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, TAMANHO: M,	10	UND		
	COMPOSIÇÃO: POLIETILENO, EVA, VELCRO E BOTÕES				



	DE NYLON; NÃO ESTÉRIL; DIMENSÕES APROXIMADAS:				
	57CM X 12CM X 13,5CM (CIRCUNFERÊNCIA X ALTURA				
	ANTERIOR X ALTURA POSTERIOR). REGISTRO NA				
	ANVISA.				
	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, Tamanho: M,				
	Composição: polietileno, EVA, velcro e botões de nylon; Não				
	estéril;				
	Dimensões aproximadas: 57cm x 12cm x 13,5cm				
	(circunferência X altura anterior X altura posterior).				
	REGISTRO NA ANVISA.				
80	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, TAMANHO: P:	10	unid		
	COMPOSIÇÃO: POLIETILENO, EVA, VELCRO E BOTÕES				
	DE NYLON; NÃO ESTÉRIL; DIMENSÕES APROXIMADAS:				
	55CM X 10,1CM X 13,3CM (CIRCUNFERÊNCIA X ALTURA				
	ANTERIOR X ALTURA POSTERIOR); REGISTRO NA				
	ANVISA.				
	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, Tamanho: P;				
	Composição: polietileno, EVA, velcro e botões de nylon; Não				
	estéril;				
	Dimensões aproximadas: 55cm x 10,1cm x 13,3cm				
	(circunferência X altura anterior X altura posterior);				
<u> </u>	REGISTRO NA ANVISA.	4.5			
81		10	UNID		
	COMPOSIÇÃO: POLIEȚILENO, EVA, VELCRO E BOTÕES				
	DE NYLON; NÃO ESTÉRIL; DIMENSÕES APROXIMADAS:				
	DIMENSÕES APROXIMADAS: 59 CM X 14,6 CM X 14,7				
	CM. REGISTRO NA ANVISA.				
	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, Tamanho: GG,				
	Composição: polietileno, EVA, velcro e botões de nylon; Não				
	estéril;				
	Dimensões aproximadas: Dimensões aproximadas: 59 cm x				
	14,6 cm x 14,7 cm. REGISTRO NA ANVISA.				
82	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, TAMANHO: G,	10	unid		
	COMPOSIÇÃO: POLIETILENO, EVA, VELCRO E BOTÕES				
	DE NYLON; NÃO ESTÉRIL; DIMENSÕES APROXIMADAS:				
	57CM X 14CM X 14CM (CIRCUNFERÊNCIA X ALTURA				
	ANTERIOR X ALTURA POSTERIOR). RESGISTRO NA				
	ANVISA.				
83	CAIXA TÉRMICA 26 LITROS, COM TERMÔMETRO	10	unid		
	DIGITAL ACOPLADO	. •			
84	CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO TIPO ÓCULOS	150	UNID.		
5-	PEDIÁTRICO, DISPOSITIVO PARA INSTILAÇÃO DE	.00	0,410.		
	OXIGÊNIO OU AR COMPRIDO ATRAVÉS DE				
	INTRODUTORES NASAIS DO PACIENTE PROMOVENDO				
	A ELEVAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO OU DE				
	AR NA ÁRVORE TRAQUEOBRÔNQUICO ALVEOLAR				
	PROPORCIONANDO ELEVAÇÃO DA SATURAÇÃO DE				
	OXIGÊNIO NO SANGUE CIRCULANTE. EMBALADO				
	INDIVIDUALMENTE EM EMBALAGEM PLÁSTICA,				
	ESTERILIZADO, P.V.C. ATÓXICO SILICONADO, ESTÉRIL.				
85	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, INFANTIL,	5	unid		
	COMPOSIÇÃO: POLIETILENO, EVA, VELCRO E BOTÕES				
	DE NYLON; NÃO ESTÉRIL; DIMENSÕES APROXIMADAS:				
	CIRCUNFERÊNCIA: 43CM, ALTURA ANTERIOR: 8,00CM,				
	ALTURA POSTERIOR: 12,50CM. REGISTRO NA ANVISA.				
	COLAR CERVICAL PARA RESGATE, infantil, Composição:				
	polietileno, EVA, velcro e botões de nylon; Não estéril;				
	Dimensões aproximadas: Circunferência: 43cm, Altura				
	Anterior: 8,00cm, Altura Posterior: 12,50cm. REGISTRO NA				



[ January 1994]		1		1	Τ
ANVISA.	0014 61 50 10=	000	<u> </u>		
86 CURATIVO GAZE RAYON EMBEBIDA		200	unid		
7,6CM X 20,3CM, COMPRESSA ESTÉRIL	NÃO ADERENTE				
IMPREGNADA COM AGE'S QUE	ESTIMULA O				
PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO					
INDIVIDUALMENTE.	2,, 2,1,2,1,2,1,2,1				
	COM ÓLEO ACE				
CURATIVO GAZE RAYON EMBEBIDA					
7,6CM X 20,3CM, COMPRESSA ESTÉRIL					
IMPREGNADA COM AGE'S QUE	ESTIMULA O				
PROCESSO DE CICATRIZAÇÃO	), EMBALADA				
INDIVIDUALMENTE.	,				
87 COLCHÃO PNEUMÁTICO (BOLHAS) PA	DA DDEVENÇÃO	15	unid		
DE ESCARAS COM MOTOR 110V, CO		13	uniu		
CÉLULAS, EFICIÊNCIA DE MAIS D					
QUANDO INCLINADO ATÉ 60°, CONF	ECCIONADO EM				
VINIL RESISTENTE, LEVE, FLEXÍVEL E	IMPERMEÁVEL,				
TEMPO INICIAL PARA INFLAR: 5 À 10					
PVC, DIMENSÕES: 198X89X6CM (COM					
ALTURA INFLADO), CARACTERÍSTICAS					
CONTROLE: DURÁVEL E COMPACTO,				1	
NÍVEL DE VIBRAÇÃO EXTREMA					
SILENCIOSA: POSSIBILITA UM AMBIEI	NTE FAVORÁVEL				
AO SONO TRANQUILO, LUZ IN					
FUNCIONAMENTO, BAIXO CONSUMO					
ELÉTRICA; PRESSÃO DE SAÍDA:2,0 P					
POR POLEGADA AO QUADRADO)O					
(MILÍMETROS DE MERCÚRIO), TEM	MPO DE CICLO				
2,5MIN(110V), VOLUME DE AR: 4,5 LF	PM (LITROS POR				
MINUTO)(110V), COMPRIMENTO DO C					
3M(METROS), DIMENSÕES: 25X13X1					
PARA PACIENTES DE ATÉ 130 KG.	OOM, INDIONEO				
	I COM ECDUMA	15	unid		
88 COLCHÃO HOSPITALAR IMPERMEÂVE		15	unid		
DENSIDADE 33 KG/M³ - SOLTEIRO					
TECIDO IMPERMEÁVEL E FÁCIL	DE LIMPAR,				
PERMITINDO QUE SEJA HIGIE	ENIZADO COM				
FACILIDADE, SUPORTE DE PESO	ATÉ 100 KG.				
REVESTIMENTO: NAPA AZUL 100% LA					
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME					
Colchão Hospitalar Impermeável com Esp				1	
kg/m³ - Solteiro - 088x188X14, Tecido imp				1	
limpar, permitindo que seja higienizado					
Suporte de Peso até 100 Kg, Revestimento	o: Napa Azul 100%			1	
laminado de PVC. Registro de certificação					
89 COLCHÃO HOSPITALAR IMPERMEÁVE		15	unid,	1	
DENSIDADE 33 KG/M³ - SOLTEIRO		10	uiliu,	1	
TECIDO IMPERMEÁVEL E FÁCIL				1	
FACILIDADE, SUPORTE DE PESO	ENIZADO COM				
REVESTIMENTO: NAPA AZUL 100% LA					
	ATÉ 100 KG,				
	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC.				
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC. ETRO.				
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME Colchão Hospitalar Impermeável com Esp	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC. ETRO. uma densidade 33				
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME Colchão Hospitalar Impermeável com Esp kg/m³ - Solteiro - 078x188X14, Tecido imp	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC. ETRO. uma densidade 33 ermeável e fácil de				
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME Colchão Hospitalar Impermeável com Esp kg/m³ - Solteiro - 078x188X14, Tecido imp limpar, permitindo que seja higienizado	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC. ETRO. uma densidade 33 ermeável e fácil de o com facilidade,				
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME Colchão Hospitalar Impermeável com Esp kg/m³ - Solteiro - 078x188X14, Tecido implimpar, permitindo que seja higienizado Suporte de Peso até 100 Kg, Revestimento	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC. ETRO. uma densidade 33 ermeável e fácil de o com facilidade, o: Napa Azul 100%				
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME Colchão Hospitalar Impermeável com Esp kg/m³ - Solteiro - 078x188X14, Tecido implimpar, permitindo que seja higienizado Suporte de Peso até 100 Kg, Revestimento	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC. ETRO. uma densidade 33 ermeável e fácil de o com facilidade, o: Napa Azul 100%				
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME Colchão Hospitalar Impermeável com Esp kg/m³ - Solteiro - 078x188X14, Tecido implimpar, permitindo que seja higienizade Suporte de Peso até 100 Kg, Revestimento laminado de PVC. Registro de certificação	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC. ETRO. uma densidade 33 ermeável e fácil de com facilidade, co: Napa Azul 100% do Inmetro.	15	unid		
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME Colchão Hospitalar Impermeável com Esp kg/m³ - Solteiro - 078x188X14, Tecido implimpar, permitindo que seja higienizado Suporte de Peso até 100 Kg, Revestimento laminado de PVC. Registro de certificação 90 COLCHÃO CAIXA CASCA DE OVO IN	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC. ETRO. uma densidade 33 ermeável e fácil de o com facilidade, o: Napa Azul 100% do Inmetro. FLÁVEL VAZADO	15	unid		
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME Colchão Hospitalar Impermeável com Esp kg/m³ - Solteiro - 078x188X14, Tecido implimpar, permitindo que seja higienizado Suporte de Peso até 100 Kg, Revestimento laminado de PVC. Registro de certificação 90 COLCHÃO CAIXA CASCA DE OVO IN ANTI ESCARAS, COMPOSIÇÃO: 100% F	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC. ETRO. uma densidade 33 ermeável e fácil de o com facilidade, o: Napa Azul 100% do Inmetro. FLÁVEL VAZADO POLICLORETO DE	15	unid		
REGISTRO DE CERTIFICAÇÃO DO INME Colchão Hospitalar Impermeável com Esp kg/m³ - Solteiro - 078x188X14, Tecido implimpar, permitindo que seja higienizade Suporte de Peso até 100 Kg, Revestimente laminado de PVC. Registro de certificação  90 COLCHÃO CAIXA CASCA DE OVO IN	ATÉ 100 KG, MINADO DE PVC. ETRO. uma densidade 33 ermeável e fácil de o com facilidade, o: Napa Azul 100% do Inmetro. FLÁVEL VAZADO POLICLORETO DE	15	unid		



	Colchão Caixa Casca De Ovo Inflável Vazado Anti Escaras, COMPOSIÇÃO: 100% POLICLORETO DE VINILA PESO LÍQUIDO: 1,900 kg. MEDIDAS: 1,90 x 0,90m, Capacidade: 130 kg.				
91	COLCHÃO INFLÁVEL CAIXA DE OVO ABERTO 1,90 X 0,90 M, MATERIAL: POLICLORETO DE VINILA VIRGEM PESO LÍQUIDO: 1,8 KG. SUPORTA PACIENTE ATE 130 KG. Colchão Inflável Caixa de Ovo Aberto 1,90 X 0,90 m, Material: Policloreto de Vinila virgem Peso líquido: 1,8 kg. suporta paciente ate 130 kg.	15	unid		
92	COLCHÃO CAIXA CASCĂ DE OVO 188X88X07CM, D33-SOLTEIRO, CONFECCIONADO EM ESPUMA 100% EM POLIUTETANO, COM PERFIL DESENHADO PARA VENTILAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DO PESO DO CORPO PARA PREVENÇÃO DE ÚLCERAS DE DECÚBITO. EVITA ESCARAS, DENSIDADE E TAMANHO IDEAL PARA ADULTOS, PRÁTICO, CONFORTÁVEL E SEGURO. Colchão Caixa Casca De Ovo 188x88x07Cm, D33-Solteiro, confeccionado em espuma 100% em poliutetano, com perfil desenhado para ventilação e distribuição do peso do corpo para prevenção de úlceras de decúbito. Evita escaras, densidade e tamanho ideal para adultos, prático, confortável e seguro.	15	unid,		
93	CADEIRA DE RODAS ADULTO, TIPO DE QUADRO: ESTRUTURA DOBRÁVEL COM FECHAMENTO EM X, MATERIAL DO QUADRO: ALUMÍNIO AERONÁUTICO TEMPERADO, TIPO DE X: AÇO DUPLO TUBULAR, TIPO DE PINTURA: ELETROSTÁTICA EPÓXI, TIPO DO ENCOSTO: FIXO, ESTOFAMENTO DE ENCOSTO: ACOLCHOADO EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTOFAMENTO DE ASSENTO: ACOLCHOADO EM NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, ALMOFADA: ESPUMA DE 5 CM DE ESPESSURA, APOIO DE BRAÇO: ESCAMOTEÁVEL/ REBATÍVEL APOIO DE PÉS: REBATÍVEL, COM AJUSTE TÍBIO TÁRCICO E FITA DE CALCANHAR, PEDAL: REMOVÍVEL, REBATÍVEL INTERNA E, EXTERNAMENTE E COM AJUSTE DE ALTURA, PROTETOR DE ROUPA: NYLON COM ABA, FREIOS: BILATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE, FAIXA DE CALCANHAR: SIM, RODAS DIANTEIRAS: 6" MACIÇA, COM ROLAMENTOS BLINDADOS NA BUCHA RECEPTORA GARFO DA RODA DIANTEIRA: AÇO CARBONO, EIXO DIANTEIRO: FIXO, RODA TRASEIRA: 24" RAIADA, COM ROLAMENTOS BLINDADOS NO CUBO DE ALUMÍNIO, PNEU DA RODA TRASEIRA: INFLÁVEL 24"X 1 3/8", ARO DE PROPULSÃO: NYLON, EIXO TRASEIRO: SISTEMA QUICK RELEASE / REMOVÍVEL, PESO DA CAD	10	unid		
94	CADEIRA DE RODAS INFANTIL, FABRICADA EM AÇO CARBONO COM ASSENTO/ENCOSTO EM NYLÓN ALMOFADADO, DOBRÁVEL, FREIOS BILATERAIS, ARO IMPULSOR BILATERAL, APOIO PARA BRAÇOS REMOVÍVEIS, APOIO PARA OS PÉS COM ELEVAÇÃO DE PANTURRILHA E REGULAGEM DE ALTURA, RODAS DIANTEIRAS ARO 06? COM PNEUS MACIÇOS E RODAS TRASEIRAS ARO 20? EM ALUMÍNIO PNEUS INFLÁVEIS. ARO IMPULSOR BILATERAL. LARGURA DO ASSENTO: 36 CM, PROFUNDIDADE DO ASSENTO: 40 CM, ALTURA	5	unid		



	ENCOSTO: 36 CM, ALTURA DO ASSENTO AO CHÂO: 47				
	CM COMPRIMENTO TOTAL DA CADEIRA: 69 CM,				
	LARGURA TOTAL ABERTA: 61 CM, LARGURA TOTAL				
	FECHADA: 35 CM, ALTURA DO CHÃO À MANOPLA: 94				
	CM, PESO DA CADEIRA: 12 KG, CAPACIDADE MÁXIMA				
	DE PESO: 70 KG, ALTURA DO CHÃO AO AP DE BRAÇO:				
	64 CM ALTURA DO ASSENTO AO AP DE BRAÇO: 16 CM.				
	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO, TIPO DE QUADRO:	10	unid		
	ESTRUTURA DOBRÁVEL COM FECHAMENTO EM X,				
	MATERIAL DO QUADRO: AÇO CARBONO, TIPO DE X:				
	AÇO DUPLO TUBULAR, TIPO DE PINTURA:				
	ELETROSTÁTICA EPÓXI, TIPO DO ENCOSTO: FIXO,				
	ESTOFAMENTO DE ENCOSTO: ACOLCHOADO EM				
	NYLON DE ALTA RESISTÊNCIA, ESTOFAMENTO DE				
	ASSENTO: ACOLCHOADO EM NYLON DE ALTA				
	RESISTÊNCIA, ALMOFADA: ESPUMA DE 5 CM DE				
	ESPESSURA, APOIO DE BRAÇO: ESCAMOTEÁVEL /				
	REBATÍVEL, APOIO DE PÉS: REBATÍVEL				
	LATERALMENTE, PEDAL: DO TIPO, PLATAFORMA, COM				
	REGULAGEM DE ALTURA E ÂNGULO, PROTETOR DE				
	ROUPA: NYLON COM ABA, FREIOS: BILATERAIS COM				
	ACIONAMENTO PARA FRENTE, FAIXA DE				
	PANTURRILHA: SIM, RODAS DIANTEIRAS: 8" MACIÇA				
	(200X50), COM ROLAMENTOS BLINDADOS NA BUCHA				
	RECEPTORA, GARFO DA RODA DIANTEIRA: ACO				
	CARBONO, EIXO DIANTEIRO: FIXO, RODA TRASEIRA:				
	24" RAIADA, COM ROLAMENTOS BLINDADOS NO CUBO				
	DE ALUMÍNIO, PNEU DA RODA TRASEIRA: INFLÁVEL				
	24"X 1 3/8", ARO DE PROPULSÃO: ALUMÍNIO COM				
	PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI, EJXO TRASEIRO:				
	SISTEMA QUICK RELEASE / REMOVÍVEL, PESO DA				
	CADEIRA DE RODAS				
96	CADEIRA DE RODAS BANHO ADULTO, ESTRUTURA	10	unid		
	FIXA EM ALUMÍNIO AERONÁUTICO TEMPERADO,				
	ESTRUTURA MONOBLOCO, PINTURA ELETROSTÁTICA				
	EPÓXI, ASSENTO PLANO FIXO COM ABERTURA				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS,				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS,				
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.	10	unid		
	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.	10	unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA	10	unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO,	10	unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO, APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL COM APOIO EM	10	unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO, APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL COM APOIO EM NYLON INJETADO, FREIOS BILATERAIS DIANTEIRO,	10	unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO, APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL COM APOIO EM NYLON INJETADO, FREIOS BILATERAIS DIANTEIRO, APOIO DE PÉ FIXO, ASSENTO SANITÁRIO, FIXADO	10	unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO, APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL COM APOIO EM NYLON INJETADO, FREIOS BILATERAIS DIANTEIRO,	10	unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO, APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL COM APOIO EM NYLON INJETADO, FREIOS BILATERAIS DIANTEIRO, APOIO DE PÉ FIXO, ASSENTO SANITÁRIO, FIXADO SOBRE A EXTRUTURA, REMOVIVÉL POR PARAFUSOS,	10	unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO, APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL COM APOIO EM NYLON INJETADO, FREIOS BILATERAIS DIANTEIRO, APOIO DE PÉ FIXO, ASSENTO SANITÁRIO, FIXADO SOBRE A EXTRUTURA, REMOVIVÉL POR PARAFUSOS, RODAS DIANTEIRAS DE 6" COM PNEU MACIÇO FIXADAS	10	unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO, APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL COM APOIO EM NYLON INJETADO, FREIOS BILATERAIS DIANTEIRO, APOIO DE PÉ FIXO, ASSENTO SANITÁRIO, FIXADO SOBRE A EXTRUTURA, REMOVIVÉL POR PARAFUSOS, RODAS DIANTEIRAS DE 6" COM PNEU MACIÇO FIXADAS COM PORCA TRAVANTE (PARLOCK), RODAS	10	unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO, APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL COM APOIO EM NYLON INJETADO, FREIOS BILATERAIS DIANTEIRO, APOIO DE PÉ FIXO, ASSENTO SANITÁRIO, FIXADO SOBRE A EXTRUTURA, REMOVIVÉL POR PARAFUSOS, RODAS DIANTEIRAS DE 6" COM PNEU MACIÇO FIXADAS COM PORCA TRAVANTE (PARLOCK), RODAS TRASEIRAS DE 6" COM PNEU MACIÇO GIRATÓRIAS,		unid		
97	FRONTAL, ENCOSTO FLEXÍVEL DE POLIÉSTER IMPERMEÁVEL, ROLAMENTOS BLINDADOS NAS 4 RODAS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, FREIOS MANUAIS BI-LATERAIS COM ACIONAMENTO PARA FRENTE NAS RODAS DIANTEIRAS, RODAS DIANTEIRAS 4" MACIÇAS, RODAS TRASEIRAS DE 4" MACIÇAS COM ROLAMENTOS BLINDADOS INCLUSIVE NO EIXO VERTICAL DO GARFO GIRATÓRIO, APOIO DE PÉS REBATÍVEL, PEDAL PLATAFORMA, APOIO DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS, LARGURA: 44 CM, CAPACIDADE DE CARGA: 100 KG, PESO DA CADEIRA: 7 KG.  CADEIRA DE BANHO OBESO, FABRICADA COM TUBOS DE AÇO CARBONO REFORÇADO, ESTRUTURA MONOBLOCO FIXA, ACOPLA AO VASO SANITÁRIO, APOIO DE BRAÇO ESCAMOTEÁVEL COM APOIO EM NYLON INJETADO, FREIOS BILATERAIS DIANTEIRO, APOIO DE PÉ FIXO, ASSENTO SANITÁRIO, FIXADO SOBRE A EXTRUTURA, REMOVIVÉL POR PARAFUSOS, RODAS DIANTEIRAS DE 6" COM PNEU MACIÇO FIXADAS COM PORCA TRAVANTE (PARLOCK), RODAS		unid		



EIXO VERTICAL, ENCOSTO COM PUNHO TIPO BENGALA				
COM MANOPLA, REVESTIDO EM CAPA IMPERMEAVÉL,				
ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI (ELETROSTÁTICA),				
MEDIDAS E CAPACIDADE: LARGURA DO ASSENTO:				
52CM, ALTURA DO ASSENTO NO CHÃO: 52CM,				
LARGURA TOTAL ABERTA: 68CM, PESO DA CADEIRA:				
10KG, CAPACIDADE DE PESO: 130KG.				
98 COLETOR DE URINA FEMININO COMADRE EM AÇO	10	unid		
INOX, AUXILIA PROFISSIONAIS DA SAÚDE A COLETAR				
URINA DE PACIENTES FEMININO, QUE ESTÃO EM				
TRATAMENTOS DE INCONTINÊNCIA URINÁRIA,				
ACAMADAS OU COM DIFICULDADES LOCOMOTIVAS, É				
UM PRODUTO DE FÁCIL HIGIENIZAÇÃO,				
PROPORCIONANDO UM MAIOR CONFORTO À				
PACIENTE DO SEXO FEMININO, CAPACIDADE DE				
SUPORTE ATÉ 2,5 LITROS.				
99 COLETOR DE URINA MASCULINO PAPAGAIO EM INOX,	10	UNID		
CAPACIDADE: 1000ML, DIMENSÕES: 26X13 CM.				
100 CAMA HOSPITALAR CONTENDO 2 MANIVELAS,	10	unid		
ESTRUTURA EM AÇO CARBONO COM TRATAMENTO	. 0	anna		
ANTIFERRUGINOSO, ESMALTADA COM TINTA EPÓXI				
BRANCA. ARTICULAÇÃO FEITA POR MEIO DE DUAS				
MANIVELAS ZINCADAS PARA REALIZAR AS SEGUINTES				
POSIÇÕES DE MOVIMENTOS: ELEVAÇÃO DORSAL,				
FOWLER, SEMI-FOWLER, FLEXÃO DE PERNAS,				
CARDÍACO E SENTADO, ACIONAMENTO ATRAVÉS DE				
MANIVELAS, CABECEIRA(REMOVIVEL) E PESEIRA EM				
TUBOS DE AÇO REDONDO, ACOMPANHA GRADES EM				
AÇO CARBONO, RODÍZIOS DE PÉ, SENDO DOIS COM				
FREIOS EM DIAGONAL. DIMENSÕES ÚTEIS: 1,90 DE				
COMPRIMENTO, 0,90 LARGURA, 0,65 DE ALTURA DO				
CHÂO. CAPACIDADE MÁXIMA: 150KG.				
101 COLCHÃO PNEUMÁTICO PARA PREVENÇÃO DE	15	unid,		
ESCARAS, SEM MOTOR CAPACIDADE: ATÉ 100KG,				
DIMENSÕES: 1,98X89X6 CM - INFLADO, COMPOSIÇÃO:				
VINIL RESISTENTE, COMPOSTO POR 130 CÉLULAS				
UNIFORMES, NÃO É NECESSÁRIO A TROCA DE				
POSIÇÃO DO USUÁRIO, POIS FAZ CICLOS DE AR				
ALTERADO QUE ESTIMULAM OS TECIDOS INATIVOS E				
PROMOVEM, ASSIM, A CIRCULAÇÃO.				
102 DISPOSITIVO PARA TRANSFERÊNCIAS DE SOLUÇÕES	200	UND		
	∠00	OND		
(TRANSOFIX). DISPOSITIVO PARA MISTURA OU				
RECONSTITUIÇÃO DE MEDICAMENTOS EM FRASCOS				
SEM CONTATO COM O AMBIENTE EXTERNO. COM				
ENCAIXE PERFEITO EM TAMPAS DE BORRACHA DE 6,3				
MM OU FRASCOS/BOLSA PARA INFUSÃO.				
Dispositivo para Transferências de soluções (Transofix).				
Dispositivo para mistura ou reconstituição de medicamentos				
em frascos sem contato com o ambiente externo. Com				
encaixe perfeito em tampas de borracha de 6,3 mm ou				
frascos/bolsa para infusão.				
103 DISPOSITO SCALP N 19 COM TRAVA DE SEGURANÇA,	3000	UNID		
	3000	טואוט		
DISPOSITIVOS INTRAVENOSO , DESCARTÁVEL,				
ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO				
TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX,				
SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO,				
PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM				
PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA				
AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA				



104	JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.  APRESENTAR AMOSTRA  DISPOSITO SCALP N 21 COM TRAVA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS INTRAVENOSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM	3000	UNID		
	EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.  APRESENTAR AMOSTRA				
	DISPOSITO SCALP N 23 COM TRAVA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS INTRAVENOSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.	3500	unid		
106	DISPOSITO SCALP N 25 COM TRAVA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS INTRAVENOSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	3500	unid		



	JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.				
107	DISPOSITO SCALP N 27 COM TRAVA DE SEGURANÇA, DISPOSITIVOS INTRAVENOSO, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. AGULHA SILICONIZADA COM BISEL CURTO TRIFACETADO, BIANGULADO, AFIADO, EM AÇO INOX, SEM REBARBAS, RESÍDUOS OU SINAIS DE OXIDAÇÃO, PERMITINDO PENETRAÇÃO SUAVE. PROTETOR EM PLÁSTICO RÍGIDO COBRINDO TODA A EXTENSÃO DA AGULHA E DOTADO DE DISPOSITIVO DE SEGURANÇA JUNTO À BASE DAS ASAS DA EMPUNHADURA, QUE DEVEM SER DE PLÁSTICO FLEXÍVEL EM FORMATO DE BORBOLETA TRAZENDO ESTAMPADO O CALIBRE DA AGULHA. TUBO EXTENSOR EM PLÁSTICO FLEXÍVEL, TRANSPARENTE, SEM DOBRAS E COM CONECTOR TIPO LUER. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATE O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DE ACORDO COM A RDC 185/01.	500	unid		
108	DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO, COM 6 ENZIMAS (PEPTIDASES, GLICOSIDASES, ESTEARASES) (ESTABILIDADE COMPROVADA DAS ENZIMAS ECE), COM ALTA EFICÁCIA NA REMOÇÃO DO BIOFILME, FRASCO COM 5 LITROS.	50	FR		
109	ELETRODOS COM GEL ADESIVO CONDUTIVO DESCARTÁVEL PARA MONITORAÇÃO GERAL E PARA DIAGNOSTICO. ADULTO, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES. Eletrodos com gel adesivo condutivo descartável para monitoração geral e para diagnostico. Adulto, embalagem com 50 unidades.		EMB		
	ELETRODOS COM GEL ADESIVO CONDUTIVO DESCARTÁVEL PARA MONITORAÇÃO GERAL E PARA DIAGNOSTICO. INFANTIL, EMBALAGEM COM 50 UNIDADES Eletrodos com gel adesivo condutivo descartável para monitoração geral e para diagnostico. Infantil, embalagem com 50 unidades		EMB		
111	EQUIPO MACROGOTAS FLEXÍVEL COMPLETO. DISPOSITIVO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, COM CÂMERA DE GOTEJAMENTO MACROGOTAS (20 GOTAS/ML), PONTA PERFURANTE COM TAMPA PROTETORA, PINÇA ROLETE REGULADOR DE FLUXO, CONECTOR FÊMEA TIPO LUER SLIP, TUBO EXTENSOR EM PVC DE 150 CM, ATÓXICO, LIVRE DE LÁTEX, ESTÉRIL.	5000	UND		



Equipo macrogotas flexível Completo. Dispositivo para infusão intravenosa, com câmera de gotejamento macrogotas (20 gotas/ml), ponta perfurante com tampa protetora, pinça rolete regulador de fluxo, conector fêmea tipo luer slip, tubo extensor em PVC de 150 cm, atóxico, livre de látex, estéril.				
112 EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL COM CONECTOR SLIP,CAMARA DE GOTEJAMENTO E MACRO FLEXÍVEL, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, 1,2M DE COMPRIMENTO, TUBO DE PVC, CONECTOR DE PVC, TAMPA DO CONECTOR DE PVC, CÂMARA DE PVC, PONTA PERFURANTE ADAPTÁVEL COM FACILIDADE E SEGURANÇA EM QUALQUER TIPO DE FRASCO/AMPOLA/BOLSA E CONTENDO PROTETOR.		UND		
113 ESCOVA CERVICAL DESCARTAVEL PARA COLETA DO MATERIAL ENDOCERVICAL, CABO EM POLIESTIRENO, COM EIXO SUSTENTÁVEL EM AÇO INOXIDÁVEL; MICROCERDAS EM NYLON. REGISTRO ANVISA. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	50	EMB		
114 ESFIGNOMANÔMETRO ADULTO- COMPOSTO DE :BRAÇADEIRA EM NYLON RESISTENTE, MANÔMETRO DE 0 A 300 MMHG COM ANEL DE PROTEÇÃO AFERIDO PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED E COM SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL INDIVIDUAL PELO INMETRO; NYLON, VELCRO, TUBOS E PERA, TODOS NA MESMA COR PADRONIZANDO O DESIGN; FECHO EM VELCRO/METAL, MELHOR TRAVAMENTO NO BRAÇO E NÃO SOLTA AO INFLAR; PERA EM PVC, COM ACABAMENTO LISO PARA MELHOR DESINFECÇÃO E ANEL COM ACABAMENTO CROMADO; VALVÚLA PRECISA E EXCLUSIVA EM METAL CROMADO FACILITANDO O USO E PROTEGIDA CONTRA O VAZAMENTO DE AR; MANGUITO E TUBOS EM PVC, TESTADOS PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED; TUBOS LISOS PARA FACILITAR A DESINFECÇÃO. FECHAMENTO: VELCRO / METAL; MEDIDAS BRAÇADEIRA ADULTO: 51,0 X 14,0CM.; COM REGISTRO NA ANVISA		UND		
115 ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL DE TECIDO 100% ALGODÃO, 10CMX4,5M, COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE. NELE É APLICADO MASSA ADESIVA À BASE DE BORRACHA NATURAL, ÓXIDO DE ZINCO E RESINA. FÁCIL DE RASGAR E DE EXCELENTE FLEXIBILIDADE. COM REGISTRO ANVISA.		UN		
116 ESPÁTULA DE AYRES – PARA COLETA DE EXAMES GINECOLÓGICOS, 181MM X18MM X1,9MM, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.  Espátula de Ayres – para coleta de exames ginecológicos, 181mm x18mm x1,9mm, embalagem com 100 unidades.		PCT		
117 ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL PARA UTILIZAÇÃO DE EXAME GINECOLÓGICO TAMANHO G: 43MM X 36MM X 116MM (LARGURA DISTAL X LARGURA PROXIMAL X EIXO LONGITUDINAL), NÃO ESTÉRIL, VALVAS PRODUZIDAS EM POLIESTIRENO CRISTAL, CORPO TRANSPARENTE DE MATERIAL DE ALTA QUALIDADE GARANTE RESISTÊNCIA, NÃO PERMITINDO QUEBRAS, ALÉM DISSO JÁ VEM COM PARAFUSO PRODUZIDO EM POLIACETAL PARA CONTROLE DE ABERTURA, SEM LUBRIFICAÇÃO E COM DUCTO ASPIRADOS.		UND		



	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL PARA UTILIZAÇÃO DE EXAME GINECOLÓGICO TAMANHO M: 33MM X 30MM X 116MM (LARGURA DISTAL X LARGURA PROXIMAL X EIXO LONGITUDINAL), NÃO ESTÉRIL, VALVAS PRODUZIDAS EM POLIESTIRENO CRISTAL, CORPO TRANSPARENTE DE MATERIAL DE ALTA QUALIDADE GARANTE RESISTÊNCIA, NÃO PERMITINDO QUEBRAS, ALÉM DISSO JÁ VEM COM PARAFUSO PRODUZIDO EM POLIACETAL PARA CONTROLE DE ABERTURA, SEM LUBRÍFICAÇÃO E COM DUCTO ASPIRADOS.	300	UN		
	ESPÉCULO VAGINAL DESCARTÁVEL PARA UTILIZAÇÃO DE EXAME GINECOLÓGICO TAMANHO P: 29MM X 24MM X 110MM (LARGURA DISTAL X LARGURA PROXIMAL X EIXO LONGITUDINAL), NÃO ESTÉRIL, VALVAS PRODUZIDAS EM POLIESTIRENO CRISTAL, CORPO TRANSPARENTE DE MATERIAL DE ALTA QUALIDADE GARANTE RESISTÊNCIA, NÃO PERMITINDO QUEBRAS, ALÉM DISSO JÁ VEM COM PARAFUSO PRODUZIDO EM POLIACETAL PARA CONTROLE DE ABERTURA, SEM LUBRIFICAÇÃO E COM DUCTO ASPIRADOS.	300	UND		
	ESTANTE EM POLIPROPILENO (PLÁSTICO) PARA TUBOS DE ENSAIO DO TIPO GRADE, IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA; PERMITE USO COM BANHO-MARIA, ESTUFAS E FREEZER; AUTOCLAVE (121ºC, 15PSI, 30 MIN). ESTANTE PARA 60 TUBOS DE 17MM.	10	UND		
	ESTANTE PARA TUBOS TIPO FALCON, FABRICADA EM POLIPROPILENO, CAPACIDADE PARA 20 TUBOS DE 50 ML E 30 TUBOS DE 15 ML, COM LOCALIZAÇÃO ALFANUMÉRICA. Estante para Tubos Tipo Falcon, Fabricada em polipropileno, Capacidade para 20 tubos de 50 ml e 30 tubos de 15 ml, Com localização alfanumérica.	10	UND		
	ESTÉTOSCÓPIO ADULTO: ACABAMENTO DO AUSCULTADOR: AÇO INOXIDÁVEL USINADO, COMPRIMENTO: 69 CM, CONSTRUÇÃO HASTE E TUBO: LÚMEN ÚNICO, DESEMPENHO: 7, MATERIAL DO DIAFRAGMA: EPÓXI/FIBRA DE VIDRO, MATERIAL DOS AURICULARES: LIGA AEROESPACIAL DE DIÂMETRO AMPLO / ALUMÍNIO ANODIZADO, PERÍODO DE GARANTIA: 5 ANOS, PESO DO AUSCULTADOR (MÉTRICO): 82 GRAMAS, PESO LÍQUIDO: 0,375G, TECNOLOGIA DO AUSCULTADOR: LADO DUPLO, TIPO DE OLIVA: VEDAÇÃO SUAVE. COM REGISTRO NA ANVISA.  Estétoscópio Adulto: Acabamento do Auscultador: Aço Inoxidável Usinado, Comprimento: 69 CM, Construção Haste e Tubo: Lúmen Único, Desempenho: 7, Material do Diafragma: Epóxi/Fibra de Vidro, Material dos Auriculares: Liga Aeroespacial de Diâmetro Amplo / Alumínio Anodizado, Período de Garantia: 5 anos, Peso do Auscultador (métrico): 82 gramas, Peso Líquido: 0,375g, Tecnologia do Auscultador: Lado Duplo, Tipo de Oliva: Vedação Suave. Com registro na Anvisa.	50	UND		
123	EXTENSOR PARA GASES MEDICINAIS, COM CONECTOR UNIVERSAL QUE PERMITE CONEXÃO AO CILINDRO OU CONCENTRADOR DE OXIGENIO, E A CATETER/CANULA TIPO OCULOS, EM PVC, FLEXIVEL E ATOXICO, SEM EMENDAS, ESTERILAZADO POR OXIDO DE ETILENO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. TAMANHA 3 METROS.	50	uni.		



	EXTENSOR PARA GASES MEDICINAIS, COM CONECTOR UNIVERSAL QUE PERMITE CONEXÃO AO CILINDRO OU CONCENTRADOR DE OXIGENIO, E A CATETER/CANULA TIPO OCULOS, EM PVC, FLEXIVEL E ATOXICO, SEM EMENDAS, ESTERILAZADO POR OXIDO DE ETILENO. POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. TAMANHA 3 METROS.				
124	ESFIGNOMANÔMETRO OBESO- COMPOSTO DE BRAÇADEIRA EM NYLON RESISTENTE, MANÔMETRO DE 0 A 300 MMHG COM ANEL DE PROTEÇÃO AFERIDO PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED E COM SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL INDIVIDUAL PELO INMETRO; NYLON, VELCRO, TUBOS E PERA, TODOS NA MESMA COR PADRONIZANDO O DESIGN; FECHO EM VELCRO/METAL, MELHOR TRAVAMENTO NO BRAÇO E NÃO SOLTA AO INFLAR; PERA EM PVC, COM ACABAMENTO LISO PARA MELHOR DESINFECÇÃO E ANEL COM ACABAMENTO CROMADO; VALVÚLA PRECISA E EXCLUSIVA EM METAL CROMADO FACILITANDO O USO E PROTEGIDA CONTRA O VAZAMENTO DE AR; MANGUITO E TUBOS EM PVC, TESTADOS PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED; TUBOS LISOS PARA FACILITAR A DESINFECÇÃO. FECHAMENTO: VELCRO / METAL; TAMANHO: 68,0 X 15,0 CM.	50	UNID		
125	ESFIGNOMANÔMETRO INFANTIL- COMPOSTO DE BRAÇADEIRA EM NYLON RESISTENTE, MANÔMETRO DE 0 A 300 MMHG COM ANEL DE PROTEÇÃO AFERIDO PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED E COM SELO DE VERIFICAÇÃO INICIAL INDIVIDUAL PELO INMETRO; NYLON, VELCRO, TUBOS E PERA, TODOS NA MESMA COR PADRONIZANDO O DESIGN; FECHO EM VELCRO/METAL, MELHOR TRAVAMENTO NO BRAÇO E NÃO SOLTA AO INFLAR; PERA EM PVC, COM ACABAMENTO LISO PARA MELHOR DESINFECÇÃO E ANEL COM ACABAMENTO CROMADO; VALVÚLA PRECISA E EXCLUSIVA EM METAL CROMADO FACILITANDO O USO E PROTEGIDA CONTRA O VAZAMENTO DE AR; MANGUITO E TUBOS EM PVC, TESTADOS PELO CONTROLE DE QUALIDADE CBEMED; TUBOS LISOS PARA FACILITAR A DESINFECÇÃO. FECHAMENTO: VELCRO / METAL; TAMANHO: TAMANHO: 28,5 X 7,5 CM.	10	UNID		
126	ELETRODO PRÉ-CORDIAL ADULTO COM PERA DE SUCÇÃO CONFECCIONADA EM SILICONE, MUITO MAIS RESISTENTE E DURÁVEL; COMPATÍVEIS COM ELETROCARDIÓGRAFOS E SEUS RESPECTIVOS CABOS COM TERMINAÇÕES EM NEO PINCH, BOTÃO DE PRESSÃO E PINO BANANA.	10	unid		
	ELETRODO CARDIOLÓGICO DE MEMBROS ADULTO CARDIOCLIP COM 4 UNIDADES, MODELO RESISTENTE E COM MAIOR FLEXIBILIDADE PARA COLOCAÇÃO NOS MEMBROS - PERNAS E BRAÇOS; UTILIZADO COMO TERMINAL PARA CONECTAR UM CIRCUITO ELÉTRICO A UMA PARTE METÁLICA OU NÃO METÁLICA OU SOLUÇÃO AQUOSA, COM ENCAIXE PARA PINO BANANA COM FIXADOR DE PINO, NEO PINCH E BOTÃO DE PRESSÃO PARA ELETRODOS.	5	EMB		
128	ELETRODO CARDIOLÓGICO DE MEMBROS INFANTIL	5	EMB		



	CARDIOCLIP COM 4 UNIDADES, MODELO RESISTENTE				
	E COM MAIOR FLEXIBILIDADE PARA COLOCAÇÃO NOS				
	MEMBROS - PERNAS E BRAÇOS; UTILIZADO COMO				
	TERMINAL PARA CONECTAR UM CIRCUITO ELÉTRICO A				
	UMA PARTE METÁLICA OU NÃO METÁLICA OU				
	SOLUÇÃO AQUOSA, COM ENCAIXE PARA PINO BANANA				
	COM FIXADOR DE PINO, NEO PINCH E BOTÃO DE				
	PRESSÃO PARA ELETRODOS.				
12	ELETRODO PRÉ-CORDIAL INFANTIL COM PERA DE	5	unid		
'-	SUCÇÃO CONFECCIONADA EM SILICONE, MUITO MAIS	J	uilla		
	RESISTENTE E DURÁVEL; COMPATÍVEIS COM				
	ELETROCARDIÓGRAFOS E SEUS RESPECTIVOS CABOS				
	COM TERMINAÇÕES EM NEO PINCH, BOTÃO DE				
	PRESSÃO E PINO BANANA.				
13	EXTENSOR PARA GASES MEDICINAIS, COM CONECTOR	50	uni.		
. •	UNIVERSAL QUE PERMITE CONEXÃO AO CILINDRO OU				
	CONCENTRADOR DE OXIGENIO, E A CATETER/CANULA				
	TIPO OCULOS, EM PVC, FLEXIVEL E ATOXICO, SEM				
	EMENDAS, ESTERILAZADO POR OXIDO DE ETILENO.				
	POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. TAMANHA 7 METROS.				
13	I ESCADA COM DOIS DEGRAUS E PISO	10	unid		
	ANTIDERRAPANTE, ARMAÇÃO EM TUBOS REDONDOS				
	DE 3/4 COM PINTURA EPÓXI REFORÇADA, DEGRAU				
	REVESTIDO COM MATERIAL SINTÉTICO				
	ANTIDERRAPANTE, PÉS COM PONTEIRA DE PVC,				
	DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS:				
	COMPRIMENTO 0,38CM X LARGURA 0,37CM X 0,41CM				
	DE ALTURA, ALTURA DO 1º DEGRAU AO PISO 0,18CM,				
	ALTURA DO 1º DEGRAU AO 2º 0,23CM, ESPESSURA DA				
	CHAPA DO PISO 0,91MM BITOLA 20, PISO DE CHAPA DE				
	AÇO CARBONO SAE 1020.				
40		0.40	LINI		
13	FITA MICROPORE COR BRANÇA A UNIDADE TAMANHO	240	UN		
	50 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE				
	POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES				
	TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO				
	ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO.				
13	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 3-0 COM	20	CAIXA		
13	AGULHA CÍLINDRICA DE 3,0CM ½	20	CAIAA		
	APRESENTAR AMOSTRA				
13	FIO PARA SUTURA NYLON 2-0 COM AGULHA	20	CAIXA		
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8				
	Fio para sutura nylon 2-0 com agulha triangular de 3,0cm e				
	3/8				
	APRESENTAR AMOSTRA				
12					
13		20	$C \land I \lor \land$		
	FIO PARA SUTURA NYLON 3-0 COM AGULHA	20	CAIXA		
1	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8	20	CAIXA		
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e	20	CAIXA		
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8	20	CAIXA		
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8	20	CAIXA		
13	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8 APRESENTAR AMOSTRA				
13	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8 APRESENTAR AMOSTRA FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA		CAIXA		
13	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8 APRESENTAR AMOSTRA  FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8	20			
13	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 4-0 com agulha triangular de 2,0cm e	20			
13	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 4-0 com agulha triangular de 2,0cm e 3/8	20			
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 4-0 com agulha triangular de 2,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA	20	CAIXA		
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  5 FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 4-0 com agulha triangular de 2,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  7 FIO PARA SUTURA NYLON 5-0 COM AGULHA	20			
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  5 FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 4-0 com agulha triangular de 2,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  7 FIO PARA SUTURA NYLON 5-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8	20	CAIXA		
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  5 FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 4-0 com agulha triangular de 2,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  7 FIO PARA SUTURA NYLON 5-0 COM AGULHA	20	CAIXA		
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  5 FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 4-0 com agulha triangular de 2,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  7 FIO PARA SUTURA NYLON 5-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8	20	CAIXA		
	TRIANGULAR DE 3,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 3-0 com agulha triangular de 3,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  FIO PARA SUTURA NYLON 4-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 4-0 com agulha triangular de 2,0cm e 3/8  APRESENTAR AMOSTRA  FIO PARA SUTURA NYLON 5-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 5-0 com agulha triangular de 2,0cm e	20	CAIXA		



138	FIO PARA SUTURA NYLON 6-0 COM AGULHA TRIANGULAR DE 2,0CM E 3/8 Fio para sutura nylon 6-0 com agulha triangular de 2,0cm e 3/8 APRESENTAR AMOSTRA	CAIXA		
139	FITA CREPE 16MMX50M, PAPEL CREPADO BRANCO COM ADESIVO Á BASE DE RESINA DE BORRACHA SINTÉTICA. FITA CREPE 16MMX50M, PAPEL CREPADO BRANCO COM ADESIVO Á BASE DE RESINA DE BORRACHA SINTÉTICA.	uni.		
140	FITA CREPE 48MMX50M FITA CREPE 48MMX50M, PAPEL CREPADO BRANCO COM ADESIVO Á BASE DE RESINA DE BORRACHA SINTÉTICA.	UNID		
141	FIXADOR CITOPATOLÓGICO À BASE DE PROPILENOGLICOL E ÁLCOOL SISTEMA TIPO SPRAY COM PROPRIEDADES PARA FIXAÇÃO E SUSTENTAÇÃO DA INTEGRIDADE CELULAR DE ESFREGAÇOS DE MATERIAL BIOLÓGICO ESTENDIDOS EM LÂMINA DE VIDRO. FRASCO COM 100ML  Fixador citopatológico à base de propilenoglicol e álcool sistema tipo spray com propriedades para fixação e sustentação da integridade celular de esfregaços de material biológico estendidos em lâmina de vidro. FRASCO COM 100ML	UND		
142	FRASCO COM BORRIFADOR DE GATILHO (SPRAY/PULVERIZADOR) SISTEMA ABRE E FECHA (ROSCA), 300ML, EM PLASTICO POLIPROPILENO. FRASCO COM BORRIFADOR DE GATILHO (SPRAY/PULVERIZADOR) SISTEMA ABRE E FECHA (ROSCA), 300ML, EM PLASTICO POLIPROPILENO.	unid		
143	FRASCO COM BORRIFADOR DE GATILHO (SPRAY/PULVERIZADOR) SISTEMA ABRE E FECHA (ROSCA), 500ML, EM PLASTICO POLIPROPILENO. FRASCO COM BORRIFADOR DE GATILHO (SPRAY/PULVERIZADOR) SISTEMA ABRE E FECHA (ROSCA), 500ML, EM PLASTICO POLIPROPILENO.	unid		
	FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO ENTERAL, TRANSPARENTE, GRADUADO NOS DOIS LADOS A CADA 50ML CRESCENTE E DECRESCENTE, ATÓXICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM SACOS PLÁSTICO. 300 ML Frasco para alimentação enteral, transparente, graduado nos dois lados a cada 50ml crescente e decrescente, atóxico, embalado individualmente em sacos plástico. 300 ml	UND		
	FIO PARA SUTURA CATGUT CROMADO 2- 0 COM AGULHA CÍLINDRICA DE 2,0CM 3/8 Fio para sutura catgut cromado 2- 0 com agulha cílindrica de 2,0cm 3/8 APRESENTAR AMOSTRA	CAIXA		
146	FITA MÉTRICA 1,5M COM CÁLCULO DE IMC, FITA DE FIBRA DE VIDRO INELÁSTICA E MALEÁVEL; - UTILIZADA PARA VERIFICAÇÃO DE PERÍMETROS E	unid		



					,
	CIRCUNFERÊNCIAS CORPORAIS DE INDIVÍDUO DE QUALQUER FAIXA ETÁRIA; - FITA ANTROPOMÉTRICA DE 1,5M; - RETRAÇÃO AUTOMÁTICA; - TRAVA DE FIXAÇÃO DA FITA.  Fita Métrica 1,5m com Cálculo de IMC, Fita de fibra de vidro inelástica e maleável; - Utilizada para verificação de perímetros e circunferências corporais de indivíduo de qualquer faixa etária; - Fita antropométrica de 1,5m;				
	- Retração automática;				
	- Trava de fixação da fita.				
147	FITA MÉTRICA 1,5 TRENA, SIMPLES E COMPACTA, FACILITANDO O SEU MANUSEIO E TRANSPORTE; - POSSIBILITA VERIFICAR MEDIDAS COM FACILIDADE E PRATICIDADE; - POSSUI BOTÃO TRAVA AUTOMÁTICO PARA NÃO ENROLAR-SE AUTOMATICAMENTE, FACILITANDO ANOTAÇÕES DE MEDIDAS; - BOTÃO DE ACIONAMENTO PARA RECOLHIMENTO DA FITA MÉTRICA; - ESSE SISTEMA DE TRAVA QUE PERMITE A VOCÊ MEDIR COM MAIS SEGURANÇA. BASTA PRESSIONAR O BOTÃO LATERAL E PUXAR A FITA MÉTRICA. QUANDO SOLTÁ-LA, ELA PERMANECERÁ ESTÁTICA ATÉ O BOTÃO SER PRESSIONADO NOVAMENTE, ONDE A MESMA SERÁ RECOLHIDA AUTOMATICAMENTE.  Fita Métrica 1,5 Trena, Simples e compacta, facilitando o seu manuseio e transporte; - Possibilita verificar medidas com facilidade e praticidade; - Possui botão trava automático para não enrolar-se automaticamente, facilitando anotações de medidas; - Botão de acionamento para recolhimento da fita métrica; - Esse sistema de trava que permite a você medir com mais segurança. Basta pressionar o botão lateral e puxar a Fita Métrica. Quando soltá-la, ela permanecerá estática até o botão ser pressionado novamente, onde a mesma será	10	unid,		
148	recolhida automaticamente. FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO	240	UND		
	25 MM X 10 M, TECIDO-NÃO-TECIDO À BASE DE POLIÉSTER E CELULOSE, COM UMA DAS FACES TRATADAS E A OUTRA RECOBERTA COM ADESIVO ACRÍLICO HIPOALERGÊNICO.  FITA MICROPORE COR BRANCA A UNIDADE TAMANHO 25 MM X 10 M, Tecido-não-tecido à base de poliéster e celulose, com uma das faces tratadas e a outra recoberta com adesivo acrílico hipoalergênico.				
	GARROTE/TORNIQUETE PARA FLEBOTOMIA, COM TRAVA, USO ADULTO E PEDIÁTRICO Garrote/Torniquete para flebotomia, com trava, uso adulto e pediátrico	100	UND		
150	GEL CONDUTOR – POLÍMERO VINILICO, TEA, PPG E CONSERVANTES. EMBALAGEM COM 5KG. UTILIZADOS PARA ULTRASSOM, ELETROCARDIOGRAMA ETC. ANTIALÉRGICO, INODORO, NÃO GORDUROSO, ISENTO DE SAL E ÁLCOOL. COM REGISTRO ANVISA. Gel condutor – polímero vinilico, TEA, PPG e conservantes. Embalagem com 5kg. Utilizados para ultrassom, eletrocardiograma etc. Antialérgico, inodoro, não gorduroso, isento de sal e álcool. Com registro ANVISA.	200	UND		



			1	T	Т
			L		
151	GELO ARTIFICIAL REUTILIZÁVEL, 500ML, COR AZUL	50	UND		
	ESCURO, 17 X 10 X 3,7CM, UTILIZADO PARA				
	TRANSPORTE DE MEDICAMENTOS, VACINAS E				
	MATERIAIS EM GERAL.				
	Fr – – – –				
	Gelo Artificial reutilizável, 500mL, cor azul escuro, 17 x 10 x				
	3,7cm, utilizado para transporte de medicamentos, vacinas e				
	materiais em geral.				
152	HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO	100	CAIXA		
	QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75				
	UNIDADES.				
	-     -     -				
	HASTES FLEXIVEIS COM PONTAS DE 100% ALGODÃO				
	QUE NAO SOLTAM E NÃO DESFIAM. CAIXA COM 75				
	UNIDADES.				
153	IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGATE SP HEAD BLOCK	2	UND		
100	ADULTO, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE	_	0.15		
	FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO; CONTÉM PONTOS				
	PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO				
	OUVIDO.				
	Imobilizador de cabeça resgate SP Head Block Adulto,				
	Impermeável; Contém tirantes de fixação para testa e				
	queixo; Contém pontos para verificação de saída de líquido				
	pelo ouvido.				
	pelo ouvido.				
L					
154	IMOBILIZADOR DE CABEÇA RESGAȚE SP HEAD BLOCK	2	UND		
	INFANTIL, IMPERMEÁVEL; CONTÉM TIRANTES DE				
	FIXAÇÃO PARA TESTA E QUEIXO; CONTÉM PONTOS				
	PARA VERIFICAÇÃO DE SAÍDA DE LÍQUIDO PELO				
	OUVIDO.				
	Imobilizador de cabeça resgate SP Head Block INFANTIL,				
	Impermeável; Contém tirantes de fixação para testa e				
	queixo; Contém pontos para verificação de saída de líquido				
	pelo ouvido.				
155	INFUSOR / EXTENSOR MULTIVIAS (2 VIAS) COM CLAMP	300	UND		
	E TAMPA, LUER LOCK, 18 CM.				
	Infusor / Extensor multivias (2 vias) com clamp e tampa, luer				
	lock, 18 cm.				
450		000			
156	IODOPOVIDONA 10% (PVP-I) SOLUÇÃO	200	FR		
	HIDROALCOÓLICA, ANTISSÉPTICO DE USO TÓPICO,		1		
	FRASCO COM 1000 ML				
	lodopovidona 10% (PVP-I) solução hidroalcoólica,				
	antisséptico de uso Tópico, frasco com 1000 mL				
157	KIT DE SUTURA PARA PEQUENOS PROCEDIMENTOS	3	UND		
137		3	UND		
	EM QUALQUER ESPECIALIDADE. COMPOSIÇÃO: 01				
	UNIDADE ESTOJO INOX PERFURADO 18X8X3 CM, 01		1		
	UNIDADE PORTA AGULHA MAYO HEGAR SEM VIDEA, 01		1		
	UNIDADE PINÇA HALSTEAD MOSQUITO CURVA 12CM,				
	01 UNIDADE TESOURA IRIS RETA 12CM, 01 UNIDADE				
	CABO BISTURI Nº3, 01 UNIDADE PINÇA DENTE DE RATO		1		
1	14CM, 01 UNIDADE PINÇA ANATÔMICA 14CM		1		
	Kit de Sutura para pequenos procedimentos em qualquer				
	especialidade. Composição: 01 unidade Estojo Inox				
	Perfurado 18x8x3 cm, 01 unidade Porta Agulha Mayo Hegar				
	sem Videa, 01 unidade Pinça Halstead Mosquito Curva		1		
	12cm, 01 unidade Tesoura Iris Reta 12cm, 01 unidade Cabo				
1	presin, or animade resoura instreta recin, or animade cabb		1	1	
	Ricturi NO2 O1 unidado Dinos Donto do Doto 14cm O1				
	Bisturi Nº3, 01 unidade Pinça Dente de Rato 14cm, 01				
1==	Bisturi №3, 01 unidade Pinça Dente de Rato 14cm, 01 unidade Pinça Anatômica 14cm KIT RETIRADA DE PONTOS. COMPOSIÇÃO: ESTOJO EM	5	UND		



NIOX 12 X 05 X 02CM, MANTA DE SILICONE 12X 05 X 02CM, PINCA RETIRADA DE PONTOS 10CM, TESOURA SPENCER 09 CM.  KIR Retirada de Pontos, Composição: Estojo em inox 12 x 05 x 02cm, manta de silicone 12x 05 x 02cm, pinça retirada de pontos 10cm, Tesoura Speneer 09 cm.  159 KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 2 ESTOJO PLÁSTICO RIGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO E FIBRA Ó PITICA 2.5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TPIO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MEHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRAÓ UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (RIANGA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (RADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA OPTICA (TRAVA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANT-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FIDO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FIDO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRA ÓPTICA A EXPORADE DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRA ÓPTICA 25V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL A PROVA DE FERRUSEM, ACED PARA OTICA COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADRENCIA SE PROVA DE FERRUSEM LA PROVA DE FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), I LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPATIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TIRA A LEMPEZA E MA				_		
D2CM, PINÇA RETIRADA DE PONTOS 10CM, TESOURA SPENCER 09 CM.  KI Retirada de Pontos. Composição: Estojo em inox 12 x 05 x 02cm, manta de silicono 12x 05 x 02cm, pinça retirada de pontos 10cm, Tesoura Spencer 09 cm.  159 KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 2 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS; 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERBNOIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRAÓ UNIVERSA) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRINACO), 1 CÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MEDIO), 1 LÁMINA JARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA OPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM ACO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANT-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA OPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALUIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO PIBRA OPTICA 25V TARJE VERDE COM ABERTURA NAS SAS I CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 25V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO, TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, ACEDICA PARA CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM (SE ESCURRANCA). CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL). ISO 7376. ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL REG. ANVISA, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA 25V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, ACEDIFICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (		INOX 12 X 05 X 02CM, MANTA DE SILICONE 12X 05 X				
SPENCER 09 CM.  KI Retirada de Pontos. Composição: Estojo em inox 12 x 05 x 02cm, manta de silicone 12x 05 x 02cm, pinça retirada de pontos 10cm, Tesouros Spencer 09 cm.  159 KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 2 ESTOJO PLASTICO RIGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA 2,5%. 'TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE. COM SUPERFICIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILZÁVEL E AUTOLAVÁVEL REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRINAÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MEDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA OPTICA (TARLA) A PROVA DE FERRUGEM, A CABAMENTO ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHA DE LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KARTON ACABAMENTO						
KII Retiirada de Pontos. Composição: Estojo em inox 12 x 05 x 020m, pinça retirada de pontos 100m, Tesoura Spencer 09 cm.  159 KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 2 ESTOJO PLÁSTICO RIGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS. 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA 2.5V TRAJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE. COM SUPERFICIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL). I LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA OPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA OPTICA (TAX) VERDE, FABRICADA EM AÇO INOXIDAVEL A PROVA DE FERRUGADA EM ACENTRA DE ARIBRA OPTICA (TARJA) VERDE, FABRICADA EM AVITURA DE ARIBRA OPTICA CURVA TAM SUPERFICIE PROVA DE FERRUGADA EM AVITURA DE ARIBRA OPTICA CURVA TAM SUPERFICIE RECARTILHADA. MELHOR ADARREMO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA TAM 4 (A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
x 02cm, manta de silicone 12x 05 x 02cm, pinça retirada de pontos 10cm, Tesourus Spencer 09 cm.  159 KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 2 ETOJO PLASTICO RIGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA 2,5 V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFICIC RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL), ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM ACO INOXIDAVEL A PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA CREMA DATI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LÍMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLARINGOS CÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLARIGO DE FIBRA ÓPTICA CRIANAS CURVAS. 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA CONTENDO: 1 ESTOJO PLARITGO PARA REDUÇÃO DO MICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS. 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL). 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLARITGO PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL A PROVA DE FERRUGEM, ACESTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COUPAS DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACBERRICA PORA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACHINA ALBINGOSCÓPIO FIBRA OPTIC						
x 02cm, manta de silicone 12x 05 x 02cm, pinça retirada de pontos 10cm, Tesourus Spencer 09 cm.  159 KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 2 ETOJO PLASTICO RIGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA 2,5 V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFICIC RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL), ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM ACO INOXIDAVEL A PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA CREMA DATI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LÍMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLARINGOS CÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLARIGO DE FIBRA ÓPTICA CRIANAS CURVAS. 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA CONTENDO: 1 ESTOJO PLARITGO PARA REDUÇÃO DO MICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS. 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL). 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLARITGO PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL A PROVA DE FERRUGEM, ACESTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COUPAS DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACBERRICA PORA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACHINA ALBINGOSCÓPIO FIBRA OPTIC		Kit Retirada de Pontos. Composição: Estojo em inox 12 x 05				
pontos 10cm, Tesoura Spencer 09 cm.  159 KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 2 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCOPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TRAL) A VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LÍMEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E FIBRA ÓPTICA (TRAL) - TARIE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TRAL) A VERDE, PABRICADO DA LUZ REMOVÍVEL FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, PIBRA ÓPTICA TRAL) A LÉMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADO DA LUZ REMOVÍVEL TALIENDO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL TALIENDO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL TORDO						
159 KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA 2.5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C., EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADBREÑOLIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MEDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LÁMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA OPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM ACO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA OPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - RELITA A LÍMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PILÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2.5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C. EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADEREÑOLIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÉTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TORNOS EMPICA)  LAMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÉTIVEIS  OM CABORDE ALTROMOVIVEL, FACILITA A LIMPEZA E M						
ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TAM 2 (ADULTO MEDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAMA 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TAMA 2 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TAMA VERDE, FABRICADA EM ACO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LÍMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO (COM PARA CABO PARA MITULAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C. EM METAL A PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE. COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO POR FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2						
ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TAM 2 (ADULTO MEDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAMA 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TAMA 2 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TAMA VERDE, FABRICADA EM ACO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LÍMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO (COM PARA CABO PARA MITULAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C. EM METAL A PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE. COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO POR FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2	159	KIT DE LARINGOSCOPIO COMPLETO CONTENDO: 1	2	unid		
PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA 2.5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA RUNA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA COMPATIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM ACO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA OPTICA CRIMOVÍVEL - IUSO DE TERNAMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO HIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE PADRÃO UNIVERSAL) ISO '376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILI), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TA						
LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2.5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C. EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ABERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 736, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MEDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TAMI 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TAMIA VERDE), FABRICADA EM ACO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO — ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÂSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA (25V.) - TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL A PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) 150 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA (URVA TAMI 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAMI 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAMI 3 (ADULTO MEDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAMI 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDAVEL A PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACABAM						
VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILAP PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C. EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTÍVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARLA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLASTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA 2,5V - TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILAP ARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MEDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MEDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÁTÍVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDAVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVIVEL - T						
VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C. EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRIANCA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA CRIMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA OPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C. EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA COMO TIPO C. EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LORINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO GRANDENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA OPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMI		LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2.5V TARJEI				
UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (GRIANCA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (GRIANCA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM ACO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GRARNTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (GRIANÇA), LÍAMINA SOPTICA TOM LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABO BE FIBRA ÓPTICA (TURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABO BE FIBRA ÓPTICA (TURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABO BE FIBRA ÓPTICA (TURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABO BE FIBRA ÓPTICA (TURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOR DE FIBRA ÓPTICA (TURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS CO						
METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO BIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARIA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA (TERMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA (TARIE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MEHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARIA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA (TRIALA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARIA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARIA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACTINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E						
COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - TOLOMA PROVA DE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RIGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2.5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANCA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TRRA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACTINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - FALCILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL						
COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA OPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - TOLOMA PROVA DE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RIGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2.5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANCA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TRRA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACTINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - FALCILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL		METAL A PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE,				
ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICÁÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2.5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA OPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA OPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO ACABAMENTO ACABAMENTO ANTI-REFLEXO ACABAMENTO ALZ REMOVÍVEL FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARAMINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARAMINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZAVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.		COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA MELHOR				
(PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1. LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE. COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACESTINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA RIARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL FAIGAJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL Á PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ACELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE FILLENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÁMINA DE BISTUTIR IN 9.10, LÁMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
ÀUTOLAVÁVEL, RÉG, ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG, ANVISA, 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LORINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LORINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LORINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LORINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANGA), 1 LÁMINA LORINGO						
LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISÓ 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACABMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACABAMENTO ACABAMENTO ACABRITIZE E MANUTSAÑO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE FILENO OU AUTOCLAVE AVAPOR;		(PADRAO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZAVEL E				
LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÁMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISÓ 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTILL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACABMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACABAMENTO ACABAMENTO ACABRITIZE E MANUTSAÑO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE FILENO OU AUTOCLAVE AVAPOR;						
(INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM CO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANITINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLASTICO RÍGIO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 ((INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 ((INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 ((INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.		, ,				
CURVA TÁM 2 (CRIANÇA), 1 LÁMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODÍFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ: ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		(INFANTIL), 1 LAMINA LARINGOSCOPIO FIBRA OPTICA				
FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ: ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		CURVA TÁM 2 (CRIANCA) 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO				
LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - TAGLITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADBERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR, AUTOCLAVÝVEL.						
(ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNICIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI N°. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE. COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ: ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO O CX.		LAMINA LARINGOSCOPIO FIBRA OPTICA TAM 4				
CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE. COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ: ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO O CX.		(ADULTO GRANDE). LAMINAS COMPÁTIVEIS COM				
EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISÓ 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.						
ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL. TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.		EM AÇO INOXIDAVEL A PROVA DE FERRUGEM,				
ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.		ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO				
FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA EMANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5∨ TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
GARANTINDO  KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		DA LUZ REMOVIVEL, FACILITA A LIMPEZA E				
GARANTINDO  KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		MANUTENÇÃO FIBRAS DE ALTA QUALIDADE				
KIT DE LARINGOSCÓPIO COMPLETO CONTENDO: 1 ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI N°. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÀ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÀ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISÓ 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		KIT DE LARINGOSCOPIO COMPLETO CONTENDO: 1				
PARA CABO E 4 LÂMINAS CURVAS, 1 CABO MEDIO DE LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISÓ 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL - FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		ESTOJO PLÁSTICO RÍGIDO COM NICHOS EM RELEVO				
LARINGOSCÓPIO DE FIBRA ÓPTICA 2,5V TARJE VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISÓ 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISÓ 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
UTILIZAÇÃO DE PILHA PARA ALIMENTAÇÃO TIPO C, EM METAL À PROVA DE FERRUGEM, LEVE E RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISÓ 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		VERDE COM ABERTURA NA BASE DO CABO PARA				
METAL Á PROVA DE FERRUGEM, LEVE É RESISTENTE, COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISÓ 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
ADERÊNCIA E SEGURANÇA, CODIFICAÇÃO VERDE (PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		COM SUPERFÍCIE RECARTILHADA, MELHOR				
(PADRÃO UNIVERSAL) ISO 7376, ESTERILIZÁVEL E AUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
ÄUTOLAVÁVEL, REG. ANVISA, 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 1 (INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
(INFANTIL), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
CURVA TÁM 2 (CRIANÇA), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
FIBRA ÓPTICA CURVÁ TAM 3 (ADULTO MÉDIO), 1 LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI № 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI №. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
LÂMINA LARINGOSCÓPIO FIBRA ÓPTICA TAM 4 (ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI №. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		FIBRA ÓPTICA CURVA TAM 3 (ADULTO MÉDIO). 1				
(ADULTO GRANDE), LAMINAS COMPÁTIVEIS COM CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI №. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE), FABRICADA EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI №. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI №. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
EM AÇO INOXIDÁVEL À PROVA DE FERRUGEM, ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI №. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		CABOS DE FIBRA ÓPTICA (TARJA VERDE). FABRICADA				
ACABAMENTO ANTI-REFLEXO - ACABAMENTO ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI №. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
ACETINADO PARA REDUÇÃO DO BRILHO, SUPORTE DA FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
FIBRA ÓPTICA REMOVÍVEL - TUBO DE TRANSMISSÃO DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		ACETINADO PARA REDUÇAO DO BRILHO, SUPORTE DA		1	1	
DA LUZ REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
MANUTENÇÃO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADE GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL. 160 LÂMINA DE BISTURI №. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		DA LUZ DEMOVÍVEL EACHUTA A LIMBEZA E				
GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
GARANTINDO EXCELENTE TRANSMISSÃO DE LUZ; ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.		MANUTENÇAO, FIBRAS DE ALTA QUALIDADEI		1	1	
ESTERILIZÁVEL EM ÓXIDO DE ETILENO OU AUTOCLAVE A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL. 160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.				1	1	
A VAPOR; AUTOCLAVÁVEL.  160 LÂMINA DE BISTURI Nº. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
160 LÂMINA DE BISTURI №. 10, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX.						
	L	A VAPOR; AUTOCLAVAVEL		<u> </u>	<u> </u>	
	160	LÂMINA DE BISTURI №. 10. LÂMINA ESTÉRIL EM ACO	20	CX.		
			_0			
	1	INOAIDAVEL, CAIAA COIVI 100 UNIDADES		]		]



Caixa com 100 unidades	_				1	
161 LÁMINA DE BISTURI Nº. 11, LÁMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 Caixa NOXIDAVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 11, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades (NOXIDAVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 12, Lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades (NOXIDAVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades (NOXIDAVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades (NOXIDAVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades (NOXIDAVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades (NOXIDAVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 12, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades (NOXIDAVEL, CAIXA COM UNIDADES Lâmina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com una extremidade fosca. Embalagem com 100 unidades (NOXIDAVEL) (		Lâmina de Bisturi nº. 10, lâmina estéril em aço inoxidável,				
INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES   Lamina de bisturi nº 1, 1 lámina estérii em aço inoxidável, caixa com 100 unidades   162 LÁMINA DE BISTURI Nº 12, LÁMINA ESTÉRIL EM AÇO   20 CX.   INOXIDAVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES   Lâmina de bisturi nº 12, lâmina estérii em aço inoxidável, caixa com 100 unidades   163 LÁMINA DE BISTURI Nº 22, LÁMINA ESTÉRIL EM AÇO   10 CX.   INOXIDAVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES   Lâmina de bisturi nº 22, lâmina estérii em aço inoxidável, caixa com 100 unidades   164 LÁMINA PARA MICROSCOPIA COM 26 X 76MM E 1, 0 A 1, 2MM, NÃO LAPIDADA COM UMA EXTEMIDADE   FOSCA. EMBALAGEM C/ 50UNID.   Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ 50unid.   165 LÁNCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO   15000   unid   165 LÁNCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO   15000   unid   166 LÁNCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO   15000   unid   167 LÁMINA 0.36MM.   Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.   166 LÁNCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR   10000   unid   EXPESSURA LUTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR, FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA/0.4MM, REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÓES: 7/25/52/10/7MM.   LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR   LANCETAS ESTERE	161		20	Caixa		
Caixa com 100 unidades						
162 LÁMINA DE BISTURI Nº. 12. LÁMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX. INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES LÁMINA de bisturi nº. 12. Iâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades CAIXA COM 100 UNIDADES LÁMINA DE BISTURI Nº. 22. LÁMINA ESTÉRIL EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES LÁMINA DE BISTURI Nº. 22. LÁMINA ESTÉRIL EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES LÁMINA DE BISTURI Nº. 22. LÁMINA ESTÉRIL EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES CAIXA COM 11. AMINA PARA MICROSCOPIA COM 26 X 76MM E 1,0 A 1. 2MM, NÃO LAPIDADA COM UMA EXTREMIDADE FOSCA. EMBALAGEM C/ 50UNID. Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ 50UNID. Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ 50UNID. LAMINA COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 unid EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LÍXEIRA COM PEDAL. LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORRES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIE		Lâmina de bisturi nº. 11, lâmina estéril em aço inoxidável,				
INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº, 12, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades  163 LÂMINA DE BISTURI Nº, 22, LÂMINIA ESTÉRIL EM AÇO INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº, 22, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades  164 LAMINA PARA MICROSCOPIA COM 26 X 76MM E 1,0 A 1,2MM, NÃO LAPIDADA COM UMA EXTREMIDADE FOSCA. EMBALAGEM C/ 50UNID. Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ 50unid.  165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, 15000  COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL DIAMETRO DA AGUIHA-0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGUIHA-0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGUIHA-0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL. COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A32CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL. COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A32CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRA						
Lâmina de bisturi nº, 12, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades  1631 LÂMINA DE BISTURI Nº, 22, LÂMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX. INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº, 22, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades  1642 LAMINA PARA MICROSCOPIA COM 26 X 76MM E 1,0 A 1,2mM, NÃO LAPIDADA COM UMA EXTREMIDADE FOSCA. EMBALAGEM C/ 50UNID. Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ Sounid.  165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, 15000 cOM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X,0.36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 unid EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LIXEIRA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: DA AGULHA:0.4MM REVESTIMENTO DE SILICONE: DA AGU	162		20	CX.		
caixa com 100 unidades						
163 LÁMINA DE BISTURI Nº 22, LÁMINA ESTÉRIL EM AÇO 20 CX. INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lâmina de bisturi nº. 22, lâmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades 164 LÁMINA PARA MICROSCOPIA COM 26 X 76MM E 1,0 A 1,2MM, NÃO LÁPIDADA COM UMA EXTREMIDADE FOSCA. EMBALAGEM C/ 50UNID. Lamina para microscopia com 26 X 76mm e 1,0 a 1,2mm, ñão lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ 50unid. 165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, 15000 unid COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm. 161 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, 15000 unid EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72.552X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72.552X107MM. EXPESSIVA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72.552X107MM. 161 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. 168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. 168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. 168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. 168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. 168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PED						
INOXIDÁVEL, CAIXA COM 100 UNIDADES Lamina de bisturi nº 22, l'âmina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades  164 LAMINA PARA MICROSCOPIA COM 26 X 76MM E 1,0 A 1,2MM, NÃO LAPIDADA COM UMA EXTREMIDADE FOSCA, EMBALAGEM C' 50UNID. Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ 50unid.  165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, 15000 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR, FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72XS2X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72XS2X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72XS2X107MM. 167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:32CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:32CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM	162		20	CV		
Lámina de bisturi nº. 22, lámina estéril em aço inoxidável, caixa com 100 unidades  164 LAMINA PARA MICROSCOPIA COM 26 X 76MM E 1,0 A 20 (1.2MM, NÃO LAPIDADA COM UMA EXTREMIDADE FOSCA. EMBALAGER 07.50UNID.  Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem o/ Sounid.  165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, 15000 unid COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM.  Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. FORMATO UNIVERSAL, DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM.  REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM 10 unid ESTRUTURA E PEDAL COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL 10 UND ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL 10 UNID ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO D	103		20	CA.		
aciaxa com 100 unidades  164 LAMINA PARA MICROSCOPIA COM 26 X 76MM E 1,0 A 20  1,2MM, NÃO LAPIDADA COM UMA EXTREMIDADE FOSCA. EMBALAGEM C'S 50UNID. Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c' 50unid.  165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR, 10000 EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR, FORMATO UNIVERSAL DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM, REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES; 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR, EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR, FORMATO UNIVERSAL DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM, REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES; 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR, EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR, FORMATO UNIVERSAL, DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM, REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES; 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM 10 ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:22CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:32CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:32CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA						
164 LAMINA PARA MICROSCOPIA COM 26 X 76MM E 1,0 A 20 1,2MM, NÃO LAPIDADA COM UMA EXTREMIDADE FOSCA. EMBALAGEM C/ 50UNID. Lamina para microscopia com 26 X 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ 50Unid.  165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, 150Unid. 166 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, 150UN DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 unid EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E ME POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDA						
FOSCA, EMBALAGEM C/ 50UNID. Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ 50unid.  165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, 15000 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 unid EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORRES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORRES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAR. PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORRES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA	164		20	EMB		
Lamina para microscopia com 26 x 76mm e 1,0 a 1,2mm, não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ 50unid.  165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 unid EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL. LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:32CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:32CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:32CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA EM POLIPROPILENO COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:32CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA		1,2MM, NÃO LAPIDADA COM UMA EXTREMIDADE				
não lapidada com uma extremidade fosca. Embalagem c/ 50unid.  165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNÇÃO, 15000 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 unid EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.						
Sounid.						
165 LANCETAS DESCARTÁVEIS ESTÉREIS PARA PUNIÇÃO, 15000 Unid COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO, OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA						
COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, MANUAL 28G 1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL DIAMETRO DA AGULHA:0,4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E M POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.			15000			
1,5MM X 0,36MM. Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 unid EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM 10 ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.	100			unia		
Lancetas descartáveis estéreis para punção, com dispositivo de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR, 10000 unid EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR, FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM 10 unid ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.						
de segurança, manual 28G 1,5mm x 0,36mm.  166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM 10 unid ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL TO LATA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL 10 UNID ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.						
166 LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. 10000 unid EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM 10 ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL 10 ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL 10 UNID ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.						
EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM 10 ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA EM POLIPROPILENO CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.		, ,				
FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM 10 ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:32CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:32CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.			10000	unid		
REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.						
T2X52X107MM. LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM 10 ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.						
LANCETAS ESTERELIZADAS PARA LANCETADOR. EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.						
EXPESSURA ULTRAFINA COM PONTA TRIANGULAR. FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
FORMATO UNIVERSAL. DIAMETRO DA AGULHA:0.4MM. REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
REVESTIMENTO DE SILICONE: SIM. DIMENSÕES: 72X52X107MM.  167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM 10 ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
167 LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA  EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA	167			unid		
CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM. LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
LIXEIRA COM PEDAL, LIXEIRA REDONDA COM ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
ESTRUTURA E PEDAL, COM TAMPA EM POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA		·				
POLIPROPILENO E COM ESTRUTURA E PEDAL EM ACO CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
CARBONO GALVANIZADO, CAPACIDADE DE 100 LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.  168 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA		LITROS, MEDIDAS A:82CM X D:50CM.				
EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA				UND		
DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS. LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
CAPACIDADE PARA 20LITROS.  LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL  ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA  EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA  DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.  CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL  ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA		· ·				
ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA. CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.  CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL 10 UNID  ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
CAPACIDADE PARA 20LITROS.  169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL 10 UNID ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
169 LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL 10 UNID ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA						
ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA	169		10	UNID		
I IEM POLIPROPILENO OLI POLIETILENO DE ALTA		ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA				
LIVI I CLI NOI ILLINO OO I CLILIILLINO DE ALIA		EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA				
		ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA		UNID		



	DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.				
	CAPACIDADE PARA 30LITROS.				
	LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL				
	ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA				
	EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA				
	DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.				
	CAPACIDADE PARA 30LITROS.				
170	LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL		uni.		
	ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA				
	EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA				
	DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.				
	CAPACIDADE PARA 40LITROS.				
	LIXEIRA COM PEDAL, PLASTICA COM TAMPA E PEDAL				
	ATOXICO, RESISTENTE AO IMPACTO, CORPO E TAMPA				
	EM POLIPROPILENO OU POLIETILENO DE ALTA				
	DENSIDAE NAS CORES: PRETA, CINZA OU BRANCA.				
	CAPACIDADE PARA 40LITROS.				
171	LUVA CIRÚRGICAS ESTÉRIL 6,5, LÁTEX, SUPER	150	UND		
	RESISTENTE, PUNHO LONGO ANTIDERRAPANTE,				
	ESTÉRIL.				
	Luva cirúrgicas estéril 6,5, látex, super resistente, punho				
470	longo antiderrapante, estéril.	200			
1/2	LUVA CIRÚRGICAS ESTÉRIL 7,0, LÁTEX, SUPER	200	UND		
	RESISTENTE, PUNHO LONGO ANTIDERRAPANTE,				
	ESTÉRIL.				
	Luva cirúrgicas estéril 7,0, látex, super resistente, punho				
470	longo antiderrapante, estéril.	000	LINID		
1/3	LUVA CIRÚRGICAS ESTÉRIL 7,5, LÁTEX, SUPER	200	UND		
	RESISTENTE, PUNHO LONGO ANTIDERRAPANTE,				
	ESTÉRIL.				
	Luva cirúrgicas estéril 7,5, látex, super resistente, punho				
171	longo antiderrapante, estéril. LUVA CIRÚRGICAS ESTÉRIL 8,0, LÁTEX, SUPER	150	UND		
1/4	RESISTENTE, PUNHO LONGO ANTIDERRAPANTE,	150	UND		
	ESTÉRIL.				
	Luva cirúrgicas estéril 8,0, látex, super resistente, punho				
	longo antiderrapante, estéril.				
175	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX G, SEM TALCO, CAIXA	500	caixa		
173	COM 100 UNIADES.	300	Caixa		
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX G, SEM TALCO, CAIXA				
	COM 100 UNIADES.				
	100 C1111   12 C1				
176	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX G, COM TALCO,	500	CX.		
	CAIXA COM 100 UNIDADES				
	Luva de Procedimento latex G, com talco, caixa com 100				
	unidades				
177	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX M, COM TALCO,	500	CX.		
	CAIXA COM 100 UNIDADES				
	Luva de Procedimento latex M, com talco, caixa com 100				
	unidades				
178	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX M, SEM TALCO, CAIXA	500	caixa		
	COM 100 UNIDADES.				
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX M, SEM TALCO, CAIXA				
	COM 100 UNIDADES.				
179	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX P, COM TALCO, CAIXA	500	caixa		
	COM 100 UNIDADES.				
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX P, COM TALCO, CAIXA				
	COM 100 UNIDADES.				



				1	1
180	LUVA PROCEDIMENTO LATEX P, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA PROCEDIMENTO LATEX P, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	500	caixa		
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX PP, COM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES	500	CX.		
	Luva de Procedimento latex PP, com talco, caixa com 100 unidades				
	LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX PP, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO LATEX PP, SEM TALCO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	500	caixa		
183	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL PP, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL PP, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	Caixa		
	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL G, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL G, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	Caixa		
	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL M, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL M, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	Caixa		
	LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL P, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES. LUVA DE PROCEDIMENTO DE VINIL P, SEM PO, CAIXA COM 100 UNIDADES.	50	Caixa		
187	LANTERNA CLÍNICA LED, CONFECCIONADA EM METAL LEVE DE ALTA QUALIDADE; ACABAMENTO ANODIZADO, MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA, O INTERRUPTOR DE BOTÃO DE PRESSÃO PERMITE QUE A UNIDADE SEJA ATIVADA EM ILUMINAÇÕES CURTAS, ENQUANTO O CLIPE DE BOLSO, QUANDO PRESSIONADO, PODE TRAVAR A UNIDADE NA POSIÇÃO "ON". ISSO PERMITE A CONVENIÊNCIA DO USO, MAIOR DURAÇÃO DA BATERIA E MAIOR VIDA ÚTIL DA LÂMPADA LED, LANTERNA DE ALTA PERFORMANCE COM ILUMINAÇÃO LED DE 2,2V A 3V, LÂMPADA DE LED É PROTEGIDA EVITANDO QUEBRAS POR QUEDAS ACIDENTAIS; ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE DUAS PILHAS AAA, GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.  LANTERNA CLÍNICA LED, CONFECCIONADA EM METAL LEVE DE ALTA QUALIDADE; ACABAMENTO ANODIZADO, MAIOR DURABILIDADE E RESISTÊNCIA, O INTERRUPTOR DE BOTÃO DE PRESSÃO PERMITE QUE A UNIDADE SEJA ATIVADA EM ILUMINAÇÕES CURTAS, ENQUANTO O CLIPE DE BOLSO, QUANDO PRESSIONADO, PODE TRAVAR A UNIDADE NA POSIÇÃO "ON". ISSO PERMITE A CONVENIÊNCIA DO USO, MAIOR DURAÇÃO DA BATERIA E MAIOR VIDA ÚTIL DA LÂMPADA LED, LANTERNA DE ALTA PERFORMANCE COM ILUMINAÇÃO LED DE 2,2V A 3V, LÂMPADA DE LED	10	unid		



	É PROTEGIDA EVITANDO QUEBRAS POR QUEDAS				
	ACIDENTAIS; ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE DUAS PILHAS				
	AAA, GARANTIA DE 01 ANO CONTRA DEFEITOS DE				
	FABRICAÇÃO.				
188	LOCALIZADOR DE VEIAS INFRAVERMELHO PORTÁTIL, 5	2	unid		
	CORES AJUSTÁVEIS, BRILHO DE 3 GRAUS AJUSTÁVEL,				
	3 TIPOS DE TAMANHOS DE IMAGEM, TIPO DE LUZ: LUZ				
	INFRAVERMELHA PRÓXIMA, COMPRIMENTOS DE ONDA				
	INFRAVERMELHOS: 850 NM, RESOLUÇÃO DA IMAGEM:				
	720 * 480, TAMANHO DA VEIA VISÍVEL: =1MM,				
	PRECISÃO: 0.25 MM, PROFUNDIDADE DA VEIA VISÍVEL:				
	=12 MM, MELHOR DISTÂNCIA DE PROJEÇÃO: 200 ±				
	20MM, TAXA DE QUADROS DA IMAGEM: 20FPS, VIDA				
	ÚTIL DO LED: 20000 HORAS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO:				
	DC 5V =3.5W, VOLUME DA BATERIA: 4400MAH, TEMPO				
	DE TRABALHO DA BATERIA: APROXIMADAMENTE 5				
	HORAȘ, BATERIA REMOVÍVEL, MODO DE OPERAÇÃO:				
	PORTÁTIL OU SUSPENSÃO.				
	Localizador de veias infravermelho portátil, 5 cores				
	ajustáveis, brilho de 3 graus ajustável, 3 tipos de tamanhos				
	de imagem, Tipo de luz: luz infravermelha próxima,				
	Comprimentos de onda infravermelhos: 850 nm, Resolução				
	da imagem: 720 * 480, Tamanho da veia visível: =1mm,				
	Precisão: 0.25 mm, Profundidade da veia visível: =12 mm,				
	Melhor distância de projeção: 200 ± 20mm, Taxa de quadros				
	da imagem: 20FPS, Vida útil do LED: 20000 horas, Fonte de				
	alimentação: DC 5V =3.5W, Volume da bateria: 4400mAH,				
	Tempo de trabalho da bateria: aproximadamente 5 horas,				
	Bateria removível, Modo de operação: portátil ou suspensão.				
189	MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA REGASTE SP 2,10 X	10	UND		
	1,40M				
	Manta Térmica Aluminizada Regaste SP 2,10 x 1,40m				
190	MÁSCARA E EXTENSÃO (COM CONECTOR) PARA	50	UND		
	OXIGÊNIO,PARA INALAÇÃO/NEBULIZAÇÃO INFANTIL				
	Máscara e extensão (com conector) para oxigênio,para				
	inalação/nebulização infantil				
191	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM	50	UND		
	RESERVATÓRIO, USO ADULTO, FLEXÍVEL,				
	CONFORTÁVEL, TRANSPARENTE, DESIGN ANATÔMICO,				
	COMPRIMENTO DO ELÁSTICO: ± 50 CM, PRODUTO				
	LÁTEX. CLIP NASAL PARA AJUSTE E ELÁSTICO PARA				
	FIXAR A MÁSCARA NO ROSTO. PRODUTO NÃO-				
	ESTERIL.				
	Máscara de Alta Concentração com reservatório, uso adulto,				
	Flexível, Confortável, Transparente, Design anatômico,				
	comprimento do elástico: ± 50 cm, Produto látex.				
	Clip nasal para ajuste e elástico para fixar a máscara no				
	rosto.				
	Produto não-estéril.				
192	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO COM	50	UND		
	RESERVATÓRIO, USO INFANTIL, FLEXÍVEL,				
	CONFORTÁVEL, TRANSPARENTE, DESIGN ANATÔMICO,				
1					
	COMPRIMENTO DO ELÁSTICO: ± 50 CM, PRODUTO				
	COMPRIMENTO DO ELÁSTICO: ± 50 CM, PRODUTO LÁTEX. CLIP NASAL PARA AJUSTE E ELÁSTICO PARA				
	COMPRIMENTO DO ELÁSTICO: ± 50 CM, PRODUTO LÁTEX. CLIP NASAL PARA AJUSTE E ELÁSTICO PARA FIXAR A MÁSCARA NO ROSTO. PRODUTO NÃO-				
	COMPRIMENTO DO ELÁSTICO: ± 50 CM, PRODUTO LÁTEX. CLIP NASAL PARA AJUSTE E ELÁSTICO PARA FIXAR A MÁSCARA NO ROSTO. PRODUTO NÃO- ESTÉRIL.				
	COMPRIMENTO DO ELÁSTICO: ± 50 CM, PRODUTO LÁTEX. CLIP NASAL PARA AJUSTE E ELÁSTICO PARA FIXAR A MÁSCARA NO ROSTO. PRODUTO NÃO-				



	comprimento do elástico: ± 50 cm, Produto látex. Clip nasal para ajuste e elástico para fixar a máscara no				
	rosto. Produto não-estéril.				
193	MÁSCARA E EXTENSÃO (COM CONECTOR) PARA	50	UND		
	OXIGÊNIO, PARA INALAÇÃO/NEBULIZAÇÃO ADULTO				
	Máscara e extensão (com conector) para oxigênio, para inalação/nebulização adulto				
	MASCARA PARA PROTECAO FACIAL PROFISSIONAL	200	unid,		
	FACE SHIELD RESISTENTE, VISEIRA FLIP UP EPI		,		
	ORIGINAL, TAMANHO MATERIAL: 25CMX40CM, PET(POLIETILENO), ESPUMA DE PU, ELASTICO DE				
	POLIESTER.				
	MASCARA PARA PROTECAO FACIAL PROFISSIONAL				
	FACE SHIELD RESISTENTE, VISEIRA FLIP UP EPI ORIGINAL. TAMANHO MATERIAL: 25CMX40CM.				
	ORIGINAL, TAMANHO MATERIAL: 25CMX40CM, PET(POLIETILENO), ESPUMA DE PU, ELASTICO DE				
	POLIESTER.				
	<b>APRESENTAR AMOSTRA</b> MÁSCARA PFF2/N95 (KN95), COM 4 CAMADAS	1000	ام: من د		
	MÁSCARA PFF2/N95 (KN95), COM 4 CAMADAS PROTETORAS, BIODEGRADAVEL, RESPIRÁVEL E	1000	unid		
	MÁCIA, COM VÁLVULA.				
	MÁSCARA PFF2/N95 (KN95), COM 4 CAMADAS				
	PROTETORAS, BIODEGRADAVEL, RESPIRÁVEL E MÁCIA, COM VÁLVULA.				
	MÁSCARA PFF2/N95 (KN95), COM 4 CAMADAS	3000	UND		
	PROTETORAS, BIODEGRADÁVEL, RESPIRÁVEL E MÁCIA, SEM VÁLVULA.				
	Máscara PFF2/N95 (KN95), com 4 camadas protetoras,				
	biodegradavel, respirável e mácia, sem válvula.				
	<b>APRESENTAR AMOSTRA</b> MÁSCARA TRIPLA DESCARTÁVEL , COM ELÁSTICO,	3000	CX.		
	PRODUZIDA EM 3 CAMADAS: POLIPROPILENO NÃO				
	TECIDO, PAPEL FILTRO MELT BLOWN (BFE: =95%) E POLIPROPILENO NÃO TECIDO, ISENTA DE FIBRA DE				
	VIDRO, NA COR BRANCA, ATÓXICA, NÃO ESTÉRIL, NÃO				
	INFLAMÁVEL, CAIXA COM 50 UNIDADES. REGISTRO NA				
	ANVISA.				
	Máscara tripla descartável, com elástico, produzida em 3 camadas: polipropileno não tecido, papel filtro melt blown				
	(BFE: =95%) e polipropileno não tecido, isenta de fibra de				
	vidro, na cor branca, atóxica, não estéril, não inflamável,				
	caixa com 50 unidades. REGISTRO NA ANVISA.  APRESENTAR AMOSTRA				
198	MONITOR DIGITAL DE PRESSÃO ARTERIAL	5	UND		
	AUTOMATICO DE BRAÇO DE USO PROFISSIONAL, CONTENDO: 2 BRAÇADEIRAS (M E G)VISOR : VISOR				
	DIGITAL LCD, MÉTODO DE MEDIÇÃO : MÉTODO DE				
	DEFLAÇÃO LINEAR DINÂMICO OSCILOMÉTRICO E				
	AUSCULTATÓRIO,INTERVALO DE MEDIÇÃO DA NIBP : SIS 60 A 250 MMHG DIA 40 A 200 MMHG, PULSAÇÃO 40				
	A 200 /MIN, INFLAÇÃO:AUTOMÁTICO POR BOMBA				
	ELÉTRICA, DEFLAÇÃO: VÁLVULA DE LIBERAÇÃO DE				
	PRESSÃO AUTOMÁTICA, MEMÓRIA: SEM MEMÓRIA, FONTE DE ALIMENTAÇÃO:4 PILHAS CAA. APROVADOS				
	PELI INMETRO E ANVISA.				
	Monitor Digital de Pressão Arterial Automatico de Braço de				
	uso Profissional, contendo: 2 braçadeiras (M e G)Visor :				



		Visor digital LCD, Método de Medição: Método de deflação linear dinâmico Oscilométrico e auscultatório, Intervalo de medição da NIBP: SIS 60 a 250 mmHg DIA 40 a 200 mmHg, Pulsação 40 a 200 /min, Inflação:Automático por bomba elétrica, Deflação: Válvula de liberação de pressão automática, Memória: Sem memória, Fonte de Alimentação:4 pilhas CAA. Aprovados peli INMETRO e ANVISA.				
	199	MESA AUXILIAR EM AÇO INOX PARA HOSPITAIS, CENTROS CIRÚRGICOS, LABORATÓRIOS E CLÍNICAS MÉDICAS COM RODÍZIOS, ESTRUTURA EM AÇO INOX SENDO PÉS EM TUBO DE AÇO INOX REDONDO 7/8, TAMPO E PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO INOX 0.80MM, SEM ARESTAS CORTANTES, PÉS COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS DE 2" DE DIÂMETRO, DIMENSÕES EXTERNAS APROXIMADAS: COMPRIMENTO: 40CM, LARGURA: 80CM, ALTURA: 80CM.  Mesa Auxiliar em aço inox para Hospitais, Centros Cirúrgicos, Laboratórios e Clínicas médicas Com Rodízios, Estrutura em aço inox sendo Pés em tubo de aço inox redondo 7/8, Tampo e prateleira em chapa de aço inox 0.80mm, sem arestas cortantes, Pés com rodízios giratórios de 2" de diâmetro, Dimensões externas aproximadas: Comprimento: 40cm, Largura: 80cm, Altura: 80cm.		unid		
		MACA PARA CONSULTÓRIO, ESTRUTURA: CONFECCIONADA EM TUBOS DE AÇO DE CARBONO DE 1,20 MM, E OS PÉS POSSUEM PONTEIRAS DE BORRACHA, LEITO: É FEITO EM MADEIRA COM ESPUMA DE 5 CM, REVESTIDA EM COURVIN, E CABECEIRA POSSUI REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE CREMALHEIRAS, ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA FEITO COM PÓ E O INTERIOR SOFRE TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO, ALTURA 80 CM, LARGURA 60 CM, COMPRIMENTO 180 CM, PESO 16 KG, SUPORTA ATÉ 130 KG.  MACA PARA CONSULTÓRIO, Estrutura: Confeccionada em tubos de aço de carbono de 1,20 mm, e os pés possuem ponteiras de borracha, Leito: É feito em madeira com espuma de 5 cm, revestida em courvin, e cabeceira possui regulagem de altura através de cremalheiras, Acabamento: Pintura eletrostática feito com pó e o interior sofre tratamento antiferruginoso, Altura 80 cm, Largura 60 cm, Comprimento 180 cm, Peso 16 Kg, Suporta até 130 Kg.		unid		
		OCULOS DE SEGURANCA CONFECCIONADO COM LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, ARMAÇÃO E HASTE INJETADAS EM POLIPROPILENO NA COR PRETA. COM VEDAÇÃO LATERAL. TAMANHO UNICO. ARMAÇÃO EM NYLON. FILTRO 99.9%, PROTECAO UVA E UVB.  OCULOS DE SEGURANCA CONFECCIONADO COM LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, ARMAÇÃO E HASTE INJETADAS EM POLIPROPILENO NA COR PRETA. COM VEDAÇÃO LATERAL. TAMANHO UNICO. ARMAÇÃO EM NYLON. FILTRO 99.9%, PROTECAO UVA E UVB.	50	unid		
ľ	202	OCULOS DE SEGURANCA SOBREPOR	20	unid,		



CONFECCIONADO COM LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, ARMAÇÃO E HASTE INJETADAS EM POLIPROPILENO, COM VEDAÇÃO LATERAL, TAMANHO UNICO, ARMAÇÃO EM NYLON, FILTRO 99%, PROTECAO UVA E UVB.  OCULOS DE SEGURANCA SOBREPOR CONFECCIONADO COM LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, ARMAÇÃO E HASTE INJETADAS EM POLIPROPILENO, COM VEDAÇÃO LATERAL, TAMANHO UNICO, ARMAÇÃO EM NYLON, FILTRO 999%, PROTECAO UVA E UVB.  203 OXIMETRO DE PULSO PORTATIL DE DEDO LED 15 UND COMPLETO, TIPO DE TELA: 1949%, SPOZ FAIXA MEDIÇÃO: 70, 99%, SPOZ PRECISÃO: 70, 99%, SPOZ FAIXA MEDIÇÃO: 70, 99%, SPOZ PRECISÃO: 70, 99%, S						
PROTECAO UVÁ E UVB.  203 OXIMETRO DE PULSO PORTATIL DE DEDO LED COMPLETO. TIPO DE TELA: TELA OLED. SPO2 VARIAÇÃO DE TELA: 0-99%. SP02 FAIXA MEDIÇÃO: 70-99%. SP02 RESOLUÇÃO: 170-99%. SP02 PRECISÃO: 70-99%. SP02 RESOLUÇÃO: 18-PK. PC VARIAÇÃO DE TELA: 0-254 BPM. FC FAIXA MEDIÇÃO: 30-235 BPM. FC PRECISÃO: 30-99BPM. E 2BPM/100-2358PM. E 2%. FC RESOLUÇÃO: 1 BPM. ENERGIA NECESSÁRIA: 2 PILHAS ALCALINAS ANA 1.5V. CONSUMO DE ENERGIA: <30MA. Oximetro De Pulso Portatil De Dedo Led Completo. Tipo de tela: Tela OLED. Sp02 variação de tela: 0-99%. SP02 Precisão: 70-99%. SP02 Precisão: 18-PM. Energia necessária: 2 Pilhas Alcalinas AAA 1.5V. Consumo de energia: <30mA. APRESENTAR AMOSTRA  204 ÓCULCOS DE PROTEÇÃO PARA APARELHOS LASER E LUZ PULSADA, CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO REM NYLON RESISTENTE E FLEXÍVEL. IDEAL PARA PROTEÇÃO PARA EQUIPAMENTOS LASER E LUZ INTENSA PULSADA; ANOSTITUÍDO DE ARMAÇÃO REM NYLON RESISTENTE E FLEXÍVEL. IDEAL PARA PROTEÇÃO PARA EQUIPAMENTOS LASER E LUZ INTENSA PULSADA; CHOSTITUIS DE COMPRIMENTO. LENTE ÚNICA CONFECCIONADA EM POLICARBONATO ACOPLADA A ARMAÇÃO POR MEIO DE PARAFUSOS E COM AJUSTE DE COMPRIMENTO. LENTE ÚNICA CONFECCIONADA EM POLICARBONATO ACOPLADA A ARMAÇÃO POR MEIO DE ENCAIXES, FORMANDO UM CONJUNTO LEVE, CONFORTÁVEL E SEGURO. LENTES COM TRATAMENTO ANTI-EMBAÇANTE. INDICADO PARA A PROTEÇÃO CONTRA GRANDE INTENSIDADE DE LUZ. INFRAVERMELHO E CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEÇÃO ENTRE AS FAIXAS DE A400 A 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA. Oculos de Proteção para Aparelhos Laser e Luz Pulsada, constituído de armação em nylon resistente e flexível. Ideal para Proteção para equipamentos laser e luz intensa pulsada; Hastes tipo espátula, fixadatos por meio de parafusos e com ajuste de comprimento. Lente única confeccionada em policarbonato acoplada a armação por meio de parafusos e com ajuste de comprimento. Lente única confeccionada em policarbonato acoplada a armação por meio de encaixes, formando um conjunto leve, confortáve		POLIPROPILENO. COM VEDAÇÃO LATERAL. TAMANHO UNICO. ARMAÇÃO EM NYLON. FILTRO 99.9%, PROTECAO UVA E UVB.  OCULOS DE SEGURANCA SOBREPOR CONFECCIONADO COM LENTES DE POLICARBONATO INCOLOR, ARMAÇÃO E HASTE INJETADAS EM POLIPROPILENO. COM VEDAÇÃO LATERAL. TAMANHO				
COMPILETO. TIPO DE TELA: TELA OLED. SP02 VARIAÇÃO DE TELA: 0-99%. SP02 FAIXA MEDIÇÃO: 70- 99%. SP02 PRECISÃO: 70-99% - ± 3% / 0-69%. SP02 RESOLUÇÃO: 1%. FO VARIAÇÃO DE TELA: 0-254 BPM. FC FAIXA MEDIÇÃO: 30-235 BPM. FC PRECISÃO: 30- 99BPM:± 2BPM/100-235BPM:± 2%. FC RESOLUÇÃO: 1 BPM. ENREGIA NECESSARIA: 2 FLIHAS ALCALINAS AAA 1.5V. CONSUMO DE ENERGIA: < 30MA. Oximetro De Pulso Portatil De Dedo Led Completo. Tipo de tela: Tela OLED. Sp02 variação de tela: 0-99%. Sp02 Faixa Medição: 70-99%. SP02 Precisão: 70-99% - ± 3% / 0-69%. SP02 Resolução: 19%. FC variação de tela: 0-254 bpm. FC Faixa Medição: 30-235 bpm. FC Precisão: 30-99bpm:± 2bpm/100-235bpm± 2%. FC Resolução: 1 BPM. Energia necessária: 2 Pilhas Alcalinas AAA 1.5V. Consumo de energia: 30mA. APRESENTAR AMOSTRA  204 ÓCULOS DE POTEÇÃO PARA APARELHOS LASER E LUZ PULSADA; CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO EM NYLON RESISTENTE E FLEXÍVEL. IDEAL PARA PROTEÇÃO PARA EQUIPAMENTOS LASER E LUZ INTENSA PULSADA; HASTES TIPO ESPÁTULA, FIXADAS POR MEIO DE PARAFUSOS E COM AUJUSTE DE COMPRIMENTO. LENTE ÚNICA CONFECCIONADA EM POLICARBONATO ACOPLADA A ARMAÇÃO POR MEIO DE ENCAIXES, FORMANDO UM CONJUNTO LEVE. CONFORTÁVEL E SEGURO. LENTES COM TRATAMENTO ANTI-RISCO COM OU SEM TRATAMENTO ANTI-EMBAÇANTE. INDICADO PARA A PROTEÇÃO CONTRA GRANDE INTENSIDADE DE LUZ, INFRAVERMELHO E CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEGE ENTRE AS FAIXAS DE 400 A 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA. ÔCULOS de Proteção para equipamentos laser e luz Pulsada. constituído de armação em nylon resistente e flexível. Ideal para Proteção para equipamentos laser e luz rintensa pulsada; Hastes tipo espátula, fixadas por meio de parafusos e com ajuste de comprimento. Lente única confeccionada em policarbonato acoplada a armação por meio de encaixes, formando um conjunto leve, confortável e seguro. Lentes com tratamento anti-risco com ou sem tratamento anti- embaçante. Indicado para a proteção contra grande intensidade de luz, infravermelho e contra raios UVA e UVB. Protege entre as faixas de 400 a 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.						
APRESENTAR AMOSTRA  204 ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA APARELHOS LASER E LUZ PULSADA, CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO EM NYLON RESISTENTE E FLEXÍVEL. IDEAL PARA PROTEÇÃO PARA EQUIPAMENTOS LASER E LUZ INTENSA PULSADA; HASTES TIPO ESPÁTULA, FIXADAS POR MEIO DE PARAFUSOS E COM AJUSTE DE COMPRIMENTO. LENTE ÚNICA CONFECCIONADA EM POLICARBONATO ACOPLADA A ARMAÇÃO POR MEIO DE ENCAIXES, FORMANDO UM CONJUNTO LEVE, CONFORTÁVEL E SEGURO. LENTES COM TRATAMENTO ANTI-RISCO COM OU SEM TRATAMENTO ANTI-EMBAÇANTE. INDICADO PARA A PROTEÇÃO CONTRA GRANDE INTENSIDADE DE LUZ, INFRAVERMELHO E CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEGE ENTRE AS FAIXAS DE 400 A 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.  ÓCULOS de Proteção para Aparelhos Laser e Luz Pulsada, constituído de armação em nylon resistente e flexível. Ideal para Proteção para equipamentos laser e luz intensa pulsada; Hastes tipo espátula, fixadas por meio de parafusos e com ajuste de comprimento. Lente única confeccionada em policarbonato acoplada a armação por meio de encaixes, formando um conjunto leve, confortável e seguro. Lentes com tratamento anti-risco com ou sem tratamento anti-embaçante.  Indicado para a proteção contra grande intensidade de luz, infravermelho e contra raios UVA e UVB.  Protege entre as faixas de 400 a 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.		COMPLETO. TIPO DE TELA: TELA OLED. SP02 VARIAÇÃO DE TELA: 0-99%. SP02 FAIXA MEDIÇÃO: 70-99%. SPO2 PRECISÃO: 70-99% - ± 3% / 0-69% . SPO2 RESOLUÇÃO: 1%. FC VARIAÇÃO DE TELA: 0-254 BPM. FC FAIXA MEDIÇÃO: 30-235 BPM. FC PRECISÃO: 30-99BPM:± 2BPM/100-235BPM:± 2%. FC RESOLUÇÃO: 1 BPM. ENERGIA NECESSÁRIA: 2 PILHAS ALCALINAS AAA 1.5V. CONSUMO DE ENERGIA: < 30MA.  Oximetro De Pulso Portatil De Dedo Led Completo. Tipo de tela: Tela OLED. Sp02 variação de tela: 0-99%. Sp02 Faixa Medição: 70-99%. SPO2 Precisão: 70-99% - ± 3% / 0-69% . SPO2 Resolução: 1%. FC variação de tela: 0-254 bpm. FC Faixa Medição: 30-235 bpm. FC Precisão: 30-99bpm:± 2bpm/100-235bpm:± 2%. FC Resolução: 1 BPM. Energia necessária: 2 Pilhas Alcalinas AAA 1.5V. Consumo de		UND		
DOUGLOS DE PROTEÇÃO PARA APARELHOS LASER E LUZ PULSADA, CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO EM NYLON RESISTENTE E FLEXÍVEL. IDEAL PARA PROTEÇÃO PARA EQUIPAMENTOS LASER E LUZ INTENSA PULSADA; HASTES TIPO ESPÁTULA, FIXADAS POR MEIO DE PARAFUSOS E COM AJUSTE DE COMPRIMENTO. LENTE ÚNICA CONFECCIONADA EM POLICARBONATO ACOPLADA A ARMAÇÃO POR MEIO DE ENCAIXES, FORMANDO UM CONJUNTO LEVE, CONFORTÁVEL E SEGURO. LENTES COM TRATAMENTO ANTI-EISCO COM OU SEM TRATAMENTO ANTI-EMBAÇANTE. INDICADO PARA A PROTEÇÃO CONTRA GRANDE INTENSIDADE DE LUZ, INFRAVERMELHO E CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEGE ENTRE AS FAIXAS DE 400 A 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.  ÓCUIOS de Proteção para Aparelhos Laser e Luz Pulsada, constituído de armação em nylon resistente e flexível. Ideal para Proteção para equipamentos laser e luz intensa pulsada; Hastes tipo espátula, fixadas por meio de parafusos e com ajuste de comprimento. Lente única confeccionada em policarbonato acoplada a armação por meio de encaixes, formando um conjunto leve, confortável e seguro. Lentes com tratamento anti-risco com ou sem tratamento anti-embaçante.  Indicado para a proteção contra grande intensidade de luz, infravermelho e contra raios UVA e UVB. Protege entre as faixas de 400 a 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.						
		LUZ PULSADA, CONSTITUÍDO DE ARMAÇÃO EM NYLON RESISTENTE E FLEXÍVEL. IDEAL PARA PROTEÇÃO PARA EQUIPAMENTOS LASER E LUZ INTENSA PULSADA; HASTES TIPO ESPÁTULA, FIXADAS POR MEIO DE PARAFUSOS E COM AJUSTE DE COMPRIMENTO. LENTE ÚNICA CONFECCIONADA EM POLICARBONATO ACOPLADA A ARMAÇÃO POR MEIO DE ENCAIXES, FORMANDO UM CONJUNTO LEVE, CONFORTÁVEL E SEGURO. LENTES COM TRATAMENTO ANTI-RISCO COM OU SEM TRATAMENTO ANTI-EMBAÇANTE. INDICADO PARA A PROTEÇÃO CONTRA GRANDE INTENSIDADE DE LUZ, INFRAVERMELHO E CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEGE ENTRE AS FAIXAS DE 400 A 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.  ÓCUIOS DE PROTEÇÃO PARA A PROTEÇÃO CONTRA GRANDE INTENSIDADE DE LUZ, INFRAVERMELHO E CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEGE ENTRE AS FAIXAS DE 400 A 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.  ÓCUIOS DE PROTEÇÃO PARA A PROTEÇÃO CON ESTADA PROTEÇÃO DE LUZ INTENSIDADE DE LUZ PUISADA, CONSTITUÍDO DE CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEGE ENTRE AS FAIXAS DE 400 A 1200 NM. REGISTRO NA ANVISA.  ÓCUIOS DE PROTEÇÃO PARA A PROTEÇÃO DE CONTRA RAIOS UVA E UVB. PROTEGE ENTRE AS FAIXAS POR MEIO DE PARAFUNCIONA DE CONTRA RAIOS UVA E PROTECCIONADA EM PROTEÇÃO EM PROTECCIONADA EM PROTEÇÃO EM PROTECCIONADA EM PROTEÇÃO EM PROTECCIONADA		unid		
			5	unid		



FUNDO DE OLHO, RETINA E OUTRAS ESTRUTURAS				
OCULARES, INDICADO PARA DIAGNOSTICAR DOENÇAS				
COMO GLAUCOMA E CATARATA, ALÉM DE LESÕES,				
TUMORES NA RETINA E TESTE DO OLHINHO EM				
RECÉM NASCIDOS, CABO EM METAL COM				
REVESTIMENTO TERMOPLÁSTICO REFORÇADO, LEVE,				
COMPACTO E ERGONÔMICO, OFERECE ALTA				
PERFORMANCE E MAIOR RÉSISTÊNCIA, POSSUI				
CONVENIENTE CLIP, QUE PROPORCIONA				
DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO				
BOLSO, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS				
ALCALINAS TIPO AA, NÃO CONTÉM LÁTEX, LÂMPADA:				
XÊNON, TENSÃO: 2.5V OU 3.5V, MATERIAL DA CABEÇA:				
ABS, 28 LENTES DE -25 A +40 DIOPTRIAS COM				
MARCADOR ILUMINADO, ÓPTICA SELADA À PROVA DE				
POEIRAS, BORRACHA DE PROTEÇÃO EVITA RISCAR A				
LENTE DOS ÓCULOS, SELEÇÃO DE 6 ABERTURAS, COM				
FILTRO VERDE LIVRE DE VERMELHO, POSSUI				
CONTROLE DE INTENSIDADE DA LUZ. MICRO PONTO:				
PERMITE A ENTRADA RÁPIDA EM PEQUENAS PUPILAS				
NÃO DILATADAS, PEQUENA: PERMITE EXCELENTE				
VISUALIZAÇÃO DO FUNDO DE OLHO EM PUPILAS NÃO				
DILATADAS, GRANDE: ABERTURA PADRÃO PARA				
PUPILAS DILATAS E				
OFTALMOSCÓPIO DIRETO, PARA AVALIAÇÃO DO				
FUNDO DE OLHO, RETINA E OUTRAS ESTRUTURAS				
OCULARES, INDICADO PARA DIAGNOSTICAR DOENÇAS				
COMO GLAUCOMA E CATARATA, ALÉM DE LESÕES,				
TUMORES NA RETINA E TESTE DO OLHINHO EM				
RECÉM NASCIDOS, CABO EM METAL COM				
REVESTIMENTO TERMOPLÁSTICO REFORÇADO, LEVE,				
COMPACTO E ERGONOMICO, OFERECE ALTA				
PERFORMANCE E MAIOR RESISTÊNCIA, POSSUI				
CONVENIENTE CLIP QUE PROPORCIONA				
DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO				
BOLSO, ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS				
ALCALINAS TIPO AA, NÃO CONTÉM LÁTEX, LÂMPADA:				
XÊNON, TENSÃO: 2.5V OU 3.5V, MATERIAL DA CABEÇA:				
ABS, 28 LENTES DE -25 A +40 DIOPTRIAS COM				
MARCADOR ILUMINADO, ÓPTICA SELADA À PROVA DE				
POEIRAS, BORRACHA DE PROTEÇÃO EVITA RISCAR A				
LENTE DOS ÓCULOS, SELEÇÃO DE 6 ABERTURAS, COM				
FILTRO VERDE LIVRE DE VERMELHO, POSSUI				
CONTROLE DE INTENSIDADE DA LUZ. MICRO PONTO:				
PERMITE A ENTRADA RÁPIDA EM PEQUENAS PUPILAS				
NÃO DILATADAS, PEQUENA: PERMITE EXCELENTE				
VISUALIZAÇÃO DO FUNDO DE OLHO EM PUPILAS NÃO				
DILATADAS, GRANDE: ABERTURA PADRÃO PARA				
PUPILAS DILATAS E EXAME GERAL DO OLHO, POSSUI				
UMA MIRA PARA MEDIR A FIXAÇÃO EXCÊNTRICA OU				
LOCALIZAÇÃO DE LESÕES, FENDA: UTILIZADA PARA				
DETERMINAR OS NÍVEIS DE LESÕES E TUMORES,				
FILTRO VERDE: ELIMINA RAIOS VERMELHOS DO				
CAMPO DE EXAME PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO				
DAS VEIAS, ARTÉRIAS E FIBRAS NERVOSAS.				
CERTIFICADO DE 1 ANO DE GARANTIA. REGISTRO NA				
ANVISA				
206 OTOSCOPIO CABO EM METAL COM REVESTIMENTO	5	unid		
TERMOPLÁSTICO REFORÇADO; POSSUI CONVENIENTE				
CLIP QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO				
PEH GOL I NOI ONOIONA DESLIGAMENTO				



	AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO;				
	ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTÃO LIGA/DESLIGA				
	INTEGRADO; ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS				
	ALCALINAS TIPO AÁ; LEVE, COMPACTO E				
	ERGONÔMICO, OFERECE ALTA PERFORMANCE E				
	MAIOR RESISTÊNCIA; ACOMPANHA ESPÉCULOS				
	AURICULARES REUTILIZÁVEIS; TRANSMISSÃO DA LUZ				
	POR FIBRA ÓPTICA, SEM OBSTRUÇÕES, SEM				
	REFLEXOS E SEM AQUECIMENTO; LÂMPADA 2.5V DE				
	XÊNON, PROPORCIONA LUZ MAIS BRANCA E				
	BRILHANTE, CABEÇA EM ABS E AÇO INOX, ALTAMENTE				
	RESISTENTE À IMPACTOS E CORROSÕES; AMPLO				
	CAMPO DE VISÃO COM AUMENTO DE 3 VEZES; LENTE				
	GIRATÓRIA PERMITE INSTRUMENTAÇÃO COM				
	AMPLIAÇÃO DA IMAGEM. GARANTIA DO EQUIPAMENTO:				
	1 ANO. REGISTRO NA ANVISA.				
	OTOSCOPIO CABO EM METAL COM REVESTIMENTO				
	TERMOPLÁSTICO REFORÇADO; POSSUI CONVENIENTE				
	CLIP QUE PROPORCIONA DESLIGAMENTO				
	AUTOMÁTICO AO SER FIXADO NO BOLSO;				
	ACIONAMENTO ATRAVÉS DE BOTÃO LIGA/DESLIGA				
	INTEGRADO; ALIMENTAÇÃO ATRAVÉS DE 2 PILHAS				
	ALCALINAS TIPO AÅ; LEVE, COMPACTO E				
	ERGONÔMICO, OFERECE ALTA PERFORMANCE E				
	MAIOR RESISTÊNCIA; ACOMPANHA ESPÉCULOS				
	AURICULARES REUTILIZÁVEIS; TRANSMISSÃO DA LUZ				
	POR FIBRA ÓPTICA, SEM OBSTRUÇÕES, SEM				
	REFLEXOS E SEM AQUECIMENTO; LÂMPADA 2.5V DE				
	XÊNON, PROPORCIONA LUZ MAIS BRANCA E				
	BRILHANTE, CABEÇA EM ABS E AÇO INOX, ALTAMENTE				
	RESISTENTE À IMPACTOS E CORROSÕES; AMPLO				
	CAMPO DE VISÃO COM AUMENTO DE 3 VEZES; LENTE				
	GIRATÓRIA PERMITE INSTRUMENTAÇÃO COM				
	AMPLIAÇÃO DA IMAGEM. GARANTIA DO EQUIPAMENTO:				
	1 ANO. REGISTRO NA ANVISA.				
	I ANO. REGISTRO NA ANVIOA.				
207	PAPEL LENÇOL 50 X 50CM	400	UND		
207		400	UND		
	Papel lençol 50 x 50cm.				
208	PAPEL PARA ELETROCARDIOGRAMA 216MM X 30M	50	UND		
	Papel para Eletrocardiograma 216mm x 30m.				
	_				
209	PAPEL TOALHA INTERFOLHA 2 DOBRAS, COM 1000	1000	PCT		
	FOLHAS, 100% CELULOSE (BRANCO) 22 X 20 CM				
	Papel toalha interfolha 2 dobras, com 1000 folhas, 100%				
040	celulose (BRANCO) 22 x 20 cm	_	11117		
210	PINÇA DENTE DE RATO EM AÇO INOXIDÁVEL COM	5	UND		
	DENTES 1X2 12CM				
	Pinça dente de rato em aço inoxidável com dentes 1x2 12cm				
211	PINÇA DENTE DE RATO EM AÇO INOXIDÁVEL COM	5	UND		
	DENTES 1X2 14CM				
	Pinça dente de rato em aço inoxidável com dentes 1x2 14cm				
212	PINÇA DENTE DE RATO EM AÇO INOXIDÁVEL COM	5	UND		
-   -	,	J	CIND		
	DENTES 1X2 16CM				
0:5	Pinça dente de rato em aço inoxidável com dentes 1x2 16cm				
213	PINÇA DENTE DE RATO EM AÇO INOXIDÁVEL COM	5	UND		
	DENTES 1X2 18CM				
1	Pinça dente de rato em aço inoxidável com dentes 1x2 18cm				
L	. miga de me rate em age merada en cem de me				
214	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO (HEMOSTÁTICA) CURVA	5	UND		



	12CM, CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA, COM SERRILHA. Pinça Halstead Mosquito (Hemostática) Curva 12cm,confeccionado em Aço Inoxidável, ponta curva, com serrilha.				
215	PINÇA HALSTEAD MOSQUITO (HEMOSTÁTICA) CURVA 18CM, PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL, PONTA CURVA, COM SERRILHA. Pinça Halstead Mosquito (Hemostática) Curva 18cm, produto Confeccionado em Aço Inoxidável, ponta curva, com serrilha.	5	UND		
	PINÇA KELLY EM AÇO INOXIDÁVEL CURVA 14 CM Pinça Kelly em aço inoxidável curva 14 cm	5	UND		
	PINÇA KELLY EM AÇO INOXIDÁVEL RETA 14 CM Pinça Kelly em aço inoxidável reta 14 cm	5	UND		
	PIPETA GRADUADA ESTÉRIL DESCARTÁVEL 1ML, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES Pipeta graduada estéril descartável 1mL, embalagem com 100 unidades	20	PCT		
	PONTEIRA DE FIBRA ÓPTICA -FOTOPOLIMERIZADOR EMITTER B/ B SUPRA/C, PONTEIRA DE FIBRA ÓPTICA DA É DE 8,0 MM NA COR BRANCA TRANSPARENTE. COM FOTOPOLIMERIZADORES EMITTER B, EMITTER B SUPRA E EMITTER C.	5	UND		
	PRANCHA DE RESGATE DE POLIETILENO PARA USO ADULTO: ALÇA DE POLIPROPILENO DE 50 MM, CINTOS DE 1,70 M, REGULADOR 50 MM EM NYLON, FECHO EM TIC TAC 50 MM. ALTURA 6 CM, LARGURA 45 CM, PROFUNDIDADE 187 CM, PESO 7,520 KG, SUPORTE 160 KG.	2	UND		
221	PRANCHA EM POLIETILENO INFANTIL AMARELA COM CINTO: TOTALMENTE EM POLIETILENO, PESO MÁXIMO SUPORTADO - 50KG, IMPERMEÁVEL, 01 CONJUNTO DE CINTO COM 3 PEÇA, DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO DEITADO: 127 CM (C) X 42 CM (L) X 5CM (A). PESO APROXIMADO: 3,460 KG	2	UND		
	PROTETOR FACIAL ARTICULADO-FACE SHIELD, TIARA EM POLIPROPILENO (2MM-ESPESSURA), PORCA BORBOLETA, ILHOS (ALUMINIO), PARAFUSO (MATERIAL NYLON), VISEIRA PETG (ESPESSURA 0,75MM, TAMANHO 240MMX240MM) COM TRANSPARENCIA SUPERIOR A 90%.	200	UNID		
	PROTETOR OCULAR HIPOALERGÊNICO PARA OCLUSÃO OFTÁLMICA, USO ADULTO.	200	unid		
224	PROTETOR OCULAR HIPOALERGÊNICO PARA OCLUSÃO OFTÁLMICA, USO PEDIÁTRICO. Protetor Ocular hipoalergênico para oclusão oftálmica, uso pediátrico.	200	unid		
	PULVERIZADOR DE COMPRESSAO PREVIA (MANUAL) REFORÇADO 1,2 LITROS, TAMANHO: 30CMX15CMX15CM, CAPACIDADE DO TANQUE:1,2 (0,32GAL), CAPACIDADE UTIL: 1,0 (0,26 GAL), PESO VAZIO: 0,54 KG (1,2LBS), PRESSAO MAXIMO: 3,0 BAR (43,5PSI).	10	UNID		
	POLTRONA HOSPITALAR PARA COLETA DE SANGUE E SOROTERAPIA, MATERIAL DA ESTRUTURA EM AÇO, RECLINÁVEL EM ATÉ QUATRO POSIÇÕES, POSSUI	10	unid		



	ASSENTO, ENCOSTO E DESCANSA PÉS ESTOFADOS EM ESPUMA D23R COM 70MM DE ESPESSURA, REVESTIDOS EM COURVIM, ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO REDONDO DE 1" X 1.20MM E 1" 1/4 X 1.20MM, BRAÇADEIRAS ESTOFADA PARA COLETA DE SANGUE COM REVESTIDO COM SUPORTE DE AÇO INOXIDÁVEL COM REGULAGEM DE ALTURA ATRAVÉS DE MANÍPULOS, MOVIMENTOS SIMULTÂNEOS DO DESCANSA PÉS E ENCOSTO COMANDADOS POR MEIO DE UMA ALAVANCA NA LATERAL, TRATAMENTO ANTIFERRUGEM, ACABAMENTO EPOXI, DIMENSÃO DEITADA.: 1,62 X 0,75 X 0,55(C X L X A), DIMENSÃO SENTADA: 0,95 X 0,75 X 1,20 (C X L X A), ASSENTO: 55CM X 45 CM (LXP) - ENCOSTO: 78CM X 52CM (AXL), LARGURA ASSENTO (INTERNO): 0,53 CM, CAPACIDADE APROX.: ATÉ 110 KG				
227	PAR DE MULETA AXILAR - TAMANHO P - ALTURA REGULÁVEL, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO TUBULAR, APOIO AXILAR E EMPUNHADURA EM EVA, EMPUNHADURA REGULÁVEL, HASTE CENTRAL DA PONTEIRA COM ALTURA REGULÁVEL, PONTEIRA EM BORRACHA, CAPACIDADE MÁXIMA : 130KG, O PRODUTO É DESTINADO A USUÁRIOS COM ALTURA ENTRE 1,37M A 1,57M, LARGURA 21 CM, ESPESSURA 4CM, PESO LIQUIDO: 0,74 KG. REGISTRO NA ANVISA.	20	unid,		
228	PAR DE MULETA AXILAR EM ALUMÍNIO - ALTURA REGULÁVEL, TAMANHO M, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO TUBULAR, APOIO AXILAR E EMPUNHADURA EM EVA, EMPUNHADURA REGULÁVEL, HASTE CENTRAL DA PONTEIRA COM ALTURA REGULÁVEL, PONTEIRA EM BORRACHA, CAPACIDADE MÁXIMA : 130KG, ATENDE USUARIOS DE 1,57 À 178CM, LARGURA 21 CM, ESPESSURA 4CM, PESO LIQUIDO: 0,82 KG. REGISTRO NA ANVISA.	20	unid		
229	PAR DE MULETA AXILAR EM ALUMÍNIO - TAMANHO GALTURA REGULÁVEL, ESTRUTURA EM ALUMÍNIO TUBULAR, APOIO AXILAR E EMPUNHADURA EM EVA, EMPUNHADURA REGULÁVEL, HASTE CENTRAL DA PONTEIRA COM ALTURA REGULÁVEL, PONTEIRA EM BORRACHA, CAPACIDADE MÁXIMA: 130KG, ATENDE USUARIOS DE 1,78 À 198CM, LARGURA 21 CM, ESPESSURA 4 CM, PESO LIQUIDO: 0,90 KG. REGISTRO NO ANVISA.	20	unid		
	PAR DE MULETA CANADENSE ARTICULADA, TAMANHO: ÚNICO - AJUSTÁVEL, ALTURA MÍNIMA (DO USUÁRIO): 1,50M, ALTURA MÁXIMA (DO USUÁRIO): 02M; PESO MÁXIMO SUPORTADO: 130 KG, BRAÇADEIRA ARTICULADA, COMPOSIÇÃO: PARTE METÁLICA: ALUMÍNIO, BRAÇADEIRA: POLIPROPILENO, PONTEIRA: BORRACHA, REVESTIMENTO DO PUNHO: POLICLORETO DE VINILA, 10 NÍVEIS DE REGULAGEM DE ALTURA NA PARTE INFERIOR E 04 NÍVEIS DE REGULAGEM REGULAGEM NA PARTE SUPERIOR AO TAMANHO DO BRAÇO.	20	unid		
231	PAR DE MULETA CANADENSE FIXA INFANTIL, DIMENSÕES QUE ATENDEM ÀS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DAS CRIANÇAS, CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO, 9 NÍVEIS DE AJUSTE DE ALTURA, PARTE METÁLICA: ALUMÍNIO, BRAÇADEIRA E PUNHO:	20	unid		



	POLIPROPILENO, PONTEIRA: BORRACHA, TAMANHO:				
	ÚNICO – INFANTIL, CRIANÇAS COM ALTURA ENTRE				
	1,15M A 1,50M.				
232	PAR DE MULETA CANADENSE FIXA, TAMANHO ÚNICO,	20	unid		
	PRODUTO COMPATÍVEL COM USUÁRIOS QUE TENHAM				
	ALTURA DE 1,45M A 1,90M. RESISTÊNCIA DE 130 KG,				
	FITA EM 360º GRAUS AO REDOR DE TODA BRAÇADEIRA				
	(E TODA A CIRCUNFERÊNCIA DA MULETA),				
	POSSIBILITANDO UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO DO				
	USUÁRIO E MAIOR SEGURANÇA NO SEU				
	DESLOCAMENTO EM QUALQUER HORÂRIO DO DIA,				
	ESCORA ESTÁVEL, PONTEIRA ARTICULADA, PARTE				
	METALICA: ALUMINIO, BRAÇADEIRA E PUNHO:				
	POLIPROPILENO, PONTEIRA: BORRACHA, 10 NÍVEIS DE				
	REGULAGEM DE ALTURA.				
233	RECIPIENTES PARA PERFUROCORTANTES	250	UND		
	INFECTANTES, 13 LITROS, COMPOSTO DE PAPEL				
	RESISTENTE E SACO PLÁSTICO				
	RESISTENTE.FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO.				
	TRAVA DE SEGURANÇA EM TODOS OS TAMANHOS.				
	DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. PRODUZIDO DE				
	ACORDO COM O NBR 13853. POSSUI ALÇA DUPLA				
	PARA TRANSPORTE.				
	Recipientes para perfurocortantes infectantes, 13 Litros,				
	Composto de papel resistente e saco plástico				
	resistente.Fabricado em papelão ondulado. Trava de				
	segurança em todos os tamanhos. Descartável e de uso				
	único. Produzido de acordo com o NBR 13853. Possui alça				
00.4	dupla para transporte.	050	11110		
234	RECIPIENTES PARA PERFUROCORTANTES	250	UND		
	INFECTANTES, 20 LITROS, COM DESCONECTOR DE				
	AGULHA NO COLETOR. COMPOSTO DE PAPEL				
	RESISTENTE E SACO PLÁSTICO				
	RESISTENTE.FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO.				
	TRAVA DE SEGURANÇA EM TODOS OS TAMANHOS.				
	DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. PRODUZIDO DE				
	ACORDO COM O NBR 13853. POSSUI ALÇA DUPLA				
	PARA TRANSPORTE.				
	Recipientes para perfurocortantes infectantes, 20 Litros, com				
	desconector de agulha no coletor. Composto de papel				
	resistente e saco plástico resistente. Fabricado em papelão				
	ondulado. Trava de segurança em todos os tamanhos.				
	Descartável e de uso único. Produzido de acordo com o NBR				
	13853. Possui alça dupla para transporte.				
235	RECIPIENTES PARA PERFUROCORTANTES	250	UND		
233	INFECTANTES, 3 LITROS, COM DESCONECTOR DE	230	CIND		
	AGULHA NO COLETOR. COMPOSTO DE PAPEL				
	RESISTENTE.FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO.				
	TRAVA DE SEGURANÇA EM TODOS OS TAMANHOS.				
	DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. PRODUZIDO DE				
	ACORDO COM O NBR 13853. POSSUI ALÇA DUPLA				
	PARA TRANSPORTE.				
	Recipientes para perfurocortantes infectantes, 3 Litros, com				
	desconector de agulha no coletor. Composto de papel				
	resistente e saco plástico resistente. Fabricado em papelão				
	ondulado. Trava de segurança em todos os tamanhos.				
	Descartável e de uso único. Produzido de acordo com o NBR				
1	13853. Possui alça dupla para transporte.				



236	RECIPIENTES PARA PERFUROCORTANTES INFECTANTES, 7 LITROS, COM DESCONECTOR DE AGULHA NO COLETOR. COMPOSTO DE PAPEL RESISTENTE E SACO PLÁSTICO RESISTENTE.FABRICADO EM PAPELÃO ONDULADO. TRAVA DE SEGURANÇA EM TODOS OS TAMANHOS. DESCARTÁVEL E DE USO ÚNICO. PRODUZIDO DE ACORDO COM O NBR 13853. POSSUI ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE. Recipientes para perfurocortantes infectantes, 7 Litros, com desconector de agulha no coletor. Composto de papel resistente e saco plástico resistente.Fabricado em papelão ondulado. Trava de segurança em todos os tamanhos. Descartável e de uso único. Produzido de acordo com o NBR 13853. Possui alça dupla para transporte.	250	UND		
	SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 10 ML. TIPO: BICO CENTRAL LUER LOCK, MODELO: SEM AGULHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA Nº 458 DE 17/11/21 E RDC Nº 541 DE 30/08/2021, EMBALAGEM: INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA TIPO BORBOLETA, QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. VALIDADE: 05 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.		unid		
238	SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 20 ML. TIPO: BICO CENTRAL LUER LOCK, MODELO: SEM AGULHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA Nº 458 DE 17/11/21 E RDC Nº 541 DE 30/08/2021, EMBALAGEM: INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA TIPO BORBOLETA, QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. VALIDADE: 05 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.	1500	unid		
239	SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 3 ML. TIPO: BICO CENTRAL LUER LOCK, MODELO: SEM AGULHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA Nº 458 DE 17/11/21 E RDC Nº 541 DE 30/08/2021, EMBALAGEM: INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA TIPO BORBOLETA, QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. VALIDADE: 05 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.	1000	unid,		



240	SERINGA HIPODÉRMICA, CAPACIDADE: 5 ML. TIPO: BICO CENTRAL LUER LOCK, MODELO: SEM AGULHA, ESTÉRIL, CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO NÍTIDA E PERMANENTE DE 0,2 ML A 0,2 ML E NUMERAÇÃO DE 2 A 2 ML. ÊMBOLO COM TRAVA E PONTEIRA DE BORRACHA SILICONIZADA QUE GARANTA SUAVIDADE NO DESLIZE E NO CONTROLE PRECISO DA APLICAÇÃO, APIROGÊNICA E ATÓXICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E INMETRO CONFORME PORTARIA Nº 458 DE 17/11/21 E RDC Nº 541 DE 30/08/2021, EMBALAGEM: INDIVIDUAL, EM PAPEL GRAU CIRURGICO, ABERTURA TIPO BORBOLETA, QUE MANTENHA A INTEGRIDADE DO PRODUTO. VALIDADE: 05 ANOS APÓS DATA DE FABRICAÇÃO.		UNID		
	SERINGA, TIPO: PARA INSULINA, CAPACIDADE: 100 UI, AGULHA FIXA (INTEGRADA) DE 6 MM X 0,25MM, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL; CILINDRO EM POLIPROPILENO TRANSPARENTE COM ESCALA GRADUAÇÃO EXTERNA MILIMETRADA, NÍTIDA E PERMANENTE; SEM ESPAÇO MORTO, EM AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADA, NIVELADA, POLIDA CILÍNDRICA, RETA, OCA, COM BISEL TRIFACETADO, AFIADA, PROVIDA DE PROTETOR QUE PERMITA PERFEITA ADAPTAÇÃO AO CANHÃO. O PRODUTO DEVERÁ ATENDER A RDC Nº 540 DE 30/08/21 E APRESENTAR O SELO DE APROVAÇÃO DO INMETRO, CONFORME PORTARIA Nº 458, DE 17/11/2021.		unid		
242	SERINGA PARA INSULINA SEM AGULHA, GRADUADA DE 2 EM 2 UNIDADE. SERINGA PARA INSULINA SEM AGULHA, GRADUADA DE 2 EM 2 UNIDADE.	5000	unid		
	SOLUÇÃO DE RINGER LACTATO (CLORETO DE SÓDIO + CLORETO DE POTÁSSIO +CLORETO DE CÁLCIO + LACTATO DE SÓDIO), COM 500ML Solução de Ringer Lactato (cloreto de sódio + cloreto de potássio +cloreto de cálcio + lactato de sódio), com 500mL		UNID		
	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.		UND		
	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA, ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.		UND		
246	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10, COMPOSTA DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO, CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA,	100	UND		



	FOTERIL ATOMOA ARIBOOENIOA REGOARTAVEL		1	1	I
0.1=	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.	400	11115	1	
247	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12, COMPOSTA	100	UND		
	DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE				
1	FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA			1	
1	SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO,			1	
	CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE				
	SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA,				
	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.			1	
248	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14, COMPOSTA	100	UND	1	
2-10	DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE	100	OIVD		
	FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA				
	CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE				
	SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA,				
	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.				
249	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 16, COMPOSTA	100	UND		
	DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE				
	FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA			1	
	SILICÓNIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO,				
	CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE				
	SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA,			1	
	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.			1	
250	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 18, COMPOSTA	100	UND		
200	DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE	.00	0,40		
	FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA				
	CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE				
	SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA,				
	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL				
251	SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 20, COMPOSTA	100	UNID		
	DE TUBO PVC ATOXICO FLEXIVEL COM MODELO DE			1	
	FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA			1	
	SILICONIZADA, ACABAMENTO ATRAUMATICO,				
	CONECTOR UNIVERSAL. PARA ASPIRAÇÃO DE				
	SECREÇÃO DA ARVORE TRAQUEOBRONQUICA,			1	
	ESTERIL, ATOXICA, APIROGENICA, DESCARTAVEL.				
252	SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº08	100	UND		
	(PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100%				
	NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL			1	
	ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO,				
	DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO,				
	EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO			1	
	EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA,				
	COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE				
				1	
	ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO				
	EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM				
	LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA.			1	
	CAPACIDADE CAF-BALAO:3-5CC				
253	SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº10	100	UND		
	(PEDIÁTRICA), DE LATEX DE BORRACHA 100%				
	NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL			1	
	ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO,				
	DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO,			1	
	EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO			1	
	EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA,				
	COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE			1	
	ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO			1	
	EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM				
	LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA.				
	FORMITOURIES INDIVIOUDOS A DASE DE AGUA.			I.	l



		-			1
	CAPACIDADE CAF-BALAO:3-5CC				
	SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº12, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC		UND		
	BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC				
	SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, №16, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC	100	DND		
257	SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº18, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC		UND		
	SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº20, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES	100	UND		



	FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAF- BALAO:3-5CC SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº20, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO,				
	SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC				
	SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, №22, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, №22, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC	100	UND		
260	SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°24, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, N°24, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES	100	UND		



	FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAF- BALAO:3-5CC				
261	SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº26, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº26, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC	100	UND		
262	SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº28, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC SONDA DE FOLEY 2 VIAS EM LÁTEX, Nº28, DE LATEX DE BORRACHA 100% NATURAL SILICONIZADA, COM PONTA DISTAL ATRAUMATIVA, BALAO RESISTENTE A ALTA PRESSAO, DE FACIL INSUFLAÇÃO E ENCHIMENTO SIMETRICO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ATOXICO E ESTERILIZADO EM OXIDO DE ETILENO, SONDA VESICAL DE DEMORA, COM CONECTOR UNIVERSAL PARA SISTEMA DE ESCOAMENTO DE URINA QUE PERMITE A CONEXAO EM QUALQUER TIPO DE BOLSA, COMPATIVEL COM LUBRIFICANTES FABRICADOS A BASE DE AGUA. CAPACIDADE CAFBALAO:3-5CC	100	UND		
263	SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº06, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO	100	UND		



	INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, №6, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO.				
264	SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº08, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº08, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. APRESENTAR AMOSTRA	100	UND		
	SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº10, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO	100	UND		



	MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº10, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO.				
266	SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº12, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. SONDA NASOGÁSTRICA / NASOENTÉRICA, COM FIO GUIA, Nº12, TUBO ATOXICO DE POLIURETANO RADIOPACO COM ESCALA DE GRADUAÇÃO, BIOCOMPATIVEL E ALTAMENTE FLEXIVEL. LINHA RADIOPACA PARA RX. GRADUADA. CONECTOR EM Y(ENLOCK), QUE PERMITE ACESSO SEPARADO APARA NUTRIÇÃO OU MEDICAÇÃO COM TAMPA. PONTA ATRAUMATICA, EM OGIVA FLEXIVEL, COM ABERTURA LATERAIS OPOSTAS. FITA ADESIVA HIPOALERGENICA PARA FIXAÇÃO DO TUBO A PELE. FIO GUIA EM AÇO INOXIDAVEL, ESPIRAL, PRE-LUBRIFICADO COM RESISTENCIA E FLEXIBILIADE ADEQUADA AO MANUSEIO E DE FACIL INTRODUÇÃO E RETIRADA. ESTERELIZADO A GAS OXIDO DE ETILENO. APRESENTAR AMOSTRA	100	UND		
	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°04, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO.  Sonda nasogástrica curta n°04, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.  SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°06, PVC (CLORETO	100	UNI.		



	DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO.  Sonda nasogástrica curta n°06, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.				
269	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°08, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. Sonda nasogástrica curta n°08, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.	100	UND		
270	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°10, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°10, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.	100	UND		
271	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°12, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°12, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.	100	UND		
272	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°14, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°14, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie	100	UND		



	rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada				
	individualmente em filme de polietileno, orificios laterais				
	alternados. esterelizada com oxido de etileno.				
	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°16, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°16, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.  SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°18, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA	100	UND		
	COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta nº18, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.				
275	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°20, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°20, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno.	100	UNID		
	SONDA NASOGÁSTRICA CURTA N°22, PVC (CLORETO DE POLIVINILA). ATOXICA, FLEXIVEL, TRANSPARENTE, SILICONIZADA, COM A SUPERFICIE ROGOROSAMENTE LISA, PONTA ARREDONDADA E FECHADA. EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FILME DE POLIETILENO, ORIFICIOS LATERAIS ALTERNADOS. ESTERELIZADA COM OXIDO DE ETILENO. sonda nasogástrica curta n°22, PVC (cloreto de polivinila). atoxica, flexivel, transparente, siliconizada, com a superficie rogorosamente lisa, ponta arredondada e fechada. embalada individualmente em filme de polietileno, orificios laterais alternados. esterelizada com oxido de etileno	100	UND		
277	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA Nº04, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM	100	UND		



				1	
	PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°04, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.				
278	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°06, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°06, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND		
279	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°08, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°08, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND		
	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°10, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°10, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND		
	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°12, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA	100	UND		



	GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°12, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.				
282	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°14, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°14, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND		
283	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°16, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°16, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND		
	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°18, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°18, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND		
285	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°20, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.	100	UND		



	Sonda nasogástrica longa n°20, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização				
	pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.				
286	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°22, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°22, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND		
	SONDA NASOGÁSTRICA LONGA N°24, TUBO PVC, EM FORMA CILINDRICA, ESTERIL, SEM EMENDA, FLEXIVEL COM PAREDES LISAS, SILICONIZADA, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, ATOXICO, A ESTERILIZAÇÃO PELO PROCESSO DE OXIDO DE ETILENO. CONECTOR EM PVC, TAMPA FLEXIVEL. PONTA ATRAUMATICA. SONDA GASTRICA PARA REALIZACAO DE PROCEDIMENTO DE DRENAGEM GASTRICA.  Sonda nasogástrica longa n°24, tubo PVC, em forma cilindrica, esteril, sem emenda, flexivel com paredes lisas, siliconizada, transparente, flexivel, atoxico, a esterilização pelo processo de oxido de etileno. conector em PVC, tampa flexivel. ponta atraumatica. Sonda gastrica para realizacao de procedimento de drenagem gastrica.	100	UND		
288	SONDA URETRAL N° 04, TUBO EM PVC, ATOXICA, FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA.  Sonda Uretral n° 04, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril, apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica e conector com tampa.	100	UND		
	SONDA URETRAL Nº 06, TUBO EM PVC, ATOXICA, FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA.  Sonda Uretral nº 06, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril, apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica e conector com tampa.	100	UND		
290	SONDA URETRAL N° 08, TUBO EM PVC, ATOXICA, FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA.  SONDA URETRAL N° 08, TUBO EM PVC, ATOXICA, FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA.	100	unid		
291	SONDA URETRAL N° 10, TUBO EM PVC, ATOXICA, FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,	100	UND		



				•	
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
	Sonda Uretral n° 10, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril,				
	apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica				
202	e conector com tampa.	400	LINID		
292	SONDA URETRAL Nº 12, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	UND		
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL, COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM MODELO DE FORAÇÃO ESPECÍFICA E CONECTOR COM TAMPA.				
	Sonda Uretral nº 12, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril,				
	apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica				
	e conector com tampa.				
203	SONDA URETRAL N° 14, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	UND		
233	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,	100	OND		
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
	Sonda Uretral n° 14, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril,				
	apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica				
	e conector com tampa.				
294	SONDA URETRAL N° 16, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	UND		
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,				
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
	Sonda Uretral nº 16, tubo em PVC, atoxica, flexivel, esteril,				
	apirogenico, descartavel, com modelo de furação especifica				
	e conector com tampa.				
295	SONDA URETRAL Nº 18, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	UND		
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,				
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
	SONDA URETRAL Nº 18, TUBO EM PVC, ATOXICA,				
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,				
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
000	CONDA LIBETRAL NIO CO TUDO EM DVO ATOVICA	400	LIND		
296	SONDA URETRAL Nº 20, TUBO EM PVC, ATOXICA,	100	UND		
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,				
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR COM TAMPA.				
	SONDA URETRAL N° 20, TUBO EM PVC, ATOXICA,				
	FLEXIVEL, ESTERIL, APIROGENICO, DESCARTAVEL,				
	COM MODELO DE FURAÇÃO ESPECIFICA E CONECTOR				
	COM TAMPA.				
207	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO	100	CX.		
231	INJETAVEL, INTRAVENOSA, FRASCO-AMPOLA COM	100	OA.		
	10ML, CAIXA COM 200 UNIDADES.				
	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO				
	INJETAVEL, INTRAVENOSA, FRASCO-AMPOLA COM				
	10ML, CAIXA COM 200 UNIDADES.				
298	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO	1000	unid		
	INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 500ML.				
	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO				
	INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 500ML.				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
299	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO	1000	unid		
	INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 1000ML.				
	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO				



			1	1	
	INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 1000ML.				
300	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 100ML. SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 100ML.	2500	unid		
301	SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 250ML. SOLUÇÃO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, SOLUCAO INJETAVEL, INTRAVENOSA, BOLSA COM 250ML.	1000	unid		
302	SOLUCAO GLICOFISIOLOGICO 50MG/ML+9MG/ML, SISTEMA FECHADO COM 500ML DE SOLUÇÃO PARA INFUSAO INTRAVENOSA. SOLUCAO GLICOFISIOLOGICO 50MG/ML+9MG/ML, SISTEMA FECHADO COM 500ML DE SOLUÇÃO PARA INFUSAO INTRAVENOSA.	500	unid		
303	SOLUÇAO DE GLICOSE 50MG/ML(5%), FRASCO SISTEMA FECHADO COM 250ML DE SOLUÇÃO INTRAVENOSA. SOLUÇAO DE GLICOSE 50MG/ML(5%), FRASCO SISTEMA FECHADO COM 250ML DE SOLUÇÃO INTRAVENOSA.		UNID		
	SOLUÇAO DE GLICOSE 50MG/ML(5%), FRASCO SISTEMA FECHADO COM 500ML DE SOLUÇÃO INTRAVENOSA. SOLUÇAO DE GLICOSE 50MG/ML(5%), FRASCO SISTEMA FECHADO COM 500ML DE SOLUÇÃO INTRAVENOSA.	150	unid		
305	SWAB DE RAYON EM TUBO ESTÉRIL, SEM MEIO DE CULTURA, UTILIZADO PARA AS AMOSTRAS: NASOFARÍNGEA, OROFARÍNGEA, ANAL, CONJUNTIVA, AURICULAR, VAGINAL E CUTÂNEA. EM POLIPROPILENO, POLIETILENO. EMABALGEM DE 100 UNIDADES Swab de Rayon em tubo estéril, sem meio de cultura, utilizado para as amostras: nasofaríngea, orofaríngea, anal, conjuntiva, auricular, vaginal e cutânea. Em polipropileno, polietileno. Emabalgem de 100 unidades	20	ЕМВ		
306	TALA METÁLICA EM ALUMINIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO, COM PONTAS ARREDONDADAS E ESPUMA. MEDINDO 19MM X 180MM. TALA METÁLICA EM ALUMINIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO, COM PONTAS ARREDONDADAS E ESPUMA. MEDINDO 19MM X 180MM.	50	unid		
	TALA METÁLICA EM ALUMINIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO, COM PONTAS ARREDONDADAS E ESPUMA. MEDINDO 12MM X 180MM. TALA METÁLICA EM ALUMINIO COM ESPUMA PARA IMOBILIZAÇÃO, COM PONTAS ARREDONDADAS E ESPUMA. MEDINDO 12MM X 180MM.		UNID		
308	TAPETE SANITIZANTE- EM PVC, BORDAS DE SEGURANCA REBAIXADA PARA EVITAR TROPEÇOS E	_	unid		



ACIDENTES, BORDAS INTEGRADA DE CONTENCAO DISPENSA O USO DE BANDEJAS OUN REBAIXOS NO PISO, ANTICHAMAS, ANTIDERRAPANTE, ISOLANTE TERMICO E ELETRICO, COMPOSIÇÃO QUE INIBE A PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS E BACTERIAS, FUNÇÃO PEDILUVIO, ATUA TAMBEM COM BARREIRA PARA SUJEIRA SECA PARTICULADA, COMPATIVEL COM O PRODUTO QUIMICO SANITIZANTE DE SUA PREFERENCIA. TAMANHO: 70CMX1M.  TAPETE SANITIZANTE- EM PVC, BORDAS DE SEGURANCA REBAIXADA PARA EVITAR TROPEÇOS E ACIDENTES, BORDAS INTEGRADA DE CONTENCAO DISPENSA O USO DE BANDEJAS OUN REBAIXOS NO PISO, ANTICHAMAS, ANTIDERRAPANTE, ISOLANTE TERMICO E ELETRICO, COMPOSIÇÃO QUE INIBE A PROLIFERAÇÃO DE FUNGOS E BACTERIAS, FUNÇÃO PEDILUVIO, ATUA TAMBEM COM BARREIRA PARA SUJEIRA SECA PARTICULADA, COMPATIVEL COM O PRODUTO QUIMICO SANITIZANTE DE SUA PREFERENCIA. TAMANHO: 70CMX1M.				
309 TERMOHIGROMETRO COM RABICHO TEMPERATURA/UMIDADE (MAX E MIN). AFERE A TEMPERATURA E UMIDADE EXTERNA E INTERNA DO AMBIENTE, COM MEMORIA, AFERIÇÃO EM °C OU °F(-	10	unid		
9.9°C~50°C E 10%-99% RH), PRECISAO DE TEMPERATURA: ±1°C (1.8°F), P'RECISÃO: UMIDADE: ±5% UR (40%~80%), COM RELOGIO DIGITAL, ALIMENTADO POR PILHA AAA, VISOR DIGITAL EM LCD.				
DIMENSÕES: 9,5X10.1X2.1CM. PESO 100G. TERMOHIGROMETRO COM RABICHO TEMPERATURA/UMIDADE (MAX E MIN). AFERE A TEMPERATURA E UMIDADE EXTERNA E INTERNA DO AMBIENTE, COM MEMORIA, AFERIÇÃO EM °C OU °F(-				
9.9°C~50°C E 10%-99% RH), PRECISAO DE TEMPERATURA: ±1°C (1.8°F), P'RECISÃO: UMIDADE: ±5% UR (40%~80%), COM RELOGIO DIGITAL, ALIMENTADO POR PILHA AAA, VISOR DIGITAL EM LCD. DIMENSÕES: 9,5X10.1X2.1CM. PESO 100G.				
310 TERMOMETRO CLINICO DIGITAL INFRAVERMELHO, SEM CONTATO, TESTA E ORELHA, PARA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA, DISPLAY LCD, ALTA PRECISÃO. MATERAL: ABS, FAIXA DE MEDIÇÃO 32~42,5(89,6~108,5), TEMPO DE TESTE:APROXIDAMENTE 1 SEGUNDO, DISTANCIA DE MEDIÇÃO 3~5CM, DESLIGAMENTO EM 15 SEGUNDOS, LUZ DE FUNDO: VERDE(37,3°C), LARANJA	10	UNID		
(37,4°C), VERMELHA (38,0°C). FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AAA. TAMANHO: 14,9CMX7,7CMX4,3CM. PÉSO: 104G. TERMOMETRO CLINICO DIGITAL INFRAVERMELHO,				
SEM CONTATO, TESTA E ORELHA, PARA AFERIÇÃO DE TEMPERATURA, DISPLAY LCD, ALTA PRECISÃO. MATERAL: ABS, FAIXA DE MEDIÇÃO 32~42,5(89,6~108,5),				
TEMPO DE TESTE:APROXIDAMENTE 1 SEGUNDO, DISTANCIA DE MEDIÇÃO 3~5CM, DESLIGAMENTO EM 15 SEGUNDOS, LUZ DE FUNDO: VERDE(37,3°C), LARANJA (37,4°C), VERMELHA (38,0°C). FONTE DE ALIMENTAÇÃO:				
2 PILHAS AAA. TAMANHO: 14,9CMX7,7CMX4,3CM. PESO: 104G.				



			П	Г	1
311	TERMOMETRO DIGITAL COM RABIXO TEMPERATURA (MAX/MIN). VISOR EM CRISTAL LIQUIDO DE FACIL VIZUALIZAÇÃO, FUNÇÃO °C/°F, CABO DE ATE 3 METROS. FAIXA DE MEDIÇÃO INTERNA:-20°CA+70°C. FAIXA DE MEDIÇÃO EXTERNA:-50°CA+70°C. RESOLUÇÃO: 0,1°C. PRECISÃO: ±1°C. PESO:100G. DIMENSÕES: 64X85X21MM. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA 1,5 VOLTS-TIPO AAA. TERMOMETRO DIGITAL COM RABIXO TEMPERATURA (MAX/MIN). VISOR EM CRISTAL LIQUIDO DE FACIL VIZUALIZAÇÃO, FUNÇÃO °C/°F, CABO DE ATE 3 METROS. FAIXA DE MEDIÇÃO INTERNA:-20°CA+70°C. FAIXA DE MEDIÇÃO EXTERNA:-50°CA+70°C. RESOLUÇÃO: 0,1°C. PRECISÃO: ±1°C. PESO:100G. DIMENSÕES: 64X85X21MM. ALIMENTAÇÃO: 1 PILHA 1,5 VOLTS-TIPO AAA.	20	unid,		
	TESTE INDICADOR BIOLÓGICO, COM DISCO DE PAPEL INOCULADO COM ESPOROS COM UMA POPULAÇÃO MÍNIMA DE 105 OU 106 DE ESPOROS BACTERIANOS DE GEOBACILLUS STEAROTHERMOPHILUS ATCC 7953.INDICADA PARA CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO A VAPOR, COM RESULTADO EM 24HS. ACOMODADO EM UM FRASCO TERMOPLÁSTICO QUE SERVIRÁ COMO FRASCO DE CULTURA, O FRASCO TAMBÉM CONTÉM UMA AMPOLA DE VIDRO QUEBRÁVEL CONTENDO MEIO DE CULTURA CASEÍNA DE SOJA.  Teste Indicador Biológico, com disco de papel inoculado com esporos com uma população mínima de 105 ou 106 de esporos bacterianos de Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953.Indicada para ciclos de esterilização a vapor, com resultado em 24hs. Acomodado em um frasco termoplástico que servirá como frasco de cultura, o frasco também contém uma ampola de vidro quebrável contendo meio de cultura caseína de soja.	100	CX.		
	TESTE INDICADOR QUÍMICO A VAPOR EM TIRAS (COMPLY 1250), DO TIPO 4 EM CONFORMIDADE COM A NORMA ANSI/AAMI/ISO 11140-1:2014, TAMANHO 1.5 CM X 20 CM (5/8" X 8-1/2"); EMBALAGEM COM 240 TIRAS. Teste Indicador Químico a vapor em tiras (Comply 1250), do Tipo 4 em conformidade com a norma ANSI/AAMI/ISO 11140-1:2014, Tamanho 1.5 cm X 20 cm (5/8" x 8-1/2"); embalagem com 240 tiras.	10	CX.		
	TESTE RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE ANTICORPOS CORONAVÍRUS (COVID 19) (SANGUE TOTAL / SORO / PLASMA), IGM E IGG. Teste rápido para detecção de anticorpos Coronavírus (COVID 19) (sangue total / soro / plasma), IGM e IGG.	250	unid		
315	TESTE RÁPIDO DO ANTÍGENO DA COVID-19 (SWAB) É UM IMUNOENSAIO QUALITATIVO BASEADO EM MEMBRANA PARA A DETECÇÃO DOS ANTÍGENOS DO SARS-COV-2 NA AMOSTRA COLETADA COM SWAB HUMANO, RESULTADOS ENTRE 15 E 20 MINUTOS, KIT COMPOSTO POR CASSETES DE TESTE, ESTAÇÃO DE TRABALHO, INSTRUÇÕES DE USO, TAMPÃO DE EXTRAÇÃO, CARTÃO DE PROCEDIMENTO, SWABS ESTÉREIS, TUBOS E PONTAS DE	1000	unid		



	EXTRAÇÃO(OPCIONAL). TESTE RÁPIDO DO ANTÍGENO DA COVID-19 (SWAB) É UM IMUNOENSAIO QUALITATIVO BASEADO EM MEMBRANA PARA A DETECÇÃO DOS ANTÍGENOS DO SARS-COV-2 NA AMOSTRA COLETADA COM SWAB HUMANO, Resultados entre 15 e 20 minutos, KIT COMPOSTO POR CASSETES DE TESTE, ESTAÇÃO DE TRABALHO, INSTRUÇÕES DE USO, TAMPÃO DE EXTRAÇÃO, CARTÃO DE PROCEDIMENTO, SWABS ESTÉREIS, TUBOS E PONTAS DE EXTRAÇÃO(OPCIONAL).				
	TIRAS REAGENTES PARA BHCG (PARA DETECÇÃO QUALITATIVA RÁPIDA DA GONADOTROFINA CORIÔNICA HUMANA - HCG) EM AMOSTRAS DE SORO OU URINA. EMBALAGEM COM 100 TESTES. Tiras reagentes para ßHCG (Para detecção qualitativa rápida da Gonadotrofina Coriônica Humana - HCG) em amostras de soro ou urina. Embalagem com 100 testes.	5	EMB		
	TOUCA DESCARTÁVEL, SANFONADA, COM ELÁSTICO, COR BRANCA, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. CONFECCIONADA EM RESINA DE POPIPROPILENO, ATOXICO. TOUCA DESCARTÁVEL, SANFONADA, COM ELÁSTICO, COR BRANCA, NÃO ESTÉRIL, EMBALAGEM COM 100 UNIDADES. CONFECCIONADA EM RESINA DE POPIPROPILENO, ATOXICO.	500	EMB		
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE VENOSO EDTA — 4,5ML, CONTÉM O EDTA K2 JATEADO NA PAREDE INTERNA DO TUBO. COM TAMPA HEMOGARD ROXA. VACUTAINER (ROXO) TUBO PARA COLETA DE SANGUE VENOSO EDTA — 4,5ML, CONTÉM O EDTA K2 JATEADO NA PAREDE INTERNA DO TUBO. COM TAMPA HEMOGARD ROXA. VACUTAINER (ROXO)	10000	unid		
	TUBO PARA COLETA DE SANGUE VENOSO VACUTAINER® SST® II ADVANCE® - GEL 5 ML, CONTÉM ATIVADOR DE COÁGULO JATEADO NA PAREDE DO TUBO, GEL SEPARADOR PARA OBTENÇÃO DE SORO, SÃO UTILIZADOS E VALIDADOS CLINICAMENTE PARA ANÁLISES DE BIOQUÍMICA (ROTINA E ESPECIAIS), SOROLOGIA, IMUNOLOGIA, MARCADORES TUMORAIS E MARCADORES CARDÍACOS, HORMÔNIOS ESPECÍFICOS E DROGAS TERAPÊUTICAS. VACUTAINER (AMARELO)		unid		
	TUBO TIPO FALCON, COM 15ML, ESTÉRIL. TUBO PARA CENTRIFUGA PP, FUNDO CÔNICO. EMBALAGEM COM 50 UNIDADES Tubo Tipo Falcon, com 15mL, estéril. Tubo para centrifuga PP, fundo cônico. Embalagem com 50 unidades		EMB		
321	TORNEIRA 3 VIAS INDICADA PARA AUMENTAR O ACESSO VENOSO EM TRÊS LINHAS DISTINTAS, SENDO DUAS LINHAS DE INFUSÃO E UMA DE ACESSO VENOSO, BEM COMO CONTROLAR O DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE SOLUÇÕES. UTILIZADO NA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM TERAPIAS INTRAVENOSAS CONTÍNUAS OU		UNID		



	INTERMITENTES, CONEXÃO MACHO LUER LOCK, CORPO TRANSPARENTE, MANÍPULO GIRATÓRIO 360°, COM SETAS PARA DIRECIONAMENTO DE FLUXO; -PARA CONECTAR E CONTROLAR O DIRECIONAMENTO DE FLUXO DE SOLUÇÕES DE 3 LINHAS DISTINTAS, ESTERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, ATÓXICA, APIROGÊNICA, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM POLICARBONATO.  TORNEIRA 3 VIAS INDICADA PARA AUMENTAR O ACESSO VENOSO EM TRÊS LINHAS DISTINTAS, SENDO DUAS LINHAS DE INFUSÃO E UMA DE ACESSO VENOSO, BEM COMO CONTROLAR O DIRECIONAMENTO DO FLUXO DE SOLUÇÕES. UTILIZADO NA APLICAÇÃO DE MEDICAMENTOS EM TERAPIAS INTRAVENOSAS CONTÍNUAS OU INTERMITENTES, CONEXÃO MACHO LUER LOCK, CORPO TRANSPARENTE, MANÍPULO GIRATÓRIO 360°, COM SETAS PARA DIRECIONAMENTO DE FLUXO; -PARA CONECTAR E CONTROLAR O DIRECIONAMENTO DE FLUXO; COM SETAS PARA DIRECIONAMENTO DE FLUXO; SETERILIZADA A ÓXIDO DE ETILENO, ATÓXICA, APIROGÊNICA, DESCARTÁVEL, CONFECCIONADA EM POLICARBONATO.				
322	UMIDIFICADOR PARA OXIGENIO, FRASCO COM 250ML, TAMPA EM NYLON CONFORME ESPECIFICAÇÃO; TUBO COM BORBULHADOR PARA PERMITIR O ARRASTE DAS PARTÍCULAS; COPO TRANSLÚCIO COM INDICAÇÃO DE NÍVEL MÍNIMO E MÁXIMO.  Umidificador para Oxigenio, frasco com 250mL. Tampa em nylon conforme especificação; Tubo com borbulhador para permitir o arraste das partículas; Copo translúcio com indicação de nível mínimo e máximo.	50	FR		
323	VALVULA REGULADORA PARA CILINDRO COM FLUXOMETRO OXIGENIO, RESISTENTE DE ALTA QUALIDADE, EM METAL CROMADO COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO. ESCALA DE PRESSAO DO MANOMETRO: 0 A 31,5 MPA (0 A 315 KGF/CM²). CORPO: LATÃO CROMADO. CONEXÕES DE ENTRADA E SAIDA: LATÃO CROMADP. MANÔMETRO: AÇO COM PINTURA EPÓXIS. SAIDE DO GÁS CALIBRADO: 3,5+0,3KGF/CM² PARA ENTRADA DE 100KGF/CM² CONEXÕES DE ENTRADA E SAIDA, CONFORME AS NORMAS ABNT. VALVULA REGULADORA PARA CILINDRO COM FLUXOMETRO OXIGENIO, RESISTENTE DE ALTA QUALIDADE, EM METAL CROMADO COM FILTRO DE BRONZE SINTETIZADO. ESCALA DE PRESSAO DO MANOMETRO: 0 A 31,5 MPA (0 A 315 KGF/CM²). CORPO: LATÃO CROMADO. CONEXÕES DE ENTRADA E SAIDA: LATÃO CROMADP. MANÔMETRO: AÇO COM PINTURA EPÓXIS. SAIDE DO GÁS CALIBRADO: 3,5+0,3KGF/CM² PARA ENTRADA DE 100KGF/CM² CONEXÕES DE ENTRADA E SAIDA: LATÃO CROMADD. CONFORME AS NORMAS ABNT.	10	UNI.		
324	VASELINA LÍQUIDA A 100%, FRASCO COM 100ML. COM REGISTRO ANVISA. VASELINA LÍQUIDA A 100%, FRASCO COM 100ML. COM REGISTRO ANVISA.	50	FR		



325 CAIXA TÉRMICA 5 LITROS, COM TERMÔMETRO DIGITAL 10 unid ACOPLADO. CAIXA TÉRMICA 5 LITROS, COM TERMÔMETRO DIGITAL ACOPLADO.		
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$(	_).	
<b>DECLARO</b> que o valor apresentado é completo e totalmente suficiente para perfeita execução do objeto licitado, estando computados todos os custos necess o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, transportes e outros incidentes ou venham a incidir sobre a execução do objeto licitado, cor proposta comercial apresentada.	ários p encai quaiso	oara rgos quer
<b>DECLARO</b> que o objeto ofertado por nossa empresa atende, rigorosan características necessárias arroladas no objeto da licitação.	nente,	às
PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: não info (sessenta) dias correntes, a contar da data de sua apresentação.	erior a	a 60
<b>CONDIÇÕES DE PAGAMENTO</b> : O pagamento será efetivado mensalmente e (vinte) dias contados da apresentação do documento fiscal e mediante a efetiva recebimento do objeto, devidamente acostado na respectiva Nota Fiscal, a funcionário ou Comissão responsável pelo recebimento;	entre	ga e
, de	de 20 <sub>.</sub>	·
ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO REPRESENTANTE LEGAL NOME:  R.G. Nº/ CPF Nº		
Dados do responsável pela assinatura do Contrato:		
Nome:		
Cargo.		
Endereço:		
Bairro:		
Telefone:		
E-mail Profissional: E-mail Pessoal:		



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

### **ANEXO IV**

## MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO SUPERVENIENTE À HABILITAÇÃO

(IMPRIMIR EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

			Α	empresa
	,	inscrita		PJ sob o
n.º	, por inte	rmédio de se aira da Idanti	eu representar idade nº	nte legal o(a) Sr(a)
, por n <sup>o</sup> , por	intermédio de se	u representan	ite legal, infra-	assinado, e para os
fins do Pregão Presencia	ıl nº 00X/2022, <b>DE</b>	ECLARA expr	essamente que	até a presente data
inexistem fatos impeditiv licitatório.	os da habilitação	o da ora Dec	larante no pre	sente procedimento
		,	de	de 20
	Assinatura do	representante	e legal	
NOME.				
NOME: R. G. nº				
CARGO / FUNÇÃO:				<del></del>

OBS.: Esta declaração deverá ser inserida no envelope de Documentos para Habilitação.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.qov.br

### ANEXO V MODELO DE DECLARAÇÃO DE NÃO EMPREGO DE MENOR (IMPRIMIR EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

A					
empresa					
inscrito no CNPJ	nº		, por	intermédic	de sei
representante legal c	o (a) Sr. (a)			porta	ador (a) da
Carteira de Identid	dade nº			_ e do	CPF n
	, <b>DECLARA</b> (/2022 e do disposto no	expressamente que	e, par	a os fins	do Pregão
de 1993, acrescido p de 18 (dezoito) anos dezesseis anos. Ressalva: emprega n	/2022 e do disposto no pela Lei nº 9.854, de 27 em trabalho noturno, penenor, a partir dos 14 (que so afirmativo, assinalar a	de outubro de 199 perigoso ou insalub uatorze) anos, na c	99, que re e nã	não empre lo emprega	ega meno i menor de
(Obool vação: om oac	o ammanvo, acomana a	roodarva adimaj			
		, de _			de 20
	Accipatura do r	epresentante legal		-	
	Assiliatura do 16	spresentante legal			
NOME:					
R G n <sup>0</sup>				<del></del>	
CARGO / FLINCÃO:					
c					

OBS.: Esta declaração deverá ser inserida no envelope de Documentos para Habilitação.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.qov.br

### **ANEXO VI**

### MINUTA DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O MUNICÍPIO DE TRABIJU, pessoa jurídica de direito público interno,
portador do CNPJ/MF nº 01.572.597/0001-01, com sede na rua José Letízio nº 556, Centro,
em Trabiju - SP, devidamente representado pelo senhor Prefeito Municipal,
, doravante denominado simplesmente de CONTRATANTE e, de outro
lado, a empresa pessoa jurídica de direito privado estabelecida na rua nº
, bairro, na cidade de, Estado de, portadora do CNPJ/MF nº
, e da Inscrição Estadual nº, por seu(s)
representante(s) legal(is), senhor(es), qualificação completa
(nacionalidade, estado civil, profissão, endereço e domicílio, RG e CPF)
, doravante denominada de DETENTORA, acordam e firmam a
presente Ata de Registro em decorrência do resultado do Pregão Presencial nº 0xx/2021 e
do Processo Licitatório nº 0xx/2021, sujeitando-se as partes às condições estabelecidas nas
seguintes cláusulas:

### CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO E DAS CONDIÇÕES DE ENTREGA:

1.1. A presente Ata de Registro tem por objeto o fornecimento parcelado, de acordo com a necessidade e conveniência da Administração, pelo período de 12 (doze) meses, de MATERIAIS MÉDICO-HOSPITALARES E AMBULATORIAIS PARA A UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE "MANOEL MORALES", a seguir:

(Descrição do Item no qual a DETENTORA sagrou-se vencedora:)

### 1.2. DO PRAZO, LOCAL E CONDIÇÕES DE ENTREGA

- 1.2.1 Os materiais deverão estar de acordo com as especificações que se seguem, dentro das normas pertinentes e obedecendo aos detalhes fornecidos pela PREFEITURA MUNICIPAL DE TRABIJU, doravante denominada CONTRATANTE;
- 1.2.2 Os materiais deverão ser entregues no **prazo máximo de até 10 (dez) dias** da data do Pedido/Ordem de Fornecimento;
- 1.2.3 Os materiais deverão apresentar prazo de validade <u>mínimo de 06 (seis) meses</u> contados a partir do faturamento, salvo produtos que comprovadamente possuam data de validade total inferior a 06 (seis) meses:
- 1.2.4 Os materiais serão fiscalizados por técnicos especializados pertencentes à PREFEITURA MUNICIPAL DE TRABIJU, que serão doravante denominados como Fiscalização;
- 1.2.5 Os materiais serão entregues parceladamente, em conformidade com as Autorizações de Fornecimento emitidas pela PREFEITURA MUNICIPAL DE TRABIJU, que deverá constar o tipo e a quantidade do medicamento a ser entregue;
- 1.2.6 Os materiais entregues deverão conter todas as informações necessárias à perfeita caracterização dos mesmos, em Língua Portuguesa, como marca, procedência, e demais especificações necessárias para a perfeita caracterização dos materiais;
- 1.2.7 Os materiais deverão ser entregues na Unidade Básica de Saúde "Manoel Morales", situada na Avenida 27 de Dezembro nº 300, nesta cidade de Trabiju, no horário das 08:00 às 11:00 e das 13:00 às 16:00 horas, de segunda a sexta-feira, exceto feriados e pontos facultativos. Em caso de necessidade, poderão ser indicados outros locais de entrega, a critério da Administração;



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

- 1.2.8 Os produtos deverão estar de acordo com as normas sanitárias exigidas pela legislação específica e, se constado irregularidades quanto à procedência não serão recebidos, cabendo ao DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE SAÚDE acionar os meios legais cabíveis:
- 1.2.9. Os materiais deverão ser entregues em embalagens originais e conter todas as informações necessárias a perfeita caracterização dos mesmos, em língua portuguesa, como composição, peso, fabricante, lote, data de fabricação e data de vencimento, número de registro emitido pela ANVISA e demais especificações necessárias para a perfeita caracterização dos medicamentos:
- 1.2.10. Na falta do produto estabelecido na programação, cabe ao fornecedor comunicar à Administração do Município de Trabiju, por escrito, por telefone ou e-mail, a falta e o motivo, até às 8:00 horas do dia anterior ao da entrega dos medicamentos.
- 1.2.11. A empresa vencedora deverá se comprometer a substituir ou repor o produto, quando:
- houver na entrega embalagens danificadas, defeituosas ou inadequadas, que exponham o material à deterioração;
  - O produto não atender às especificações deste edital;
  - O produto apresentar qualquer alteração antes do vencimento (validade).
- 1.2.12. Em caso de troca do produto, todos os custos de armazenagem que incluem carga, descarga e movimentação de estoque relativo ao período, deverão ser pagos pelo fornecedor.
- 1.2.13. O acondicionamento e transporte dos produtos devem ser feito dentro do preconizado para os produtos e devidamente protegidos do pó e variações de temperatura.

### CLÁUSULA SEGUNDA - OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

- 2.1 Para garantir o fiel cumprimento do objeto da presente Ata de Registro, a CONTRATANTE se obriga a:
- 2.1.1 efetuar o pagamento na forma convencionada na cláusula quinta desta Ata de Registro, dentro do prazo previsto, desde que atendidas as formalidades previstas;
- 2.1.2 notificar a DETENTORA, imediatamente, sobre falhas e defeitos observados na execução deste instrumento.
- 2.1.3 solicitar a entrega parcelada dos produtos, objeto do Pregão Presencial nº \_\_\_\_\_/2022, na medida da necessidade e conveniência pública, a pedido da Administração Pública.
- 2.1.4 prestar as informações e os esclarecimentos atinentes ao objeto, que venham a ser solicitados pela licitante.
- 2.1.5 impedir que terceiros, sem autorização, executem o objeto desta licitação pública.

### CLÁUSULA TERCEIRA – OBRIGAÇÕES DA DETENTORA:

- 3.1 Para execução do objeto desta Ata de Registro, a DETENTORA se obriga a:
- 3.1.1 executar fielmente o objeto desta ata de registro, de acordo com as especificações e quantidades constantes no edital;
- 3.1.2 responder, em relação aos seus empregados, por todas as despesas decorrentes da execução do objeto da licitação, tais como: salários; seguros de acidentes; taxas, impostos e contribuições; indenizações; vales transporte; e, outras que porventura venham a ser criadas e exigidas pelo Governo.
- 3.1.3 responder pelos danos causados à Administração ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo quando da execução deste contrato, não reduzindo ou excluindo essa responsabilidade a fiscalização e o acompanhamento pelo Município;



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

- 3.1.4 cumprir com os prazos e condições previstos no ato convocatório;
- 3.1.5 arcar com as despesas decorrentes de quaisquer infrações, sejam quais forem, desde que praticada por seus funcionários, ainda que no recinto das dependências do Município;
- 3.1.6 entregar todos os produtos adquiridos na forma, prazos e condições estabelecidas no Edital de Convocação do Pregão Presencial nº 0xx/2022 e em seus anexos.
- 3.1.7 Substituir, arcando com as despesas decorrentes, o produto que apresentar falhas, alterações, deteriorações, imperfeições ou quaisquer irregularidades que comprometa a qualidade dos mesmos, no prazo de 48 horas;
- 3.1.8 Emitir Nota Fiscal correspondente à sede ou filial da empresa que apresentou a documentação na fase de habilitação;
- 3.1.9 Atender as solicitações da contratante na forma estipulada nesta Ata;
- 3.1.10 Não transferir a outrem, no todo ou em parte, suas obrigações;
- 3.1.11 Observar o prazo de validade mínima dos produtos.

### CLÁUSULA QUARTA - DO PREÇO:

- 4.1 Pelo Registro de Preços desta ata a CONTRATANTE pagará à DETENTORA, com base nas quantidades máximas estimadas constantes do Anexo V do Edital Pregão Presencial nº \_\_\_\_\_\_/2022, a importância de **R\$** \_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_).
- 4.2 O valor definido nesta cláusula inclui todos os custos diretos e indiretos, tais como, transporte, tributos e fretes, de modo a constituir a única contraprestação pela execução do objeto.
- 4.3 Os pagamentos somente serão liberados se atendidas todas as formalidades previstas no Edital modalidade Pregão Presencial nº 0\_\_/2022 e nesta Ata de Registro.
- 4.4 Os preços cotados não poderão ser reajustados, exceto se, durante a vigência desta Ata, forem baixadas normas reguladoras pelo Governo Federal, ou a licitante vencedora requerer o reajuste junto à administração através de Cópia Autenticada de Notas Fiscais ou documentos que comprovem a majoração nos preços, e o reajuste se dará após a prévia aprovação da Prefeitura Municipal, nos termos do Art. 65 da Lei 8.666/93 e demais alterações posteriores. Mesmo comprovada a ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II do art. 65 da Lei nº 8.666/93, a Administração, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar a Ata e iniciar outro processo licitatório.
- 4.5 Comprovada a redução dos preços praticados no mercado nas mesmas condições do registro, e, definido o novo preço máximo a ser pago pela Administração, os fornecedores registrados serão convocados por esta Administração para alteração, por aditamento, do preço da Ata.

### CLÁUSULA QUINTA - DO PAGAMENTO, ENTREGA E RECEBIMENTO DO OBJETO:

- 5.1 O CONTRATANTE efetuará o pagamento de acordo com a quantidade de produtos que forem entregues, em até 20 (vinte) dias a contar da emissão da nota fiscal.
- 5.2 Os pagamentos serão efetuados por meio de depósito bancário, através de crédito em conta corrente de titularidade da (s) licitante (s) vencedora (s).
- 5.3 Os produtos adquiridos serão entregues de acordo com a necessidade da Administração pela CONTRATADA, às suas expensas, no local indicado pelo Departamento de Compras.
- 5.4 O objeto desta Ata de Registro será recebido:
- 5.4.1 provisoriamente, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com a especificação exigida,



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

- 5.4.2 definitivamente, após a verificação de sua qualidade, quantidade e consequente aceitação.
- 5.5 O fornecimento dos produtos deverá ser feito de forma parcelada, de acordo com a necessidade da administração.
- 5.6 A Prefeitura Municipal não ficará obrigada a solicitar todas as quantidades descritas no Anexo V deste Edital.

### CLÁUSULA SEXTA - DOS RECURSOS ORÇAMENTÁRIOS:

- 6.1 Caso sejam efetivadas as compras derivadas do registro de preço desta licitação serão as despesas suportadas com os recursos orçamentários consignados no orçamento vigente e futuro.
- 6.2 As consignações orçamentárias acima mencionadas serão oneradas pontualmente em cada aquisição efetuada através das Autorizações de Fornecimento e ou Notas de Empenhos.
- 6.3 Nos exercícios posteriores, as despesas correrão à mesma conta ou daquela que for destinada a custear este tipo de despesa no orçamento do município.

### CLÁUSULA SÉTIMA - DOS DIREITOS E RESPONSABILIDADES DAS PARTES:

- 7.1 Os direitos e as responsabilidades das partes são os que decorrem das cláusulas desta avença e do regime de direito público a que a mesma está submetida, na forma da legislação de regência.
- 7.2 A DETENTORA é responsável pelos danos causados diretamente à Administração ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato, não excluindo ou reduzindo essa possibilidade à fiscalização ou o acompanhamento por parte da PREFEITURA,
- 7.3 A DETENTORA é responsável por todos os encargos decorrentes da execução do objeto desta ata.

### CLÁUSULA OITAVA - SANÇÕES:

- 8.1 A recusa injustificada da adjudicatária em assinar, aceitar ou retirar a Ata de Registro dentro do prazo estabelecido pela administração caracterizará o descumprimento total das obrigações assumidas, sujeitando se à multa de 5% a 30% do valor total da proposta, e implicando perda de direito à contratação.
- 8.2 Salvo ocorrência de caso fortuito ou de força maior, devidos e formalmente comprovados, o não cumprimento por parte da DETENTORA das obrigações assumidas ou a infringência de preceitos legais pertinentes, além das penalidades mencionadas no Edital de Convocação do Pregão Presencial nº 0\_\_/2022, ainda, ensejará a aplicação, segundo a gravidade da falta, das seguintes penalidades, nos termos dos artigos 86 a 88 da Lei Federal nº 8.666/93, após regular processo administrativo:
- a) Advertência, sempre que for constatada irregularidade de pouca gravidade, para a qual tenha a detentora concorrido diretamente:
- b) Suspensão temporária ao direito de licitar com a Prefeitura Municipal de Trabiju, bem como o impedimento de com ela contratar, pelo prazo de 05 (cinco) anos, na hipótese de rescisão contratual;
- c) Declaração de inidoneidade, na hipótese de prática de atos ilícitos ou falta grave dolosa enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a Prefeitura Municipal de Trabiju, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração dos prejuízos resultantes e depois de decorrido o prazo de 05 (cinco) anos.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 <u>licitacao@trabiju.sp.gov.br</u>

- d) pagamento de multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total da proposta, no caso de atraso injustificado na entrega do bem.
- 8.3 As penalidades previstas nesta cláusula têm caráter de sanção administrativa. Consequentemente, a sua aplicação não exime a DETENTORA de reparação de eventuais perdas e danos que seu ato punível venha acarretar ao CONTRATANTE.

### CLÁUSULA NONA - DA RESCISÃO:

- 9.1 O não cumprimento de qualquer cláusula da presente Ata de Registro implicará na sua rescisão, a critério da parte inocente, ou por mútuo acordo dos contratantes, atendida a conveniência do serviço público.
- 9.2 Porém, fica entendido, que a **CONTRATANTE** poderá declarar rescindida a Ata de Registro, independentemente de interpelação ou de procedimento judicial, em caso de falência, concordata ou dissolução da **DETENTORA**.

### CLÁUSULA DÉCIMA - PRAZO DE VIGÊNCIA:

10.1 – Esta Ata de Registro vigerá pelo prazo de 12 (doze) meses, contados da data de sua assinatura.

### CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO FUNDAMENTO LEGAL:

11.1 – A presente Ata de Registro encontra-se fundamentado na Lei Federal de Licitações n.º 8.666/93 e demais alterações posteriores, assim como o artigo 37, caput da Constituição Federal.

### CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DA VINCULAÇÃO AO EDITAL:

12.1 - Para execução do objeto deste contrato foi realizada a licitação na modalidade Pregão Presencial sob nº 0\_\_/2022, cujos atos encontram-se no Processo Licitatório nº 0\_\_/2022, na Prefeitura Municipal de Trabiju.

### CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - DO PESSOAL

13.1 - O pessoal que a DETENTORA empregar para a execução do objeto contratual, ora avençado, não terá relação de emprego com o CONTRATANTE e desta não poderá demandar com este quaisquer pagamentos. No caso de vir o CONTRATANTE a ser acionado judicialmente, a DETENTORA o ressarcirá de toda e qualquer despesa que, em decorrência disso venha a desembolsar.

### CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DA FISCALIZAÇÃO

<u> </u>
14.1 - O CONTRATANTE, por meio do responsável do Departamento, efetuará a
fiscalização da entrega do objeto, solicitando à DETENTORA, sempre que julga
conveniente, informações a respeito dos bens adquiridos, devendo esta prestar o
esclarecimentos desejados, e comunicar ao CONTRATANTE quaisquer fatos o
anormalidades. A ação ou omissão, total ou parcial, do órgão fiscalizador não eximirá a
CONTRATADA da total responsabilidade de executar o objeto do presente contrato, con
toda cautela e boa técnica.
14.2 A CONTRATANTE designa o Servidor Sr, portador do RG n.
e CPF n.º para acompanhar e fiscalizar a execução de
objeto deste Contrato.

### CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - DAS GARANTIAS:



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 <u>licitacao@trabiju.sp.gov.br</u>

15.1 – Nos termos do caput do art. 56 da Lei Federal nº 8666/93 com suas alterações, não será exigida da Detentora a prestação de garantias.

### CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - DAS CONDIÇÕES DE QUALIFICAÇÃO E HABILITAÇÃO

16.1 - A DETENTORA deverá manter, durante a execução, todas as condições de qualificação e habilitação necessárias, para o cumprimento das obrigações assumidas, em especial a CND fornecida pelo órgão competente (INSS) quando do seu vencimento, nos termos do art. 47, I, letra "a" da Lei Federal nº 8.212/91 e, ainda, a CND relativa ao FGTS.

### CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA - DO FORO

17.1 - As partes elegem o foro da Comarca de Ribeirão Bonito - SP, com renúncia de qualquer outro, por mais privilegiado que seja, para dirimir as dúvidas ou questões não resolvidas administrativamente.

E por estarem de acordo, declaram ambas as partes aceitar todas as disposições estabelecidas nas cláusulas desta Ata de Registro, bem como observar fielmente as disposições legais e regulamentares pertinentes, pelo que o firmam em 05 (cinco) vias de igual teor, na presença de duas testemunhas.

Trabiju, .... de ...... de 2022.

CONTRATANTE

**DETENTORA** 



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

## ANEXO VII TERMO DE CREDENCIAMENTO (IMPRIMIR EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

À PREFEITURA MUNICIPAL DE TRABIJU

A/C – Pregoeiro Municipal PREGÃO PRESENCIAL Nº XX/2022

(Razão Social da Empresa), estabelecida naBairroCEP (endereço completo), inscrita no CNPJ sob o n.º, neste ato representada pelo seu (representante/sócio/procurador), no uso de suas atribuições legais, vem:
CREDENCIAR, o Sr, portador da Cédula de Identidade RG n° e inscrito no CPF sob o n° a nos representar na Licitação em eferência, instaurada pela Prefeitura Municipal de Trabiju - SP, com poderes para formular ofertas, lances de preço, recorrer, renunciar a recurso, assinar o contrato decorrente do Pregão em tela, e praticar todos os demais atos pertinentes ao certame em nome da epresentada.
LOCAL, de de 2022.
Razão Social da Empresa  Nome do responsável/procurador  Cargo do responsável/procurador  N.° do documento de identidade

OBS.: A procuração deverá vir acompanhada da documentação necessária para comprovação da validade da mesma.

OBSERVAÇÃO: DOCUMENTO FORA DOS ENVELOPES.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

### **ANEXO VIII**

### DECLARAÇÃO (IMPRIMIR EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

	A empresa_		, inscrita no
CNPJ nº		, por intermédio de seu	representante legal
o (a) Sr. (a)		portador (a	) da Carteira de
Identidade nº		е	
		os fins do Pregão Presenc	
		conhecimento do Edital e de	
		ımentos e informações nece posta, declarando por fim, qu	
		ecidas no referido Edital.	e aceitamos e mos
Submotomos a todas at	o condições estabei	coldas no referido Edital.	
		, de	de 20
_	Assinatura do	representante legal	
		9	
NOME			
NOME:			
CARCO / FLINCÃO:			<del></del>
CANGO / FUNÇAO			

OBS.: Esta declaração deverá ser inserida no envelope de Documentos de Habilitação



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

### **ANEXO IX**

### MODELO DE DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE

(IMPRIMIR EM PAPEL TIMBRADO DA EMPRESA)

(Razão Social do LICITANTE), inscrita no CNPJ sob o nº _	
na ( <u>endereço completo)</u> , DECLARA, sob as penas da Lei, pa licitação – <b>PREGÃO PRESENCIAL nº.</b> /2022, o	ula os illis previsios no edital da
(MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE)	nos termos do art. 3º da Lei
Complementar nº. 123/2006 e que pretende utilizar-se o	te
eventualmente, postergar a comprovação da regularidade	•
conforme estabelecido no edital.	,
SP, de	de 2022.
	_
Assinatura	
Nome (representante legal)	
RG n <sup>0</sup>	
CPF n⁰	

Obs. Esta declaração deverá ser apresentada fora dos envelopes de proposta e habilitação, comprovada por um dos seguintes documentos:

- a) Certidão expedida pela Junta Comercial, caso exerçam atividade comercial;
- b) Documento expedido pelo Registro Civil das Pessoas Jurídicas caso atuem em outra área que não a comercial;
- c) Comprovação de inscrição no Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições Simples Nacional.



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.qov.br

### **ANEXO X**

### TERMO DE CIÊNCIA E NOTIFICAÇÃO (TCESP)

1=1
Contratante: Município de Trabiju Contratada: Contrato: Licitação: Objeto: Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:
<ul> <li>1. Estamos CIENTES de que:</li> <li>a) o ajuste acima referido, seus aditamentos, bem como o acompanhamento de sua execução contratual, estarão sujeitos a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;</li> <li>b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;</li> </ul>
c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficia do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
<ul> <li>d) as informações pessoais dos responsáveis pela <u>contratante</u> estão cadastradas no módulo eletrônico do "Cadastro Corporativo TCESP – CadTCESP", nos termos previstos no Artigo 2º das Instruções nº01/2020, conforme "Declaração(ões) de Atualização Cadastral" anexa (s);</li> <li>e) é de exclusiva responsabilidade do contratado manter seus dados sempre atualizados.</li> </ul>
<ul> <li>Damo-nos por NOTIFICADOS para:</li> <li>a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;</li> </ul>
<ul> <li>b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.</li> <li>Local, data</li> </ul>
AUTORIDADE MÁXIMA DO ÓRGÃO/ENTIDADE : Nome: Cargo: CPF:
RESPONSÁVEIS PELA HOMOLOGAÇÃO DO CERTAME OU RATIFICAÇÃO DA DISPENSA/INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO:  Nome: Cargo CPF: Assinatura:



RESPONSÁVEIS QUE ASSINARAM O AJUSTE: Pelo contratante:	
Nome:	
Cargo:	
CPF:	
Assinatura:	
Pela contratada: Nome: Cargo: CPF: RG: Assinatura:	
ORDENADOR DE DESPESAS DA CONTRATANTE: Nome: Cargo: CPF:	
Assinatura:	
(*) Facultativo. Indicar quando já constituído, informando, inclusive, o endereço eletr	rônico.



Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju - SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.gov.br

### ANEXO YI

CADASTRO DO RESPONSÁVEL
CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE TRABIJU CONTRATADO: CONTRATO Nº (DE ORIGEM): OBJETO:
Nome
Cargo
RG nº
CPF nº
Endereço (*)
Telefone
E-mail Institucional
E-mail pessoal (*)
(*) Não deve ser o endereço/e-mail do Órgão e/ou Poder. Deve ser o endereço/e-mail on poderá ser encontrado(a), caso não esteja mais exercendo o mandato ou cargo.  Responsável pelo atendimento a requisições de documentos do TCESP
Nome
Cargo
Endereço Comercial do Órgão/Setor
Telefone e Fax
E-mail Institucional

**LOCAL e DATA:** 

RESPONSÁVEL: (nome, cargo e assinatura)



### ESTADO DE SÃO PAULO

Rua José Letízio nº 556, Centro, Trabiju – SP Fone: (016) 3349-9200 licitacao@trabiju.sp.qov.br

### **ANEXO XII**

### DECLARAÇÃO DE DOCUMENTOS À DISPOSIÇÃO DO TCE-SP

CONTRATANTE:
CNPJ N°:
CONTRATADA:
CNPJ N°:
CONTRATO N° (DE ORIGEM):
DATA DA ASSINATURA:
VIGÊNCIA:
OBJETO:
VALOR (R\$):

Declaro(amos), na qualidade de responsável(is) pela entidade supra epigrafada, sob as penas da Lei, que os demais documentos originais, atinentes à correspondente licitação, encontram-se no respectivo processo administrativo arquivado na origem à disposição do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, e serão remetidos quando requisitados.

LOCAL e DATA:

RESPONSÁVEL: (nome, cargo, e-mail e assinatura)