



## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

# PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 0000920250203000344

### 1. Descrição da Necessidade da Contratação

A contratação de materiais médicos hospitalares por meio de registro de preços é essencial para a manutenção e eficácia dos serviços de saúde prestados à população de Crateús-CE. Esta aquisição visa assegurar que unidades básicas e de atenção secundária estejam devidamente equipadas com itens fundamentais para a execução de procedimentos clínicos e emergenciais, prevenção de infecções e segurança dos pacientes e profissionais de saúde, garantindo assim um atendimento adequado e seguro.

- Eficiência no Atendimento: A aquisição planejada garante que as unidades de saúde estejam sempre abastecidas, evitando interrupções nos serviços e permitindo que procedimentos clínicos e emergenciais sejam realizados sem atrasos.
- Qualidade dos Serviços de Saúde: Manter um padrão elevado de atendimento requere materiais que sigam rigorosos padrões de qualidade, assegurando a eficácia e segurança nos procedimentos realizados.
- Prevenção de Infecções: O fornecimento adequado de insumos é crucial para a prevenção de infecções hospitalares, protegendo tanto pacientes quanto profissionais de saúde.
- Resiliência a Emergências: Experiências recentes, como a pandemia de COVID-19, destacam a importância de preparação para emergências e a necessidade de estoques adequados para resposta rápida e eficaz.
- Economicidade: Adotar o sistema de registro de preços possibilita condições de compra mais vantajosas, otimiza o uso dos recursos públicos e cumpre com o princípio da economicidade da Lei 14.133/2021.

Dessa forma, esta contratação é crucial para assegurar a continuidade e a qualidade dos serviços de saúde oferecidos, refletindo o compromisso com o interesse público em garantir que a população de Crateús tenha acesso aos cuidados necessários de saúde.

## 2. Área requisitante

Área requisitante	Responsável
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE	Waldyr Rilney Lima Carvalho





#### 3. Descrição dos Requisitos da Contratação

A descrição dos requisitos da contratação visa assegurar que os materiais médicos hospitalares adquiridos atendam adequadamente às necessidades das unidades de saúde do município de Crateús-CE. Esses requisitos são elaborados com base nos princípios estabelecidos pela Lei 14.133/2021, além de contemplarem critérios de sustentabilidade e padrões mínimos de qualidade e desempenho, conforme regulamentações específicas do setor de saúde.

#### Requisitos Gerais:

- Os materiais deverão ser fornecidos conforme especificações técnicas estabelecidas, garantindo segurança, higiene e eficácia na utilização.
- Os fornecedores deverão possuir capacidade logística para entrega dos materiais nos prazos estabelecidos, assegurando a continuidade dos serviços de saúde.
- Requisitos Legais:
  - Todos os produtos devem estar em conformidade com as legislações vigentes relacionadas à segurança e regulamentação da Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária).
- Requisitos de Sustentabilidade:
  - A prioridade será dada a produtos que possuam selos ou certificações de sustentabilidade e respeito ao meio ambiente.
  - Os materiais devem ser projetados para minimizar o desperdício e facilitar processos de logística reversa, quando aplicável.
- Requisitos da Contratação:
  - A aquisição deverá contemplar diversidade de tamanhos e modelos para atender a diferentes demandas clínicas, respeitando a padronização definida pelas unidades de saúde.
  - As condições de armazenamento dos produtos devem ser seguras, mantendo a integridade dos materiais até sua utilização.
  - Previsão de treinamento para a equipe de saúde quanto ao uso correto e seguro dos materiais, se aplicável.

Os requisitos necessários à contratação visam alcançar o atendimento eficaz da demanda identificada, resguardando o interesse público e promovendo um ambiente de contratação competitivo. Todos os requisitos mencionados são essências e calibrados para não restringir a competitividade da futura licitação, atendendo às diretrizes e determinações da Lei 14.133/2021.

#### 4. Levantamento de mercado

O levantamento de mercado realizado para a aquisição de materiais médicos hospitalares teve como objetivo identificar as melhores práticas e soluções utilizadas tanto por fornecedores quanto por órgãos públicos para contratações similares. A seguir, são apresentadas as principais soluções identificadas:

 Contratação direta com o fornecedor: Envolve a aquisição direta dos materiais junto aos fabricantes ou distribuidores principais. Essa solução é comum quando há fornecedores bem estabelecidos, capazes de garantir o fornecimento contínuo e em condições vantajosas.





- Contratação através de terceirização: Consiste na contratação de uma empresa terceira para gerenciar a cadeia de suprimentos dos materiais médicos, cuidando da aquisição, armazenamento e distribuição para as unidades de saúde.
- Utilização de sistemas de registro de preços: Uma prática amplamente adotada por órgãos públicos que permite o registro de preços para aquisição futura, gerando economicidade e flexibilidade na contratação conforme a necessidade.
- Participação em consórcios de compras de saúde: Consórcios que agregam diversos entes públicos para realizar compras em maior escala, conseguindo melhores condições de negociação com os fornecedores.

A análise das alternativas acima indicou que a utilização de um sistema de registro de preços é a solução mais adequada para atender às necessidades desta contratação. O sistema de registro de preços permite uma maior flexibilidade para aquisição dos materiais conforme as necessidades das unidades de saúde do município de Crateús-CE, sem a obrigação de comprometimento imediato em grandes volumes, além de promover competitividade entre os fornecedores, resultando em melhores condições de preço e qualidade.

Além disso, este método alinha-se com a legislação atual e práticas recomendadas para contratações públicas, assegurando transparência, eficiência e economicidade no processo de aquisição dos materiais médicos hospitalares.

#### 5. Descrição da solução como um todo

A contratação planejada para o registro de preços para futura e eventual aquisição de material médico hospitalar visa a atender de forma abrangente e eficiente às necessidades das unidades de saúde do município de Crateús-CE. A solução proposta apresenta-se como a mais adequada no contexto do mercado atual, em conformidade com as exigências traçadas pela Lei 14.133/2021, que regulamenta as licitações e contratos da Administração Pública.

Os materiais a serem adquiridos, conforme especificações técnicas previamente definidas, incluem luvas cirúrgicas, máscaras descartáveis, agulhas hipodérmicas, seringas descartáveis, e outros itens essenciais para o funcionamento eficiente das unidades de saúde. Ao adotar o Sistema de Registro de Preços (SRP), garantimos flexibilidade para aquisição conforme demanda, evitando desperdícios e assegurando a economicidade e otimização dos recursos públicos.

O levantamento de mercado revelou que o registro de preços é um mecanismo eficaz para estimular a competitividade entre fornecedores, resultando em benefícios econômicos significativos para a Administração. Além disso, embasado no artigo 82 da Lei 14.133/2021, o SRP permite o registro de múltiplos fornecedores, proporcionando segurança no fornecimento contínuo e estável dos materiais.

Com a utilização do pregão eletrônico, conforme modalidade escolhida, garantimos transparência, ampla publicidade e isonomia no certame, em total alinhamento com os princípios de eficiência e eficiência administrativa estipulados pela nova lei de licitações (Art. 5° da Lei 14.133/2021).

Portanto, considerando as especificações técnicas, a análise de mercado e a





fundamentação legal, a solução proposta para a aquisição por registro de preços representa a escolha mais apropriada para atender ao interesse público e a demanda da saúde pública local, respeitando as normativas vigentes.

## 6. Estimativa das quantidades a serem contratadas

1	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
1	Água	15.000,000	Mililitro 10 ML
DESTILA	cação: ÁGUA, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR/LÍMPIDO/INODORO E NDA COM 0,9% CLORETO SÓDIO (REAGENTE), CONSERVAÇÃO: RECIPIENT IZADO, APLICAÇÃO: FLUÍDO PARA INJEÇÃO		
2	Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada)	200,000	Litro
Especific	cação: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), MATERIAL: ÁGUA C	XIGENADA, TIPO	: 10 VOLUMES
3	Agulha hipodérmica	500,000	Caixa 100 UN
PONTA:	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOC OR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE TÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	K EM PLÁSTICO	, TIPO FIXAÇÃO
4	Agulha hipodérmica	500,000	Caixa 100 UN
PONTA:	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOC OR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE ITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	K EM PLÁSTICO	, TIPO FIXAÇÃO
5	Agulha hipodérmica	500,000	Caixa 100 UN
PONTA:	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOC OR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE ITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	K EM PLÁSTICO	, TIPO FIXAÇÃO
6	Agulha hipodérmica	500,000	Caixa 100 UN
Especific BISEL C PLÁSTIC	Agulha hipodérmica  cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO  URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁ:  O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUN  TÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	), DIMENSÃO: 21 C STICO, TIPO FIXA	X 1", TÎPO PONTA AÇÃO: PROTETOI
Especific BISEL C PLÁSTIC	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁS O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUN	), DIMENSÃO: 21 C STICO, TIPO FIXA	AÇÃO: PROTETO
Especific BISEL C PLÁSTIC DESCAR 7 Especific PONTA:	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁ: O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUN TÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	500,000  DO, DIMENSÃO: 21 C	Caixa 100 UN  B G X 1 1,2", TIPO  TIPO FIXAÇÃO:  TIPO FIXAÇÃO
Especific BISEL C PLÁSTIC DESCAR 7 Especific PONTA:	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁS O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUN TÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha hipodérmica  cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZAD BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE	500,000  DO, DIMENSÃO: 21 C	Caixa 100 UN  B G X 1 1,2", TIPO  TIPO FIXAÇÃO.
Especific BISEL C PLÁSTIC DESCAR 7 Especific PONTA: PROTETO DESCAR 8 Especific ESTERIL	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁS IO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha hipodérmica cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZAD BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE ITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	DO, DIMENSÃO: 21 C STICO, TIPO FIXA IDO NR,32, TIPO 500,000 DO, DIMENSÃO: 1 K EM PLÁSTICO GUNDO NR,32, TI 600,000	Caixa 100 UN
Especific BISEL C PLÁSTIC DESCAR 7 Especific PONTA: PROTETO DESCAR 8 Especific ESTERIL	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁS O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha hipodérmica  cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZAE BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOC OR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE ITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha acupuntura  cação: AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CA IDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO: 0,25 X 30 MM, TIPO DE CABO:	DO, DIMENSÃO: 21 C STICO, TIPO FIXA IDO NR,32, TIPO 500,000 DO, DIMENSÃO: 1 K EM PLÁSTICO GUNDO NR,32, TI 600,000	Caixa 100 UN Caixa 100 UN Caixa 100 UN CAIXA TIPO FIXAÇÃO CAIXA 100 UN CAIXA 100 UN CAIXA 100 UN CAIXA 100 UN
Especific BISEL C PLÁSTIC DESCAR 7 Especific PONTA: PROTETI DESCAR 8 Especific ESTERILI COM BA	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁS O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUN ITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha hipodérmica  cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZAD BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOC OR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE TÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha acupuntura  cação: AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CA IDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO: 0,25 X 30 MM, TIPO DE CABO: INHA PROTETORA, INDIVIDUAL	500,000  DO, DIMENSÃO: 21 C  500,000  DO, DIMENSÃO: 1  K EM PLÁSTICO: GUNDO NR,32, TI  600,000  APILAR CILÍNDR COM CABO, EM	Caixa 100 UN CAIXA
Especific BISEL C PLÁSTIC DESCAR 7 Especific PONTA: PROTETI DESCAR 8 Especific ESTERILL COM BA	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁS O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha hipodérmica  cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZAE BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOC OR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE STÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha acupuntura  cação: AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CO IDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO: 0,25 X 30 MM, TIPO DE CABO: INHA PROTETORA, INDIVIDUAL  Álcool Etílico	500,000  DO, DIMENSÃO: 21 C  500,000  DO, DIMENSÃO: 1  K EM PLÁSTICO: GUNDO NR,32, TI  600,000  APILAR CILÍNDR COM CABO, EM	Caixa 100 UN CAIXA
Especific BISEL C PLÁSTIC DESCAR 7 Especific PONTA: PROTETI- DESCAR 8 Especific ESTERIL: COM BA 9 Especific	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁS O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUN ITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha hipodérmica  cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZAD BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOC OR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE TTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha acupuntura  cação: AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CA IDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO: 0,25 X 30 MM, TIPO DE CABO: INHA PROTETORA, INDIVIDUAL  ÁICOOL ETÍLICO, TIPO: ABSOLUTO, TEOR ALCOÓLICO: 99,5% (99,5°GL)	500,000  DO, DIMENSÃO: 21 C 500,000  DO, DIMENSÃO: 1  K EM PLÁSTICO: GUNDO NR,32, TIPO 600,000  APILAR CILÍNDR COM CABO, EM 3.000,000  APRESENTAÇÃO 8.500,000	Caixa 100 UN CAIXA
Especific BISEL C PLÁSTIC DESCAR 7 Especific PONTA: PROTETI- DESCAR 8 Especific ESTERIL: COM BA 9 Especific	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁS O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha hipodérmica  cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZAD BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOC OR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE TÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha acupuntura  cação: AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CO IDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO: 0,25 X 30 MM, TIPO DE CABO: INHA PROTETORA, INDIVIDUAL  ÁICOOI ETÍLICO  cação: ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: ABSOLUTO, TEOR ALCOÓLICO: 99,5% (99,5°CL)  ÁICOOI Etílico	500,000  DO, DIMENSÃO: 21 C 500,000  DO, DIMENSÃO: 1  K EM PLÁSTICO: GUNDO NR,32, TIPO 600,000  APILAR CILÍNDR COM CABO, EM 3.000,000  APRESENTAÇÃO 8.500,000	Caixa 100 UN CAIXA
Especific BISEL C PLÁSTIC DESCAR 7 Especific PONTA: PROTETI DESCAR 8 Especific ESTERILI COM BA 9 Especific 10 Especific	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO URTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁS O, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUN ITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha hipodérmica  cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZAD BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOC OR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SE ITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL  Agulha acupuntura  cação: AGULHA ACUPUNTURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TIPO: CO IDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO: 0,25 X 30 MM, TIPO DE CABO: INHA PROTETORA, INDIVIDUAL  ÁICOOL ETÍLICO  cação: ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: ABSOLUTO, TEOR ALCOÓLICO: 99,5% (99,5°GL)  ÁICOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: 70% V/V, FORMA FARMACÊUTICO  cação: ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: 70% V/V, FORMA FARMACÊUTICO  cação: ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCOÓLICO: 70% V/V, FORMA FARMACÊUTICO	500,000  DO, DIMENSÃO: 21 C STICO, TIPO FIX/ IDO NR,32, TIPO  500,000  DO, DIMENSÃO: 1  K EM PLÁSTICO: GUNDO NR,32, TI  600,000  APILAR CILÍNDR COM CABO, EM  3.000,000  A. SPRESENTAÇÃO  8.500,000  A: GEL  10.000,000	Caixa 100 UN CAIXA





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especifica (92,8°GL)	ção: ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, APLICAÇÃO: LIMPEZA E	EM GERAL, TEOR AL	.COÓLICO: 92,89
13	ALCOOL METILICO PA	24,000	Litro
QUÍMICA:	ição: ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLO CH3OH, PESO MOLECULAR: 32,04 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUR CIA QUÍMICA: CAS 67-56-1		
14	Algodão	3.500,000	Embalagem 500 G
ISENTO D	ição: ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM MANTAS, DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPE TIPO EMBALACEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL		
15	Frasco - tipo almotolia	500,000	Unidade
	ição: FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁS , COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAP.		O RETO, LONGO
16	Frasco - tipo almotolia	500,000	Unidade
	ção: FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁS , COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAP.		O RETO, LONGO
17	Atadura	5.000,000	Metro 03 M
	ção: ATADURA, TIPO 1: CREPOM, MATERIAL 1: 100% ALGODÃO, DIMEN BALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SÕES: 20, GRAMATUR	A 1: CERCA DE 1
18	Coletor de urina	1.000,000	Unidade
COMPON : ESTÉRIL,	ÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 ML, VÁLVULA: VÁLVULA ANTI-REF ENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, OUTROS COMPONENTES: MEMBRAN DESCARTÁVEL	NA AUTOCICATRIZANT	E, ESTERILIDAD
19	Cateter p, terapia renal	720,000	Unidade
TIPO IMPI	ÇÃO: CATETER P, TERAPIA RENAL, TIPO USO: DIÁLISE PERITONEAL, DI LANTE: PONTA ESPIRAL P, DIREITA, MODELO: TENCKHOFF, MATÉRIA TAMANHO: ADULTO, TIPO FIXAÇÃO: DUPLO ANEL DE POLIÉSTER P, F	PRIMA: RADIOPACO,	COMPRIMENTO
20	Cateter	5,000	Caixa com 10
ESTÉRIL,	ição: CATETER, MATERIAL: TECOFLEX, TIPO: INTRAVENOSO, TIPO APLICAÇÃO: PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA, CARACTERÍSTICAS ADICIO NTRODUTÓRIA TIPO, COMPRIMENTO: 19, CALIBRE: 24, DIÂMETRO: 19		
21	Cateter	5,000	Caixa com 10
ESTERILIC	ição: CATETER, MATERIAL: PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO: INTRAVI DADE: ESTÉRIL, APLICAÇÃO: PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA, CARAC COMPRIMENTO: 32		
22	Cateter	5,000	Caixa com 10
ESTERILIC	ição: CATETER, MATERIAL: PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO: INTRAVI DADE: ESTÉRIL, APLICAÇÃO: PUNÇÃO VENOSA PERIFÉRICA, CARAC COMPRIMENTO: 28		
23	Cateter Nasal Para Oxigênio	1.000,000	Unidade
MATERIAL	ição: CATETER NASAL PARA OXIGÊNIO, MODELO: TIPO ÓCULOS, L: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE SILICONE, CONECTOR: COMPA COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M, COMPONENTE ADICIONAL: C/ FILTE	TÍVEL C/ EQUIPAME	NTO, TAMANHO
24	Cateter	100,000	Unidade
ESTÉRIL, A	ição: CATETER, MATERIAL: SILICONIZADO, TIPO: MONO LÚMEN, TIPO APLICAÇÃO: PUNÇÃO SUBCLÁVIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COI ILTO, CALIBRE: 14(16-18)		





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
25	Cateter	100,000	Unidade
ESTÉRIL,	ação: CATETER, MATERIAL: SILICONIZADO, TIPO: MONO LÚMEN APLICAÇÃO: PUNÇÃO SUBCLÁVIA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAI DIÁTRICO, CALIBRE: 17(19-18)		
26	Órtese para coluna vertebral	15,000	Unidade
ALTA DE	ação: ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CER ENSIDADE, REVESTIMENTO: ATOALHADO, ADICIONAIS: BORE EIS EM VELCRO, TAMANHO: GRANDE		
27	Órtese para coluna vertebral	15,000	Unidade
ALTA DE	ação: ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL, MODELO: COLAR CER ENSIDADE, REVESTIMENTO: ATOALHADO, ADICIONAIS: BORE EIS EM VELCRO, TAMANHO: MÉDIO		
28	Coletor Material Pérfuro-Cortante	8.000,000	Unidade
IMPERM	ação: COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: RE EÁVEL, CAPACIDADE ÚTIL: 13, COR: AMARELA, CARAC CIONAL DE MATERIAL CONTAMINADO		
29	Compressa hospitalar	3.000,000	Embalagem (
25 CM, C/	ação: COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICA, MATERIAL : 10 ARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C, FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS: CO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL		
30	Compressa Gaze	10.000,000	Unidade 500 UN
	ação: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 100% ALGODÃO, DIMENSÕE AL: 5 DOBRAS	ES: CERCA DE 7,5 X 7,5, GRAN	MATURA: 9 FIOS
31	Cuba uso hospitalar	250,000	Unidade
Especific	ação: CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO:	TIPO RIM, CAPACIDADE: CER	RCA DE 700 ML
32	Cuba uso hospitalar	250,000	Unidade
Especific	ação: CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO:	REDONDO, CAPACIDADE: C	ERCA DE 500 N
33	Cuba Uso Hospitalar	250,000	Unidade
	ação: CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, RO: 9, TIPO USO: ASSEPSIA, APLICAÇÃO: HOSPITALAR	FORMATO: REDONDO, PRO	OFUNDIDADE:
34	Cuba Uso Hospitalar	250,000	Unidade
	ação: CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, RO: 4, APLICAÇÃO: BORDA ABAULADA	FORMATO: REDONDO, PRO	OFUNDIDADE:
35	Curativo	400,000	Unidade
ALGINAT	ação: CURATIVO, TIPO: HIDROCOLÓIDE, MATERIAL: POLIURE O DE CÁLCIO E CARMELOSE, DIMENSÃO: CERCA DE 10 X 10 NENTES: NÃO ADERENTE, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, E	CM, PERMEABILIDADE: S	EMIPERMEÁVE
36	Curativo	500,000	Unidade
	ação: CURATIVO, TIPO: HIDROFIBRA, REVESTIMENTO: COM ÃO: CERCA DE 5 X 5 CM, COMPONENTES: SEM BORDA, ESTEREL JAL		
37	Curativo	500,000	Unidade
	ação: CURATIVO, TIPO: HIDROFIBRA, REVESTIMENTO: COM ÃO: CERCA DE 10 X 10 CM, COMPONENTES: SEM BORDA, ESTEREL JAL		The state of the s
38	Curativo	600,000	Unidade





Can : -!!	CUDATIVO TIDO: HIDDOCOLÓDE MATERIAL: DOLHIDETANO DIN	ENEÃO: CEDCA	DE 15 V 20 C1
PERMEA	oção: CURATIVO, TIPO: HIDROCOLÓIDE, MATERIAL: POLIURETANO, DIM BILIDADE: SEMIPERMEÁVEL, COMPONENTES: ADESIVO, ESTERELII CEM INDIVIDUAL		
39	BANDAGEM ANTI-SÉPTICA PARA ESTANCAMENTO DE SANGUE APÓS A COLETA	500,000	Caixa
	ação: Redondo; Não tecido de viscose e poliéster; Adesivo termoplástico; Par n 500 unidades	oel siliconado; Uso	único; Cor Beg
40	FIXADOR DE TUBOS, SONDAS E CATETERES NASAL ADULTO	600,000	Unidade
	ação: Fixador de tubos e sondas adesivadas de Poliuretano laminado; Ise ião estéril; Descartável; Dimensões do produto : 10 x 10 x 2 cm; 60 g	nto de látex de b	orracha natura
41	Eletrodo Uso Médico	100,000	Unidade
	ação: ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1: P/ ELETROESTIMULAÇÃ CIE, MATERIAL SENSOR: SILICONE, DIMENSÕES: CERCA DE 5 X 7,5, ACES ÁVEL		
42	Eletrodo Uso Médico	100,000	Unidade
	ação: ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1: P/ ELETROESTIMULAÇÃ CIE, MATERIAL SENSOR: SILICONE, DIMENSÕES: CERCA DE 2,5 X 5, ACES ÁVEL		
43	Eletrodo Uso Médico	200,000	Unidade
	eção: ELETRODO USO MÉDICO, TAMANHO: 5 X 5, TIPO USO: DESCARTÁVE CONDUTIVO E MALHA EM AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: ESTIMULAÇÃO E		CAS ADICIONAL
44	Eletrodo Uso Médico	200,000	Unidade
	ação: ELETRODO USO MÉDICO, TAMANHO: 3,20 X 5, TIPO USO: D AIS: COM GEL CONDUTIVO E MALHA EM AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: EST		
45	Eletrodo Uso Médico	1.000,000	Unidade
ADICION	ação: ELETRODO USO MÉDICO, TAMANHO: ADULTO, TIPO USO: D AIS: COM DISPOSITIVO DE CONTATO ELÉTRICO DE AG/AGCL, ARDIOGRAMA		
46	Esfigmomanômetro	300,000	Unidade
MATERIA	ação: ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: DIGITAL, TIPO : DE PULSO, FAIXA L BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO EM RÍSTICA ADICIONAL: C, FREQUENCÍMETRO		
47	Esfigmomanômetro	360,000	Unidade
	ação: ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO : DE E IG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO		
48	Esfigmomanômetro	100,000	Unidade
	ação: ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO : DE E IG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO		
49	Esfigmomanômetro	50,000	Unidade
	ação: ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE: ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO : DE E IG, MATERIAL BRAÇADEIRA: BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO: FECHO		
50	Fita hospitalar	3.000,000	Rolo
	eção: FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATER À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 MM, COR: COM COR	IAL: ALGODÃO,	COMPONENTES
51	Fita hospitalar	3.000,000	Rolo
	ação: FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MAT IENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, COR: C		EM ALGODÃO
COMPON	IENTES. ADESIVO A BASE DE ZINCO, DIMENSOES. CERCA DE 30 MM, COR. C	OW COR	





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
	ação: FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MAT IENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 100 MM, COR:		EM ALGODAC
53	Fio de sutura	200,000	Unidade
	ação: FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES S, AGULHA, TIPO F DADE: ESTÉRIL	FIO: 2-0, COMPR	IMENTO: 150 CN
54	Fio de sutura	200,000	Unidade
	ação: FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES S, AGULHA, TIPO F DADE: ESTÉRIL	FIO: 3-0, COMPR	IMENTO: 150 CN
55	Fio de sutura	1.200,000	Unidade
CARACTE	eção: FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO F RÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3,8 CÍRCULO CILÍNDE RILIDADE: ESTÉRIL		
56	Fio De Sutura Agulhado	1.200,000	Unidade
MONOFI MODELC	eção: FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POI LAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 3-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 45, TIPO DAGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 30, ESTERIL GEM INDIVIDUAL	AGULHA: AGUI	LHA 1/2 CÍRCULO
57	Fio De Sutura Agulhado	1.200,000	Unidade
MONOFI MODELO	ação: FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POI LAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70, TIPO AGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 20, ESTERIL GEM INDIVIDUAL	AGULHA: AGU	LHA 1/2 CÍRCULO
58	Fio De Sutura Agulhado	1.200,000	Unidade
MONOFI MODELO	ação: FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POI LAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 4-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70, TIPO DAGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 22, ESTERIL GEM INDIVIDUAL	AGULHA: AGUL	.HA 3/8 CÍRCULO
59	Fio De Sutura Agulhado	1.200,000	Unidade
MONOFI MODELO	ação: FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO: NYLON / POI LAMENTAR, DIÂMETRO FIO: 5-0, COMPRIMENTO FIO: CERCA DE 70, TIPO DAGULHA: CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA DE 14, ESTERIL GEM INDIVIDUAL	AGULHA: AGUL	.HA 3/8 CÍRCULO
60	Fio de sutura	1.200,000	Unidade
CM, CAR	ação: FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 6-0 ACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C,1 AGULHA EM CADA PONTA DO FIO, TIPO A MENTO AGULHA: 1,50 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL		
61	Fio de sutura	600,000	Unidade
	ação: FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA TRANÇADA, TIPO FIO: 3-0, AIS: SEM AGULHA, 10 X 75 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	COR: PRETA, (	CARACTERÍSTICA
62	Fio de sutura	600,000	Unidade
	ação: FIO DE SUTURA, MATERIAL: SEDA TRANÇADA, TIPO FIO: 4-0, AIS: SEM AGULHA, 15 X 45 CM	COR: PRETA, O	CARACTERÍSTICA
63	Fio de sutura	600,000	Unidade
CARACTE	ação: FIO DE SUTURA, MATERIAL: ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA), ERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDE FILIDADE: ESTÉRIL	TIPO FIO: 3-0, RICA, COMPRIME	COR: VIOLETA NTO AGULHA: 4
64	Fio de sutura	600,000	Unidade
CARACTE	ação: FIO DE SUTURA, MATERIAL: ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA), :RÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 3,8 CÍRCULO CORTAI :RILIDADE: ESTÉRIL	TIPO FIO: 4-0, NTE, COMPRIME	COR: INCOLO NTO AGULHA: 1,9





65	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
	Fita hospitalar	1.500,000	Rolo 10 M
	ração: FITA HOSPITALAR, TIPO: MICROPOROSA, MATERIAL: DORSO I O ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 50 MM, CARACTERÍSTICAS AD ARENTE		
66	Fita hospitalar	3.000,000	Rolo 50 M
	:ação: FITA HOSPITALAR, TIPO: IMPERMEÁVEL, MATERIAL: DORSO EM D ACRÍLICO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 MM, TIPO USO: USO ÚNICO	PAPEL CREPADO,	COMPONENTES
67	Dispositivo P/ Medidas Antropométricas	50,000	Unidade
	:ação: DISPOSITIVO P/ MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, MATERIAL: PVC ATÉ 2M, COM DIVISÃO DE 0,1CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FITA MÉ		DRTÁTIL, ESCALA
68	Dispositivo p, medidas antropométricas	240,000	Unidade
MATERIA	cação: DISPOSITIVO P, MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO : TIPO FIT AL : FIBRA DE VIDRO, ESCALA GRADUAÇÃO: C, ESCALA MÉTRICA - MM E IPONENTE I: C, VISOR		
69	FITA ADESIVA AUTOCLAVE	2.000,000	Rolo
	ração: FITA ADESIVA, MATERIAL: PAPEL CREPADO, TIPO: TERMO-REATIVA RACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ADESIVO A BASE DE BORRACHA E RESINA	, LARGURA: 19 MM	COMPRIMENTO
70	Frasco coletor	10.000,000	Unidade
	ração: FRASCO COLETOR, TIPO: UNIVERSAL, MATERIAL; PLÁSTICO TRANS PO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO USO: DESCARTÁVEL	SPARENTE, CAPACII	DADE: CERCA DI
71	Frasco	7.000,000	Unidade
	ração: FRASCO, MATERIAL: POLIETILENO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 2 L - IOGURTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA PRESSÃO	200 ML, APLICAÇÃ	O: ALIMENTAÇÃO
72	Frasco	7.000,000	Unidade
	ração: FRASCO, MATERIAL: POLIETILENO, COR: INCOLOR, CAPACIDADE: 9 L - IOGURTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: TAMPA ROSQUEADA	500 ML, APLICAÇÃ	O: ALIMENTAÇÃO
73	Garrote	50,000	Unidade
	ação: GARROTE, MATERIAL: TECIDO ELÁSTICO BRANCO, COMPRIMENTO RAVA,REGULAGEM DE TENSÃO AUTOMÁTICA	: 30, CARACTERÍST	ICAS ADICIONAIS
		50,000	CAS ADICIONAIS
74 Especific	RAVA, REGULACEM DE TENSÃO AUTOMÁTICA	50,000	Unidade
74 Especific	Garrote GaRAOTE, MATERIAL: TECIDO ELÁSTICO BRANCO, COMPRIMENTO	50,000	Unidade CAS ADICIONAIS
AUTO-TR 74 Especific AUTO-TR 75 Especific	CAVA, REGULAGEM DE TENSÃO AUTOMÁTICA  Garrote  CAÇÃO: GARROTE, MATERIAL: TECIDO ELÁSTICO BRANCO, COMPRIMENTO CAVA, REGULAGEM DE TENSÃO AUTOMÁTICA	50,000 : 60, CARACTERÍSTI 20.000,000	Unidade CAS ADICIONAIS Pacote com 10 UN
AUTO-TR 74 Especific AUTO-TR 75 Especific	RAVA,REGULAGEM DE TENSÃO AUTOMÁTICA  Garrote  Ração: GARROTE, MATERIAL: TECIDO ELÁSTICO BRANCO, COMPRIMENTO RAVA,REGULAGEM DE TENSÃO AUTOMÁTICA  Compressa Gaze  Ração: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERC	50,000 : 60, CARACTERÍSTI 20.000,000	Unidade CAS ADICIONAIS Pacote com 10 UN MATURA: 11 FIOS
AUTO-TR 74 Especific AUTO-TR 75 Especific ADICION 76 Especific	Garrote  Gar	50,000 : 60, CARACTERÍSTI 20.000,000 A DE 7,5 X 7,5, GRAI 20.000,000	Unidade  CAS ADICIONAIS  Pacote com 10  UN  MATURA: 11 FIOS  Pacote 10 UN  MATURA: 13 FIOS
AUTO-TR 74 Especific AUTO-TR 75 Especific ADICION 76 Especific	Garrote  Gar	50,000 : 60, CARACTERÍSTI 20.000,000 A DE 7,5 X 7,5, GRAI 20.000,000	Unidade CAS ADICIONAIS  Pacote com 10 UN  MATURA: 11 FIOS  Pacote 10 UN  MATURA: 13 FIOS  AL
AUTO-TR 74 Especific AUTO-TR 75 Especific ADICION 76 Especific ADICION 77 Especific	Garrote  Gar	50,000 20.000,000 A DE 7,5 X 7,5, GRANALAGEM INDIVIDUA 15.000,000	Unidade  CAS ADICIONAIS  Pacote com 10  UN  MATURA: 11 FIOS  Pacote 10 UN  MATURA: 13 FIOS  L  Unidade 10 UI
AUTO-TR 74 Especific AUTO-TR 75 Especific ADICION 76 Especific ADICION 77 Especific	Garrote  Garrote  Garrote  Garrote  Gação: GARROTE, MATERIAL: TECIDO ELÁSTICO BRANCO, COMPRIMENTO RAVA, REGULAGEM DE TENSÃO AUTOMÁTICA  Compressa Gaze  Gação: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCULAL: 5 DOBRAS  Compressa Gaze  Gação: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 100% VISCOSE, DIMENSÕES: CERCULAL: 5 DOBRAS, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM: EMBALAGEM: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCALAL: 5 DOBRAS, ESTERILIDADE*: ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM: EMBALAGEM: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCALAGE  GAÇÃO: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCALAGE  GAÇÃO: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CERCALAGEM: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 100% ALGODÃO, DIMENSÕES: CER	50,000 20.000,000 A DE 7,5 X 7,5, GRANALAGEM INDIVIDUA 15.000,000	Unidade  CAS ADICIONAIS  Pacote com 10  UN  MATURA: 11 FIOS/ Pacote 10 UN  MATURA: 13 FIOS/ L  Unidade 10 UN
AUTO-TR 74 Especific AUTO-TR 75 Especific ADICION 76 Especific ADICION 77 Especific ADICION 78 Especific	Garrote  Gar	50,000 20.000,000 A DE 7,5 X 7,5, GRANALAGEM INDIVIDUA 15.000,000 CA DE 7,5 X 7,5, GRANALAGEM INDIVIDUA 15.000,000 CA DE 7,5 X 7,5, GRANALAGEM INDIVIDUA 15.000,000	Unidade  CAS ADICIONAIS  Pacote com 10 UN  MATURA: 11 FIOS  Pacote 10 UN  MATURA: 13 FIOS  L  Unidade 10 UI  MATURA: 9 FIOS  Metro 91 M





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
	ação: CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO: P/ FERIDA, ASPECT HIDROGEL, COMPONENTE 4: C/ PHMB, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TO FÍSICO: FRASCO C/ GEL,	COMPOSIÇÃO: À
80	Curativo / Cobertura	100,000	Unidade
	ação: CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO: P/ FERIDA, ASPECT HIDROGEL, COMPONENTES 5: C/ AGE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	TO FÍSICO: FRASCO C/ GEL,	COMPOSIÇÃO: À
81	Gel	200,000	Litro 05 L
Especific	ação: GEL, NOME: GEL ULTRASSONOGRAFIA		
82	Glicerol	30,000	Litro
Especific LAXANTE	ação: GLICEROL, PRINCÍPIO ATIVO: GLICERINA BIDESTILADA	A, APRESENTAÇÃO: LÍQUII	DO, INDICAÇÃO
83	Glicose	10.000,000	Mililitro 10 ML
	ação: GLICOSE, CONCENTRAÇAO: 50%, FORMA FARMACEUTIC AL: FRASCO COM ABERTURA TWIST OFF	CA: SOLUÇÃO INJETÁVEL,	CARACTERISTICA
84	Gorro Hospitalar	500,000	Pacote
Especific	ação: GORRO HOSPITALAR, TIPO: ELÁSTICO NUCA, COR: BRANCA		
85	Campo cirúrgico	4.000,000	Unidade
CARACTE	ação: CAMPO CIRÚRGICO, MATERIAL : SMS, COMPONENTES: ERÍSTICA ADICIONAL: 2 AVENTAIS CIRÚRGICOS, ESTERILIDA GEM INDIVIDUAL		
86	Kit curativo resina estéril	3.000,000	Kit
cobertura	ria, com 146 mm de comprimento, com dentes de 3mm sobre a de mesa, SSMMS, 100% em polipropileno laminado em polietile com 40 cm x 40 cm de comprimento; Caixa com 1 unidade	eno, absorvente, impermeáv	
87	Estesiômetro	90,000	
			Unidade
	ação: ESTESIÔMETRO, COMPOSIÇÃO: 7 TUBOS COM 1 PAR FILAM IBILIDADE CUTÂNEA	ENTOS NYLON ESPECIAL, AI	<u> </u>
88		ENTOS NYLON ESPECIAL, AI	<u> </u>
Especific dentes d	IBILIDADE CUTÂNEA	3.000,000 nharia, com 146 mm de co	PLICAÇÃO: TEST  Kit  mprimento, cor
Especific dentes d	IBILIDADE CUTÂNEA  Kit Retirada de Pontos Resina Estéril  ação: 1 pinça retirada de pontos, fabricada em resina de engel e 3mm sobrepostos em sua porção distal; 1 lâmina de bisturi cor	3.000,000 nharia, com 146 mm de co	PLICAÇÃO: TEST  Kit  mprimento, cor
Especific dentes d com dim 89 Especific face; 1 ca	IBILIDADE CUTÂNEA  Kit Retirada de Pontos Resina Estéril  ação: 1 pinça retirada de pontos, fabricada em resina de enger e 3mm sobrepostos em sua porção distal; 1 lâmina de bisturi con ensões de 7,5 cm x 7,5 cm dobrada; Caixa com 1 unidade	3.000,000  nharia, com 146 mm de co n cabo nº 12. 5 compressas o 3.000,000  egar; 1 campo cirúrgico, plere e gaze; 1 fio cirúrgico monor	Kit mprimento, cor de gaze de 11 fior Kit no, em TNT dupl nylon 5-0, com 4
Especific dentes d com dim 89 Especific face; 1 ca	IBILIDADE CUTÂNEA  Kit Retirada de Pontos Resina Estéril  ação: 1 pinça retirada de pontos, fabricada em resina de enger e 3mm sobrepostos em sua porção distal; 1 lâmina de bisturi con ensões de 7,5 cm x 7,5 cm dobrada; Caixa com 1 unidade  Kit Sutura Estéril Descartável  ação: 1 pinça dente de rato; 1 tesoura íris; 1 porta agulhas Mayo H empo cirúrgico, fenestrado, em papel dupla face; 5 compressas de	3.000,000  nharia, com 146 mm de co n cabo nº 12. 5 compressas o 3.000,000  egar; 1 campo cirúrgico, plere e gaze; 1 fio cirúrgico monor	Kit mprimento, cor de gaze de 11 fior Kit no, em TNT dupl nylon 5-0, com 4
Especific dentes d com dim 89 Especific face; 1 ca cm de co 90 Especific da valva Pozzi em centimet comprim dimensó polietilen compone	IBILIDADE CUTÂNEA  Kit Retirada de Pontos Resina Estéril  ação: 1 pinça retirada de pontos, fabricada em resina de engele 3mm sobrepostos em sua porção distal; 1 lâmina de bisturi contensões de 7,5 cm x 7,5 cm dobrada; Caixa com 1 unidade  Kit Sutura Estéril Descartável  ação: 1 pinça dente de rato; 1 tesoura Íris; 1 porta agulhas Mayo Himpo cirúrgico, fenestrado, em papel dupla face; 5 compressas de proprimento, agulhado; Agulha 3/8 circular, formato triangular 2,0  Kit para inserção de DIU Descartável  ação: 1 Espéculo vaginal modelo Kolplux com as seguintes dimento: 12 mm e comprimento total 156 mm · 1 Pinça Cheron em polie in resina de engenharia, ponta fina, com 26,5cm de comprimento trada e stopper, com 25 cm de comprimento; · 1 Tesoura longamento; · 1 Par de luvas de látex de procedimento estéril, tamanho es de 7,5cm x 7,5cm dobrada. · 1 campo para cobertura de mesio, absorvente, impermeável, gramatura de 50g/m2 com 60 entes são embrulhados no campo cirúrgico, no formato "enve	3.000,000  nharia, com 146 mm de com cabo nº 12. 5 compressas de 3.000,000  egar; 1 campo cirúrgico, plere e gaze; 1 fio cirúrgico monor cm. Fio preto. Caixa com 1 un 10.000,000  nsões: largura da valva 28 m sistireno, de 24,5cm de compo 1.1 Histerômetro em poliest ponta curva, em liga metál médio; 10 compressas de sa, SSMMS, 100% polipropile cm x 60 cm de comprin	Kit  mprimento, cor de gaze de 11 fio  Kit  mo, em TNT dupl hylon 5-0, com 4 hidade.  Kit  m, compriment rimento · 1 Ping irreno, com hast ica, de 25 cm d gaze, 11 fios, cor no laminado en hento. Todos o
Especific dentes d com dim 89 Especific face; 1 ca cm de co 90 Especific da valva Pozzi em centimet comprim dimensó polietilen compone	IBILIDADE CUTÂNEA  Kit Retirada de Pontos Resina Estéril  ação: 1 pinça retirada de pontos, fabricada em resina de engere e 3mm sobrepostos em sua porção distal; 1 lâmina de bisturi contensões de 7,5 cm x 7,5 cm dobrada; Caixa com 1 unidade  Kit Sutura Estéril Descartável  ação: 1 pinça dente de rato; 1 tesoura íris; 1 porta agulhas Mayo Himpo cirúrgico, fenestrado, em papel dupla face; 5 compressas de omprimento, agulhado; Agulha 3/8 circular, formato triangular 2,0  Kit para inserção de DIU Descartável  ação: 1 Espéculo vaginal modelo Kolplux com as seguintes dimerento estérilo de engenharia, ponta fina, com 26,5cm de comprimento trada e stopper, com 25 cm de comprimento; 1 Tesoura longamento; 1 Par de luvas de látex de procedimento estéril, tamanho es de 7,5cm x 7,5cm dobrada. 1 campo para cobertura de meso, absorvente, impermeável, gramatura de 50g/m2 com 60	3.000,000  nharia, com 146 mm de com cabo nº 12. 5 compressas de 3.000,000  egar; 1 campo cirúrgico, plere e gaze; 1 fio cirúrgico monor cm. Fio preto. Caixa com 1 un 10.000,000  nsões: largura da valva 28 m sistireno, de 24,5cm de compo 1.1 Histerômetro em poliest ponta curva, em liga metál médio; 10 compressas de sa, SSMMS, 100% polipropile cm x 60 cm de comprin	Kit  mprimento, cor de gaze de 11 fior  Kit  mo, em TNT dupl hylon 5-0, com 4 hidade.  Kit  m, compriment rimento · 1 Ping irreno, com hast ica, de 25 cm d gaze, 11 fios, cor no laminado en nento. Todos o





va cervical, com cerdas fabricadas em Nylon, de 20n de 180mm de comprimento. Comprimento total: 20 *1 caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm x 0,5 cm, cor ura, sendo que apresenta uma pequena parte fosca dinico. *1 espéculo vaginal PEQUENO Comprimento Comprimento Eixo Longitudinal: 80mm Comprimento icolaou Completo Estéril Tamanho Médio mposto por: *1 escova cervical, com cerdas fabricada uma haste plástica de 180mm de comprimento. Compimento experimento experimento. Compimento experimento. Tales porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm mm de espessura, sendo que apresenta uma pequen EVA , tamanho único. *1 espéculo vaginal MÉDIO a Distal: 28mm Comprimento Eixo Longitudinal: 95mm icolaou Completo Estéril Tamanho Grande va cervical, com cerdas fabricadas em Nylon, de 20n de 180mm de comprimento. Comprimento total: 20 *1 caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm x 0,5 cm, cor ura, sendo que apresenta uma pequena parte fosca de inico. *1 espéculo vaginal GRANDE Comprimento Largumento Eixo Longitudinal: 110mm Comprimento Total: 17 isturi	00mm *1 espátula de Aym 1 lámina lapidada de vid destacada para identificação Largura Proximal: 22mi o Total: 143 mm  30.000,000 as em Nylon, de 20mm o primento total: 200mm *1 mx 0,5 cm, com 1 lámina la parte fosca destacada po Comprimento Total: 156m 12.000,000  mm de comprimento, ade 00mm *1 espátula de Aym 1 lámina lapidada de vid destacada para identificaçãura Proximal: 29mm Compromm	re, fabricada en ro de 7,6 cm x 2, ão do paciente; im Comprimento Kit de comprimento espátula de Ayrolapidada de vidrorara identificação Proximal: 25mm Kit erida firmemento re, fabricada en ro de 7,6 cm x 2, ão do paciente; orimento Largur Unidade 100 UN
de 180mm de comprimento. Comprimento total: 20 *1 caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm x 0,5 cm, cor ura, sendo que apresenta uma pequena parte fosca di único. *1 espéculo vaginal PEQUENO Comprimento Comprimento Eixo Longitudinal: 80mm Comprimento icolaou Completo Estéril Tamanho Médio mposto por: *1 escova cervical, com cerdas fabricada uma haste plástica de 180mm de comprimento. Compi, com 176mm. *1 caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm m de espessura, sendo que apresenta uma pequen EVA , tamanho único. *1 espéculo vaginal MÉDIO a Distal: 28mm Comprimento Eixo Longitudinal: 95mm icolaou Completo Estéril Tamanho Grande  va cervical, com cerdas fabricadas em Nylon, de 20n de 180mm de comprimento. Comprimento total: 20 *1 caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm x 0,5 cm, cor ura, sendo que apresenta uma pequena parte fosca de inico. *1 espéculo vaginal GRANDE Comprimento Larguna, sendo que apresenta uma pequena parte fosca de inico. *1 espéculo vaginal GRANDE Comprimento Total: 17 isturi	00mm *1 espátula de Aym 1 lámina lapidada de vid destacada para identificação Largura Proximal: 22mi o Total: 143 mm  30.000,000 as em Nylon, de 20mm o primento total: 200mm *1 mx 0,5 cm, com 1 lámina la parte fosca destacada po Comprimento Total: 156m 12.000,000  mm de comprimento, ade 00mm *1 espátula de Aym 1 lámina lapidada de vid destacada para identificaçãura Proximal: 29mm Compromm	re, fabricada en ro de 7,6 cm x 2, ão do paciente; im Comprimento Kit de comprimento espátula de Ayrolapidada de vidrorara identificação Proximal: 25mm Kit erida firmemento re, fabricada en ro de 7,6 cm x 2, ão do paciente; orimento Largur Unidade 100 UN
imposto por: "I escova cervical, com cerdas fabricada uma haste plástica de 180mm de comprimento. Composito de 176mm. "I caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm mm de espessura, sendo que apresenta uma pequen EVA , tamanho único. "I espéculo vaginal MÉDICO a Distal: 28mm Comprimento Eixo Longitudinal: 95mm icolaou Completo Estéril Tamanho Grande  va cervical, com cerdas fabricadas em Nylon, de 20m de 180mm de comprimento. Comprimento total: 20. "I caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm x 0,5 cm, cor ura, sendo que apresenta uma pequena parte fosca dinico. "I espéculo vaginal GRANDE Comprimento Largunento Eixo Longitudinal: 110mm Comprimento Total: 17 isturi	primento total: 200mm 1 m x 0,5 cm, com 1 lâmina la parte fosca destacada po Comprimento Largura n Comprimento Total: 156m 12.000,000 mm de comprimento, ade 00mm 1 espátula de Aym 1 lâmina lapidada de vid destacada para identificaçãura Proximal: 29mm Compromm	de comprimento espátula de Ayro lapidada de vidro para identificação Proximal: 25mm Kit erida firmemento de 7,6 cm x 2,7 ão do paciente; orimento Largur Unidade 100 UN
numa haste plástica de 180mm de comprimento. Comple, com 176mm. *1 caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm m de espessura, sendo que apresenta uma pequer EVA , tamanho único. *1 espéculo vaginal MÉDIO a Distal: 28mm Comprimento Eixo Longitudinal: 95mm icolaou Completo Estéril Tamanho Grande va cervical, com cerdas fabricadas em Nylon, de 20m de 180mm de comprimento. Comprimento total: 20 *1 caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm x 0,5 cm, cor ura, sendo que apresenta uma pequena parte fosca dinico. *1 espéculo vaginal GRANDE Comprimento Largunento Eixo Longitudinal: 110mm Comprimento Total: 17 isturi	primento total: 200mm *1 m x 0,5 cm, com 1 lämina la parte fosca destacada po Comprimento Largura a Comprimento Total: 156m 12.000,000 mm de comprimento, ade 00mm *1 espátula de Aym 1 lämina lapidada de vid destacada para identificaçãura Proximal: 29mm Comp 70mm 400,000	espátula de Ayre lapidada de vidro para identificação Proximal: 25mm  Kit  erida firmement re, fabricada en ro de 7,6 cm x 2,6 ão do paciente; primento Largur  Unidade 100 UN
va cervical, com cerdas fabricadas em Nylon, de 20n de 180mm de comprimento. Comprimento total: 20 *1 caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm x 0,5 cm, cor ura, sendo que apresenta uma pequena parte fosca dinico. *1 espéculo vaginal GRANDE Comprimento Largunento Eixo Longitudinal: 110mm Comprimento Total: 17 isturi	nm de comprimento, ade 00mm *1 espátula de Ay m I lâmina lapidada de vid destacada para identificaçã ura Proximal: 29mm Comp 70mm	erida firmement re, fabricada en ro de 7,6 cm x 2, ão do paciente; orimento Largur Unidade 100 UN
de 180mm de comprimento. Comprimento total: 20 *1 caixa porta-lâminas de 8,5 cm x 3,8 cm x 0,5 cm, cor ura, sendo que apresenta uma pequena parte fosca d inico. *1 espéculo vaginal GRANDE Comprimento Largu nento Eixo Longitudinal: 110mm Comprimento Total: 17 isturi  A BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:	00mm *1 espátula de Ay m I lâmina lapidada de vid destacada para identificaçã ura Proximal: 29mm Comp 70mm 400,000	re, fabricada en ro de 7,6 cm x 2, ão do paciente; primento Largur Unidade 100 UN
A BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:		UN
	N° 11, TIPO: DESCARTÁVEI	
		L, ESTERILIDADE
isturi	400,000	Unidade 100 UN
A BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: N TICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	N° 15, TIPO: DESCARTÁVEL	L, ESTERILIDADE
isturi	400,000	Caixa 100 UN
A BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: N TICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	N° 22, TIPO: DESCARTÁVEI	L, ESTERILIDADI
isturi	400,000	Caixa 100 UN
A BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: N TICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	N° 23, TIPO: DESCARTÁVEI	L, ESTERILIDADE
rgica	3.000,000	Par
CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: 6,50, C NSPARENTE, ESTERILIDADE: ESTERILIZADA	CARACTERÍSTICAS ADICIO	ONAIS: COM PO
rgica	7.000,000	Par
CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: 7, CA OSA, ESTERILIDADE: ESTERILIZADA	ARACTERÍSTICAS ADICIO	NAIS: COM PÓ
rgica	7.000,000	Par
	CARACTERÍSTICAS ADICIO	NAIS: COM PÓ
rgica	3.000,000	Par
	ARACTERÍSTICAS ADICIO	NAIS: COM PO
	4.000,000	Unidade 100 UN
1	irgica CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: 7,50, C TOSA, ESTERILIDADE: ESTERILIZADA irgica	Irgica 7.000,000  CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: 7,50, CARACTERÍSTICAS ADICIC TOSA, ESTERILIDADE: ESTERILIZADA  3.000,000  CIRÚRGICA, MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO: 8, CARACTERÍSTICAS ADICIC TOSA, ESTERILIDADE: ESTERILIZADA





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
103	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico	5.000,000	Unidade 100 UN
	ação: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX O: PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA		RO E UNIFORME
104	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico	5.000,000	Unidade 100 UN
	ação: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIA RÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA, TIPO USO: DESCARTÁ		IANHO: MÉDIC
105	Luva para procedimento não cirúrgico	3.000,000	Caixa 100 UN
	ação: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: LÁTEX O: GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, TIPO: AMBIDESTRA	NATURAL INTEGR	RO E UNIFORMI
106	Luva para procedimento não cirúrgico	1.000,000	Caixa 100 UN
	ação: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: ERÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, MOD		NHO: PEQUENC
107	Luva para procedimento não cirúrgico	1.000,000	Caixa 100 UN
	ação: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIA RÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ESTERILIDADE: NÃO ESTERILIZADA, MOD		MANHO: MÉDIO
108	Luva para procedimento não cirúrgico	1.000,000	Caixa 100 UN
	ação: LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL: 100 RÍSTICAS ADICIONAIS: SEM PÓ, ANTIDERRAPANTE, ESTERILIDADE: ESTÉR		
109	Ácidos Graxos Essenciais	700,000	Mililitro 200 ML
COMPON	ação: ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO: COMPOSTO DOS ÁCID IENTES: ÓLEO DE GIRASSOL E ÓLEO DE CANOLA, OUTROS COMPONEI FARMACÊUTICA: LOÇÃO CREMOSA HIDRATANTE		
110	Embalagem p, esterilização	700,000	Rolo 100 M
C, FILME	ação: EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA I E POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1: P, ESTERILIZAÇÃO D IENTES ADICIONAIS: TERMOSSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 10 CM D, TIPO USO: USO ÚNICO	E H2O2, APRESE	NTAÇÃO: ROLO
111	Embalagem p, esterilização	800,000	Rolo 100 M
C, FILME	ação: EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA I E POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1: P, ESTERILIZAÇÃO D NENTES ADICIONAIS: TERMOSSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 20 CM D, TIPO USO: USO ÚNICO	E H2O2, APRESE	NTAÇÃO: ROLO
112	Embalagem p, esterilização	800,000	Rolo 100 M
C, FILME	ação: EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: POLIETILENO DE ALTA I E POLÍMERO MULTILAMINADO, APLICAÇÃO 1: P, ESTERILIZAÇÃO D JENTES ADICIONAIS: TERMOSSELANTE, TAMANHO: CERCA DE 30 CM O, TIPO USO: USO ÚNICO	E H2O2, APRESE	NTAÇÃO: ROLO
113	Embalagem p, esterilização	5.000,000	Unidade
	ação: EMBALAGEM P, ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL: POLIPROPILENO - SMS, M2, APRESENTAÇÃO: FOLHA, TAMANHO: CERCA DE 150 X 150 CM, TIPO USO		PESSURA: CERC
114	Lençol Descartável Uso Hospitalar	1.000,000	Unidade
1124		HA, ALTURA: VAR	ÁVEL, LARGURA
Especific	ação: LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIAL: PAPEL TOAL MPRIMENTO: 50 M		
Especific		1.000,000	Unidade





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
116	Pinça Cirúrgica	10.000,000	Unidade
HASTE: H	eção: PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: CHERON, FORMATO PONTA: PONTA HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24, COMPONE O, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO		
117	Sapatilha Hospitalar	500,000	Unidade 100 UN
Especifica DESCART	eção: SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL: TNT, GRAMATURA: 35, ÁVEL	TAMANHO: ÚNI	CO, TIPO USC
118	Clorexidina digluconato	600,000	Litro
Especifica	ação: CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: DEGERM	ANTE	
119	Iodopovidona (Pvpi)	700,000	Litro
Especifica	ação: IODOPOVIDONA (PVPI), COMPOSIÇÃO: 10% + IODO À 1%, APRESENTA	AÇÃO: SOLUÇÃO D	EGERMANTE
120	Cateter periférico	1.000,000	Caixa com 100
AÇO INO	ação: CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCA X, DIAMETRO: 19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇ DR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM I	ÃO, TUBO EXTENS	
121	Cateter periférico	7.000,000	Unidade
AÇO INO	eção: CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCA X, DIAMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇ DR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM I	ÃO, TUBO EXTENS	
122	Cateter periférico	10.000,000	Unidade
AÇO INO	eção: CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESC. X, DIAMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇ. DR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM I	ÃO, TUBO EXTENS	
123	Cateter periférico	8.000,000	Unidade
AÇO INO	eção: CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCA X, DIAMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇ DR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM I	ÃO, TUBO EXTENS	
124	Cateter periférico	7.000,000	Unidade
AÇO INO	ação: CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCA X, DIAMETRO: 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇ DR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM I	ÃO, TUBO EXTENS	
125	Dispositivo para Terapia Fonoaudiologia	50,000	Unidade
em 90°, e onde o a	ação: Dispositivo que detecta e controla pequenos fluxos de ar, tanto oral sua parte menor conecta-se a um tubo de látex e a sua outra extremidad r deve entrar. Dentro da parte maior do tubo de vidro há uma esfera se a no tubo de vidro pelo bocal.	e conecta-se a um	bocal plástico po
126	Seringa	700,000	Embalagem 100 UN
ADICIONA	eção: SERINGA, MATERIAL: POLICARBONATO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO AL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL GEM INDIVIDUAL		
127	Seringa	800,000	Embalagem 100 UN
SLIP, TIP	ição: SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO B O VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NU ÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL		
128	Seringa	500,000	Embalagem 100 UN





ITEM		DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
SLIP, TIP	VEDAÇÃO: ÊMBOLO	.: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 2 DE BORRACHA, ADICIONAL: GRA MBALAGEM INDIVIDUAL		
129	Seringa		600,000	Embalagem 100 UN
SLIP, TIPO	VEDAÇÃO: ÊMBOLO	.: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: DE BORRACHA, ADICIONAL: GRA MBALAGEM INDIVIDUAL		
130	Seringa		1.500,000	Embalagem 100 UN
SLIP, TIPO	VEDAÇÃO: ÊMBOLO	.: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: DE BORRACHA, ADICIONAL: GRA MBALAGEM INDIVIDUAL		
131	Seringa		400,000	Embalagem 100 UN
VEDAÇÃO		: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 2 HA, ADICIONAL: GRADUADA, NUM DIVIDUAL		
132	Seringa		300,000	Caixa com 25 UN
SLIP, TIPO	VEDAÇÃO: ÉMBOLO	:: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 6 DE BORRACHA, ADICIONAL: GR/ MBALAGEM INDIVIDUAL		
133	Seringa		5.000,000	Unidade
VEDAÇÃO		: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 6 HA, ADICIONAL: GRADUADA, NUM DIVIDUAL		
134	CLORETO DE SÓDIO		4.000,000	Frasco
		DIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, F EMA FECHADO, CARACTERÍSTICA		
135	CLORETO DE SÓDIO		7.000,000	Frasco
		DIO, CONCENTRAÇAO: 0,9 %, F EMA FECHADO, CARACTERÍSTICA		그래 어느, 얼마, 나 나라면 얼마하게 된 사이를 하셨다.
136	CLORETO DE SÓDIO		12.000,000	Frasco
		DIO, CONCENTRAÇÃO: 0,9 %, F EMA FECHADO, CARACTERÍSTICA		
137	Formaldeído (formol)		300,000	Litro
Especifica	ção: FORMALDEÍDO (FOI	RMOL), ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO	) AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: 4%	6
138	Formaldeido (formol)		100,000	Litro
	ção: FORMALDEÍDO (FORÍSTICA ADICIONAL: EM S	ORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUID SOLUÇÃO AQUOSA	O INCOLOR, LÍMPIDO, CONCEI	NTRAÇÃO: À 10%
139	FORMALDEÍDO (FORM		70,000	Litro
		RMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO ÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.		CONCENTRAÇÃO
140	Sonda trato digestivo	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100,000	Unidade
	JULIUG CIGLU CICESLIVO		100,000	Unidade





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
SILICONE	eção: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: P., GASTROSTOMIA, MODE , VIAS: 2 VIAS, CALIBRE: 12 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA 70 CM, COI DUTROS COMPONENTES: C, FIO GUIA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁ IAL	NECTOR: CONEC	TOR PADRÃO C
141	Sonda trato digestivo	100,000	Unidade
CALIBRE: FIXAÇÃO,	ação: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: P, GASTROSTOMIA, MODELO: 14 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO EM Y, CLAMP E TAMPA, OUTROS COMPONENTES: DISTAL - INTRA GÁSTRICA E PERIOSTO ÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	COMPONENTES:	SISTEMA PARA
142	Sonda trato digestivo	100,000	Unidade
CALIBRE: FIXAÇÃO,	eção: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: P, GASTROSTOMIA, MODELO: 16 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO EM Y, CLAMP E TAMPA, OUTROS COMPONENTES: DISTAL - INTRA GÁSTRICA E PERIOSTO ÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	COMPONENTES:	SISTEMA PARA
143	Sonda trato digestivo	100,000	Unidade
CALIBRE: FIXAÇÃO,	ação: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: P, GASTROSTOMIA, MODELO: 18 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO EM Y, CLAMP E TAMPA, OUTROS COMPONENTES: DISTAL - INTRA GÁSTRICA E PERIOSTO ÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	COMPONENTES:	SISTEMA PARA
144	Sonda trato digestivo	100,000	Unidade
CALIBRE: FIXAÇÃO,	eção: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: P, GASTROSTOMIA, MODELO: 22 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO EM Y, CLAMP E TAMPA, OUTROS COMPONENTES: DISTAL - INTRA GÁSTRICA E PERIOSTO ÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	COMPONENTES:	SISTEMA PARA
145	Sonda trato digestivo	100,000	Unidade
CALIBRE: FIXAÇÃO,	eção: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: P, GASTROSTOMIA, MODELO: 24 FRENCH, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO EM Y, CLAMP E TAMPA, OUTROS COMPONENTES: DISTAL - INTRA GÁSTRICA E PERIOSTO ÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	COMPONENTES:	SISTEMA PARA
146	Sonda trato urinário	1.000,000	Unidade
CONECTO	ação: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, C DR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO POI A, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL GEM INDIVIDUAL	NTA: PONTA DIS	TAL CILÍNDRICA
147	Sonda trato urinário	1.500,000	Unidade
CONECTO	ação: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, C. DR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO POI A, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL GEM INDIVIDUAL	NTA: PONTA DIS	TAL CILÍNDRICA
148	Sonda trato urinário	3.000,000	Unidade
CONECTO	eção: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, C DR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO POI A, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL GEM INDIVIDUAL	NTA: PONTA DIS	TAL CILÍNDRICA
149	Sonda trato urinário	3.000,000	Unidade
CONECTO FECHADA	eção: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: SILICONE, C DR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 5 ML, TIPO POI A, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL GEM INDIVIDUAL	NTA: PONTA DIS	TAL CILÍNDRICA
150	Sonda Trato Urinário	500,000	Unidade
CONECTO	ação: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILI DR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40, TIPO PONTA: PONTA DI: DADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL		





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
151	Sonda trato urinário	10.000,000	Unidade
CONECTO	ição: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICO DR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PON DADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUA	ITA DISTAL CILÍNDRI	
152	Sonda trato urinário	100.000,000	Unidade
CONECTO	ição: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICO DR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PON DADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUA	ITA DISTAL CILÍNDRI	
153	Sonda trato urinário	60.000,000	Unidade
CONECTO	ição: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICO DR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PON DADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUA	ITA DISTAL CILÍNDRI	
154	Sonda trato urinário	6.000,000	Unidade
CONECTO	ição: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: URETRAL, MATERIAL: SILICO DR PADRÃO, COMPRIMENTO: CERCA 40 CM, TIPO PONTA: PON DADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUA	ITA DISTAL CILÍNDRI	
155	Ringer	1.000,000	Mililitro 500 ML
	ição: RINGER, COMPOSIÇÃO: ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO L, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: SISTEMA FECHADO	O, FORMA FARMACÊ	UTICA: SOLUÇÃ
156	Glicose	1.000,000	Mililitro 500 ML
	ição: GLICOSE, CONCENTRAÇÃO: 5%, INDICAÇÃO: SOLUÇÃO INJET FECHADO	ÁVEL, CARACTERÍSTIC	CAS ADICIONAL
157	Barreira Anti-Adesão Uso Médico	100,000	Seringa
	ição: BARREIRA ANTI-ADESÃO USO MÉDICO, COMPOSIÇÃO: SILICO STERILIDADE: NÃO ESTÉRIL	NE, AUTOSSECANTE,	APRESENTAÇÃO
158	Termômetro Clínico	1.250,000	Unidade
	ição: TERMÔMETRO CLÍNICO, TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMP KILAR E ORAL	PERATURA: 32 A 42,	APLICAÇÃO: US
159	Termômetro	200,000	Unidade
MATERIA	ição: TERMÔMETRO, TIPO: DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA: L: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DISPLAY CRISTAL, B AÇÃO: PILHA		
160	Garrote	200,000	Metro
Especifica	ção: GARROTE, MATERIAL: LÁTEX, TAMANHO REFERÊNCIA: 200		
161	Touca Hospitalar	1.000,000	PACOTE CON 100 UN
Especifica	ição: TOUCA HOSPITALAR, TIPO: SANFONADA, TAMANHO: TAMANHO	ÚNICO, TIPO USO: DES	CARTÁVEL
162	Petrolato	200,000	Frasco 1000 ML
Especifica	ição: PETROLATO, CONCENTRAÇÃO: PURO, FORMA FARMACÊUTICA: L	ÍQUIDO TÓPICO	
163	Petrolato	600,000	Grama 90 G
Especifica	Ição: PETROLATO, CONCENTRAÇÃO: PURO, FORMA FARMACÊUTICA: P	POMADA	
164	Sonda trato urinário	4.000,000	Unidade
CONECTO FECHADA	ição: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRAC DR: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO A, COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ES DEM INDIVIDUAL	CHA, CALIBRE: 12 FREI O PONTA: PONTA DIS	STAL CILÍNDRIC





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
165	Sonda trato urinário	4.000,000	Unidade
CONECTO	ção: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, C R: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PO , COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRII EM INDIVIDUAL	NTA: PONTA DIS	TAL CILÍNDRIC
166	Sonda trato urinário	4.000,000	Unidade
CONECTO FECHADA	ção: SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO: FOLEY, MATERIAL: BORRACHA, ( R: CONECTORES PADRÃO, VOLUME: C, BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PO , COMPONENTES: C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE: ESTÉRII EM INDIVIDUAL	NTA: PONTA DIS	TAL CILÍNDRIC
167	Sonda trato digestivo	2.000,000	Unidade
CALIBRE: COMPON	ÇÃO: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, N Nº 14, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: ENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERIL EM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CONECTOR PAD	RÃO C, TAMPA
168	Sonda trato digestivo	2.000,000	Unidade
CALIBRE: COMPON	ção: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, Nº 16, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: ENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERIL EM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CONECTOR PAD	RÃO C, TAMPA
169	Sonda trato digestivo	2.000,000	Unidade
CALIBRE:	ção: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, Nº 18, TAMANHO: CURTA, COMPRIMENTO: CERCA 50 CM, CONECTOR: ENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERIL IEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CONECTOR PAD	RÃO C, TAMPA
170	Sonda trato digestivo	2.000,000	Unidade
CALIBRE: COMPON	ÇÃO: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, N N° 14, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: ENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERIL EM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CONECTOR PAD	PRÃO C, TAMPA
171	Sonda trato digestivo	2.000,000	Unidade
CALIBRE: COMPON	ção: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, N Nº 16, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: ENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERIL IEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CONECTOR PAD	RÃO C, TAMPA
172	Sonda trato digestivo	2.000,000	Unidade
CALIBRE: COMPON	ção: SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO: ORO OU NASOGÁSTRICA, M Nº 18, TAMANHO: LONGA, COMPRIMENTO: CERCA 120 CM, CONECTOR: ENTES: PONTA DISTAL FECHADA, C, ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERIL IEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CONECTOR PAD	RÃO C, TAMPA
173	Ácido Acético	700,000	Litro
Especifica	ção: ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO: A 5% EM SOLUÇÃO AQUOSA		
174	Avental	10.000,000	Pacote 10 UN
	ção: AVENTAL, MODELO: LONGO, TIPO: IMPERMEÁVEL, COR: BRANCA ÁVEL,MANGA LONGA,PUNHOS ELÁSTICOS,ABERTURA, APLICAÇÃO: PROTE		AS ADICIONAL
175	Equipo De Nutrição Enteral	15.000,000	Unidade
CÂMARA DIETA: PO	ÇÃO: EQUIPO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, MATERIAL: PVC SEM DEHP, C/ CO GOTEJAMENTO: MACROGOTAS, FLEXÍVEL, REGULADOR DE FLUXO MAN DNTA EM CRUZ, CONECTOR VIA ADICIONAL: LUER, CONECTOR PACIENTI D TUBO: ATÉ 180 CM, ADICIONAL: C/ CLAMP, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, AI	IUAL: PİNÇA ROL E: ESCALONADO,	ETE, CONECTO COMPRIMENT





	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
176	Máscara cirúrgica	7.000,000	Caixas 50 UNIDADE
	ação: MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO: NÃO TECIDO,3 CAMADAS,PR ÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: HIPOALERGÊNICA, TIPO		A, TIPO FIXAÇÃ
177	Curativo	500,000	Unidade
Especific	ração: CURATIVO, TIPO: HIDROGEL, REVESTIMENTO: ÁCIDOS GRA	AXOS ESSENCIAIS	
178	Glicerol	300,000	Frasco 500 M
Especific	ação: GLICEROL, DOSAGEM: 12%, APRESENTAÇÃO: CLISTER		
179	Sistema fechado aspiração traqueal	2.000,000	Unidade
SONDA: ANTIRRE	ação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONEC FLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CTORES PADRÃO, VIAS:	VIA IRRIGAÇÃ
180	Sistema fechado aspiração traqueal	2.000,000	Unidade
SONDA: ANTIRRE	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONEC FLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CTORES PADRÃO, VIAS:	VIA IRRIGAÇÃ
181	Sistema fechado aspiração traqueal	5.000,000	Unidade
SONDA: ANTIRRE	ação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONEC FLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	CTORES PADRÃO, VIAS:	VIA IRRIGAÇÃ
182	Sistema fechado aspiração traqueal	5.000,000	Unidade
Especific SONDA: ANTIRRE	Sistema fechado aspiração traqueal  cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTOR	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS:	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇÃ
Especific SONDA: ANTIRRE	sação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONEC EFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAV	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS:	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇÃ
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNI 183 Especific	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONEC EFLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL 200,000	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇÂ IDADE: ESTÉRI Unidade
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNI 183 Especific	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECEPLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Aparelho diagnóstico, terapêutico cação: APARELHO DIAGNÓSTICO, TERAPÊUTICO, TIPO 1: LANTERI	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL 200,000	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇĂ IDADE: ESTÉRI Unidade 53: C, LED, FON
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNI 183 Especific ALIMENT 184 Especific	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECEPLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Aparelho diagnóstico, terapêutico cação: APARELHO DIAGNÓSTICO, TERAPÊUTICO, TIPO 1: LANTERITAÇÃO: À BATERIA	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL 200,000  NA CLÍNICA, COMPONENTES 100,000  ALGODÃO, LARGURA: 5, CON	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇĂ IDADE: ESTÉRI Unidade 3: C, LED, FON Metro 10 M
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNI 183 Especific ALIMENT 184 Especific	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECEPLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Aparelho diagnóstico, terapêutico cação: APARELHO DIAGNÓSTICO, TERAPÊUTICO, TIPO 1: LANTERITAÇÃO: À BATERIA  Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL 200,000  NA CLÍNICA, COMPONENTES 100,000  ALGODÃO, LARGURA: 5, CON	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇĂ LIDADE: ESTÉRI Unidade 33: C, LED, FON Metro 10 M
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNIU 183 Especific ALIMENT 184 Especific CARACTE 185 Especific	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECEPLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Aparelho diagnóstico, terapêutico cação: APARELHO DIAGNÓSTICO, TERAPÊUTICO, TIPO 1: LANTERITAÇÃO: À BATERIA  Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERISTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL  200,000  NA CLÍNICA, COMPONENTES  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 5, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 8, CON	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇÃ IDADE: ESTÉRI Unidade 5 3: C, LED, FON Metro 10 M MPRIMENTO: 20
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNII 183 Especific ALIMENT 184 Especific CARACTE 185 Especific	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECEPLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Aparelho diagnóstico, terapêutico cação: APARELHO DIAGNÓSTICO, TERAPÊUTICO, TIPO 1: LANTERITAÇÃO: À BATERIA  Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO A MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO A MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO A MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO A MATERIAL: POLIAMIDA + A CACÃO: MATERIAL: POLIAMIDA + A CA	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL  200,000  NA CLÍNICA, COMPONENTES  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 5, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 8, CON	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇĂ LIDADE: ESTÉRI  Unidade 6 3: C, LED, FON  Metro 10 M  MPRIMENTO: 20  MPRIMENTO: 20
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNIU 183 Especific ALIMENT 184 Especific CARACTE 185 Especific CARACTE 186 Especific CARACTE 186	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECEPLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Aparelho diagnóstico, terapêutico cação: APARELHO DIAGNÓSTICO, TERAPÊUTICO, TIPO 1: LANTERITAÇÃO: À BATERIA  Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL  200,000  NA CLÍNICA, COMPONENTES  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 5, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 8, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 10, CON	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇÃ IDADE: ESTÉRI  Unidade 6 3: C, LED, FON  Metro 10 M  MPRIMENTO: 20  MPRIMENTO: 20  MPRIMENTO: 20  MPRIMENTO: 20  MPRIMENTO: 20  METRO 10 M  MPRIMENTO: 20
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNIU 183 Especific ALIMENT 184 Especific CARACTE 185 Especific CARACTE 186 Especific CARACTE 186	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECEPLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Aparelho diagnóstico, terapêutico cação: APARELHO DIAGNÓSTICO, TERAPÊUTICO, TIPO 1: LANTERITAÇÃO: À BATERIA  Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO MAINA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO MAINA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO MAINA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO MATERIAL: POLIAMIDA + A CAÇÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO MATERIAL: POLIAMIDA + A CACÃO: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO MATERIAL: POLIAMIDA + A CACÃO:	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL  200,000  NA CLÍNICA, COMPONENTES  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 5, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 8, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 10, CON	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇĂ LIDADE: ESTÉRI  Unidade 33: C, LED, FON  Metro 10 M  MPRIMENTO: 20  Metro 10 M  MPRIMENTO: 20  Metro 10 M  MPRIMENTO: 20
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNIU 183 Especific ALIMENT 184 Especific CARACTE 186 Especific CARACTE 186 Especific CARACTE 187 Especific CARACTE 187 Especific CARACTE 187	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECTELUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Aparelho diagnóstico, terapêutico cação: APARELHO DIAGNÓSTICO, TERAPÊUTICO, TIPO 1: LANTERITAÇÃO: À BATERIA  Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL  200,000  NA CLÍNICA, COMPONENTES  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 5, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 10, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 10, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 12, CON DCLAVÁVEL	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇÃ IDADE: ESTÉRI  Unidade 6 3: C, LED, FON  Metro 10 M  MPRIMENTO: 20  Metro 10 M
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNII 183 Especific ALIMENT 184 Especific CARACTE 186 Especific CARACTE 186 Especific CARACTE 187 Especific CARACTE 187	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECEPLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Aparelho diagnóstico, terapêutico cação: APARELHO DIAGNÓSTICO, TERAPÊUTICO, TIPO 1: LANTERITAÇÃO: À BATERIA  Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL  200,000  NA CLÍNICA, COMPONENTES  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 5, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 10, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 10, CON DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 12, CON DCLAVÁVEL	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇĂ LIDADE: ESTÉRI  Unidade 6 3: C, LED, FON  METRO 10 M  MPRIMENTO: 20
Especific SONDA: ANTIRRE USO ÚNI- 183 Especific ALIMENT 184 Especific CARACTE 185 Especific CARACTE 186 Especific CARACTE 187 Especific CARACTE 187 Especific CARACTE 188 Especific CARACTE	cação: SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO: SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR: CONECEPLUXO, VÁLVULA SUCÇÃO: VÁLVULA SUCÇÃO C, TAMPA E TRAVICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL  Aparelho diagnóstico, terapêutico cação: APARELHO DIAGNÓSTICO, TERAPÊUTICO, TIPO 1: LANTERITAÇÃO: À BATERIA  Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo cação: MALHA P/ FIXAÇÃO CURATIVO, MATERIAL: POLIAMIDA + A ERÍSTICAS ADICIONAIS: RESISTENTE, ABSORVENTE, MACIA, AUTO Malha P/ Fixação Curativo	P, TRAQUEOSTOMIA, TAMA CTORES PADRÃO, VIAS: VA DE SEGURANÇA, ESTERIL  200,000  NA CLÍNICA, COMPONENTES  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 5, COM DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 10, COM DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 12, COM DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 12, COM DCLAVÁVEL  100,000  ALGODÃO, LARGURA: 15, COM DCLAVÁVEL  100,000	NHO: 14 FR, TIF VIA IRRIGAÇĂ LIDADE: ESTÉRI  Unidade 33: C, LED, FON'  METRO 10 M  MPRIMENTO: 20  Metro 10 M





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
190	Adjuvante p, estomia	300,000	Unidade
MATERIA	eção: ADJUVANTE P, ESTOMIA, APLICAÇÃO: INTESTINAL , U L: SOLUÇÃO POLIMÉRICA, S, ÁLCOOL, ASPECTO FÍSIC ITAÇÃO: SPRAY		
191	Curativo / Cobertura	500,000	Unidade
COMPOSI	ação: CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO: P/ FERI IÇÃO: À BASE DE ESPUMA PU / HIDROPOLÍMERO / HID ENO, COMPONENTE 3: C/ SILICONE, DIMENSÃO: CERCA DE	ROCELULAR, COMPONENTE 1: C	
192	Curativo / Cobertura	500,000	Unidade
BASE DE	ação: CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO: P/ FERIDA, A CELULOSE, COMPONENTE 1: C/ ACETATO DE CELULOSE E 7,5 X 7,5, ESTERILIDADE: ESTÉRIL		
193	Curativo / Cobertura	500,000	Unidade
	ação: CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO: P/ FERIDA, A: ALGINATO, COMPONENTE 2: C/ CMC, ESTERILIDADE: USO I		COMPOSIÇÃO:
194	Compressa gaze	500,000	Unidade
	ação: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: RAYON, LARGURA: 7, AIS: EMBEBIDA EM ÓLEO DERMOPROTETOR	50 CM, COMPRIMENTO: 15 CM, CA	ARACTERÍSTICA
195	Ácido peracético	30,000	GALAO 05 LITROS
Especifica	ação: ÁCIDO PERACÉTICO, DOSAGEM: MÍNIMO DE 0,2%, FO	RMA FÍSICA: SOLUÇÃO AQUOSA	
196	Espátula Uso Médico	2.000,000	Pacotes 100 UNIDADE
	ação: ESPÁTULA USO MÉDICO, MATERIAL: MADEIRA, ABAIXADOR DE LÍNGUA, LARGURA: 1,5CM	APLICAÇÃO: OROFARÍNGEO, TA	
197	Saco Plástico Lixo	1.000,000	Unidade 100 UN
	ação: SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE: 100, COR: BRAN AIS: LEITOSO, 7 MICRA, SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTA		ARACTERÍSTICA
198	Hipoclorito De Sódio	300,000	Litro
	ação: HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃ LORO ATIVO	AO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: T	EOR MÍNIMO D
199	Hipoclorito De Sódio	300,000	Litro
Especifica ATIVO	ação: HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO	) AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: ATÉ	2,5% DE CLOR
200	Bolsa térmica	80,000	Unidade
	ação: BOLSA TÉRMICA, MATERIAL : POLÍMERO, COMPOSIÇÃ RÍSTICAS ADICIONAIS : SELADA	ÁO: C, GEL ATÓXICO, CAPACIDADE	: CERCA 500 M
201	Bolsa térmica	80,000	Unidade
	ação: BOLSA TÉRMICA, MATERIAL : POLÍMERO, COMPOSIO INCTERÍSTICAS ADICIONAIS : SELADA	ÃO: C, GEL ATÓXICO, CAPACIDAI	DE : CERCA 100
202	Óculos proteção	250,000	Unidade
INCOLOR	ação: ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO: ACRÍLICO 1, APLICAÇÃO: PROTEÇÃO DOS OLHOS, CONTRA POEIRA E STE DOBRÁVEL E REGULÁVEL		
203	Absorvente higiênico	800,000	Pacote 20 UN
	ação: ABSORVENTE HIGIÊNICO, TIPO: PÓS-PARTO, FORMA MENTO: 35 CM, LARGURA: 13 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIO		





	- Ch		
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
204	Atadura	2.000,000	Metro 03 M
	ação: ATADURA, LARGURA: 10, COMPRIMENTO: 180, TIPO: ORTOPÉDI 180, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, MATERIAL: TECIDO A		CAS ADICIONAIS
205	Atadura	2.000,000	Metro 03 M
	ação: ATADURA, LARGURA: 12, COMPRIMENTO: 180, TIPO: ORTOPÉDI BBO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, MATERIAL: TECIDO A	[20] = 1.50 (1)	CAS ADICIONAIS
206	Atadura	2.000,000	Metro 03 M
	ação: ATADURA, LARGURA: 15, COMPRIMENTO: 180, TIPO: ORTOPÉDI 180, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, MATERIAL: TECIDO A		AS ADICIONAIS
207	Atadura	2.000,000	Metro 03 M
	ação: ATADURA, LARGURA: 20, COMPRIMENTO: 180, TIPO: ORTOPÉDI OBO, COM CAMADA DE GOMA EM UMA DAS FACES, MATERIAL: TECIDO A		CAS ADICIONAIS
208	Algodão	4.000,000	Rolo 01 M
TAMANH	ação: ALGODÃO, TIPO: ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO: EM MANTAS, MAT O: 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL GEM INDIVIDUAL		
209	Algodão	4.000,000	Rolo 01 M
TAMANH	eção: ALGODÃO, TIPO: ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO: EM MANTAS, MAT O: 12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL GEM INDIVIDUAL		
210	Faixa De Esmarch	120,000	Metro 02 M
	ação: FAIXA DE ESMARCH, MATERIAL: BORRACHA, LARGURA: 12, ÃO: GARROTEAMENTO DE MEMBRO EM CIRURGIA	COMPRIMENTO: 2	, TIPO: SMACH
211	Faixa De Esmarch	120,000	Metro 02 M
	ação: FAIXA DE ESMARCH, MATERIAL: BORRACHA, LARGURA: 15, ÃO: ENFERMACEM	COMPRIMENTO: 2	, TIPO: SMACH
212	Faixa De Esmarch	120,000	Metro 02 M
	ação: FAIXA DE ESMARCH, MATERIAL: BORRACHA, LARGURA: 20, ÃO: GARROTEAMENTO DE MEMBRO EM CIRURGIA	COMPRIMENTO: 2	, TIPO: SMACH
213	Máscara	5.000,000	Unidade
TIPO FIX	eção: MÁSCARA, TIPO: RESPIRADOR, TIPO USO: N 95,FILTRO MECÂNIC AÇÃO: DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADI ,CLIP NASAL		
214	Material Gasoterapia	600,000	Unidade
	eção: MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, TIPO O: INFANTIL, ESTERILIDADE*: ESTERILIZÁVEL	MÁSCARA: MÁSCAR	A EM PLÁSTICO
215	Material Gasoterapia	600,000	Unidade
	ação: MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: MICRONEBULIZADOR, TIPO O: ADULTO, ESTERILIDADE*: ESTERILIZÁVEL	MÁSCARA: MÁSCAR	A EM PLÁSTICO
216	Nebulizador	100,000	Unidade
MOTOR C	eção: NEBULIZADOR, TIPO: C/MÁSCARA E COMPRESSOR TIPO DIA COMPÁCTO MONOFÁSICO(1/30HP),SUPERVENTILADO, TAMANHO: ADUL RÍSTICA ADICIONAIS: VAZÃO LIVRE 12L/MIN E VAZÃO C/NEBULIZADOR 7	TO, TENSÃO ALIMEN	
217	Papel Termosensível	50,000	Unidade
Especifica	ação: PAPEL TERMOSENSÍVEL, LARGURA: 59, COMPRIMENTO: 30, APLICA	ÇÃO: P/ ECG	
218	Extensor infusão vascular	6.000,000	Unidade





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
CALIBRE:	eção: EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, VIAS: 2 VIAS, MATERIAL: POL CERCA 12 FRENCH, TIPO CONEXÃO: LUER LOCK , SLIP , VALVULADO PONENTE ADICIONAL: C, CLAMP, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO		
219	Torneirinha	500,000	Unidade
	ição: TORNEIRINHA, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL : POLÍMERO, TIPO CO ALTA PRESSÃO ATÉ 1200 PSI, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	NECTOR: LUER LOCK ,	SLIP, PRESSÃO
220	Porta Lâmina	12.000,000	Unidade
	ição: PORTA LÂMINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE LABORATÓRIO	: 3 LÂMINAS, APLICAC	ÇÃO: GUARDAI
221	Cloreto De Sódio	2.000,000	Mililitro 10 ML
Especifica	ição: CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM: 20%, USO: SOLUÇÃO INJETÁVEI		
222	Dreno cirúrgico	300,000	Unidade
	ição: DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRA USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUA		CA DE 8 MM X 3
223	Dreno cirúrgico	300,000	Unidade
	ição: DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORRA PO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVID		RCA DE 10 MM
224	Dreno Cirúrgico	300,000	Unidade
	ição: DRENO CIRÚRGICO, MODELO: DE PENROSE, MATERIAL: BORR. JSO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAI		RCA DE 12 MM
225	Dreno Cirúrgico	60,000	Unidade
	A, CONECTOR UNIVERSAL: C/ CONECTOR DUPLO, COMPONENTE I: C/ P, COMPONENTE II: CATETER RADIOPACO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESC AL		
226	Povidona (Polivinilpirrolidona)	600,000	Litro
	ção: POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA), PRINCÍPIO ATIVO: PO TAÇÃO: SOLUÇÃO DEGERMANTE	OVIDONA, INDICAÇÃO:	ANTI-SÉPTICO
227	Povidona (Polivinilpirrolidona)	600,000	Litro
Especifica APRESEN	ção: POVIDONA (POLIVINILPIRROLIDONA), PRINCÍPIO ATIVO: PO TAÇÃO: SOLUÇÃO ALCOÓLICA	OVIDONA, INDICAÇÃO:	ANTI-SÉPTICO
228	Sabonete Líquido	2.000,000	Litro
	ição: SABONETE LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO: CREMOSO, ACIDEZ: NE ICO E GERMICIDA, COMPOSIÇÃO: TRICLOSAN 3% HIDRATANTE DE GL		AS ADICIONAL
229	Indicador biológico	200,000	Caixa com 50 Un
MEIO DI	ição: INDICADOR BIOLÓGICO, TIPO: SEGUNDA GERAÇÃO, APRESEN E CULTURA, ESPÉCIE: BACILLUS STEAROTHERMOPHILLUS, C ZAÇÃO A VAPOR		
230	Reagente analítico 4	100,000	Frasco
	ição: REAGENTE ANALÍTICO 4, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO 5, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COLORIM		EM SOLUÇÕE
231	Reanimador Manual	50,000	Unidade
COMPRES VÁLVULA	ição: REANIMADOR MANUAL, MATERIAL: BORRACHA SILICONIZADA, SSÃO 800, CAPACIDADE: CAPACIDADE DO AMBU E RESERVATÓRIO POPOFF 40CM H <sup>2</sup> O,CONEXÕES ISO STANDART 8382, COMPO CARA BORRACHA SILICON, TAMANHO: TAMANHO ADULTO	) 1500, CARACTERÍSTIC	AS ADICIONAIS
232	Dispositivo Externo P/Incontinência Urinária	12.000,000	Unidade





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.
Especifica TRANSPA MÉDIO	oção: DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, RENTE;ADAPTADOR E COLETOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, CARAC		
233	Máscara gasoterapia	600,000	Unidade
PLÁSTICO	oção: MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO: P, ALTA CONCENTRAÇÃO   ), TAMANHO: ADULTO, TIPO FIXAÇÃO: C, CLIPE NASAL E FIXADOR C AL: BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR: CONECTOR PADRÃO		
234	Material Gasoterapia	50,000	Unidade
	eção: MATERIAL GASOTERAPIA, MODELO: UMIDIFICADOR, SAÍDA: P. O GRADUADO, C/ TAMPA, VOLUME: CERCA DE 500, ESTERILIDADE*: EST	[] [전환 10.10] [전환 10.10] [10.10] [10.10] [10.10] [10.10] [10.10] [10.10] [10.10] [10.10] [10.10] [10.10]	RASCO: FRASCO
235	Válvula reguladora cílindro gás	50,000	Unidade
	ação: VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO: MA METRO, TIPO ROSCA: PARA OXIGÊNIO	NUAL, COMPONENTE	S: MANÔMETRO
236	Válvula Uso Médico	50,000	Unidade
	ação: VÁLVULA USO MÉDICO, TIPO: REGULADORA, APLICAÇÃO: REDE D		

# 7. Estimativa do valor da contratação

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$
1	Água	15.000,000	Mililitro 10 ML	0,47	7.050,00
DESTIL	icação: ÁGUA, ASPECTO FÍSICO: ADA COM 0,9% CLORETO SÓDIO LIZADO, APLICAÇÃO: FLUÍDO PARA	(REAGENTE), CONSERVA			
2	Peróxido De Hidrogênio (Água Oxigenada)	200,000	Litro	5,65	1.130,00
Especifi	icação: PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO	O (ÁGUA OXIGENADA), M	ATERIAL: ÁGUA OXIGI	ENADA, TIPO: 1	10 VOLUMES
3	Agulha hipodérmica	500,000	Caixa 100 UN	8,08	4.040,00
			Tarrier Language Control		
PONTA PROTE	Agulha hipodérmica icação: AGULHA HIPODÉRMICA, N : BISEL CURTO TRIFACETADO, T TOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA A	TPO CONEXÃO: CONEC DICIONAL: COM SISTEMA	TOR LUER LOCK E	M PLÁSTICO,	TIPO FIXAÇÃO
Especifi PONTA PROTE	icação: AGULHA HIPODÉRMICA, N : BISEL CURTO TRIFACETADO, 1	MATERIAL: AÇO INOXIDA TIPO CONEXÃO: CONEC DICIONAL: COM SISTEMA	ÁVEL SILICONIZADO, CTOR LUER LOCK E	DIMENSÃO: 2 M PLÁSTICO,	26 G X 1,2", TIPO TIPO FIXAÇÃO
Especifi PONTA PROTE DESCAI 5 Especifi PONTA PROTE	icação: AGULHA HIPODÉRMICA, N : BISEL CURTO TRIFACETADO, 1 TOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA A RTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	MATERIAL: AÇO INOXIDA TIPO CONEXÃO: CONEC DICIONAL: COM SISTEMA  500,000  MATERIAL: AÇO INOXID TIPO CONEXÃO: CONEC DICIONAL: COM SISTEMA	CAIXA 100 UN  ÁVEL SILICONIZADO, CTOR LUER LOCK E A SEGURANÇA SEGUN  CAIXA 100 UN  ÁVEL SILICONIZADO, CTOR LUER LOCK E	DIMENSÃO: 2 M PLÁSTICO, NDO NR,32, TIP  8,08 , DIMENSÃO: M PLÁSTICO,	26 G X 1,2", TIPO TIPO FIXAÇÃO PO USO: ESTÉRII 4.040,00 22 G X 1", TIPO TIPO FIXAÇÃO
Especifi PONTA PROTE DESCAI 5 Especifi PONTA PROTE	icação: AGULHA HIPODÉRMICA, N.: BISEL CURTO TRIFACETADO, TOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL Agulha hipodérmica icação: AGULHA HIPODÉRMICA, 1 : BISEL CURTO TRIFACETADO, TOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA	MATERIAL: AÇO INOXIDA TIPO CONEXÃO: CONEC DICIONAL: COM SISTEMA  500,000  MATERIAL: AÇO INOXID TIPO CONEXÃO: CONEC DICIONAL: COM SISTEMA	CAIXA 100 UN  ÁVEL SILICONIZADO, CTOR LUER LOCK E A SEGURANÇA SEGUN  CAIXA 100 UN  ÁVEL SILICONIZADO, CTOR LUER LOCK E	DIMENSÃO: 2 M PLÁSTICO, NDO NR,32, TIP  8,08 , DIMENSÃO: M PLÁSTICO,	26 G X 1,2", TIPO TIPO FIXAÇÃO PO USO: ESTÉRII 4.040,00 22 G X 1", TIPO TIPO FIXAÇÃO
Especifi PONTA PROTE DESCAI 5 Especifi PONTA PROTE DESCAI 6 Especifi BISEL (PLÁSTIC	icação: AGULHA HIPODÉRMICA, M.: BISEL CURTO TRIFACETADO, TOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA A RTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL Agulha hipodérmica icação: AGULHA HIPODÉRMICA, M.: BISEL CURTO TRIFACETADO, TOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA A RTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	MATERIAL: AÇO INOXIDA TIPO CONEXÃO: CONEC DICIONAL: COM SISTEMA  500,000  MATERIAL: AÇO INOXID TIPO CONEXÃO: CONEC DICIONAL: COM SISTEMA  500,000  ATERIAL: AÇO INOXIDÁVI EXÃO: CONECTOR LUEF L: COM SISTEMA SEGI	Caixa 100 UN  Caixa 100 UN  ÉL SILICONIZADO,  CTOR LUER LOCK E  A SEGURANÇA SEGUN  ÉL SILICONIZADO,  CTOR LUER LOCK E  CA SEGURANÇA SEGUN  CAIXA 100 UN  EL SILICONIZADO, DIN  R LOCK EM PLÁSTICO	DIMENSÃO: 2 M PLÁSTICO, NDO NR,32, TIP  8,08 , DIMENSÃO: M PLÁSTICO, NDO NR,32, TIP  8,08  MENSÃO: 21 G ) O, TIPO FIXAG	26 G X 1,2", TIPO TIPO FIXAÇÃO PO USO: ESTÉRI  4.040,00  22 G X 1", TIPO TIPO FIXAÇÃO O USO: ESTÉRI  4.040,00  X 1", TIPO PONTA ÇÃO: PROTETO





ITEM	DESCRIÇÃO	QTD,	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R
PONTA:	cação: AGULHA HIPODÉRMICA, MA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIF OR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA AD ITÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	O CONEXÃO: CONECT	FOR LUER LOCK EM	PLÁSTICO, T	IPO FIXAÇÃ
8	Agulha acupuntura	600,000	Caixa 100 UN	32,12	19.272,00
ESTERIL	cação: AGULHA ACUPUNTURA, M IDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TA INHA PROTETORA, INDIVIDUAL				
9	Álcool Etílico	3.000,000	Litro	10,91	32.730,00
Especific	cação: ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: ABSO	LUTO, TEOR ALCOÓLICO	): 99,5% (99,5°GL), APRE	ESENTAÇÃO: L	ÍQUIDO
10	Álcool Etílico	8.500,000	Litro	10,77	91.545,00
Especific	cação: ÁLCOOL ETÍLICO, TEOR ALCO	ÓLICO: 70% V/V, FORMA	FARMACÊUTICA: GEL		
11	Álcool etílico	10.000,000	Litro	9,74	97.400,00
Especific	cação: ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRA	ATADO, TEOR ALCOÓLIC	CO: 70%_(70°GL), APRES	SENTAÇÃO: LÍQ	QUIDO
12	Álcool Etílico	1.000,000	Litro	12,18	12.180,00
	cação: ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HII				
13	ALCOOL METILICO PA	24,000	Litro	25,92	622,08
QUÍMICA	cação: ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO A: CH3OH, PESO MOLECULAR: 32,0 NCIA QUÍMICA: CAS 67-56-1				
14	Algodão	3.500,000	Embalagem 500 G	8,42	29.470,00
ISENTO	cação: ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFIL DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS , TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM I	ADICIONAIS: ENROLAI			
15	Frasco - tipo almotolia	500,000	Unidade	3,41	1.705,00
	cação: FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, O, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TA				RETO, LONG
16	Frasco - tipo almotolia	500,000	Unidade	5,63	2.815,00
	cação: FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, O, COM PROTETOR, TIPO TAMPA: TA				RETO, LONG
17	Atadura	5.000,000	Metro 03 M	1,81	9.050,00
	cação: ATADURA, TIPO 1: CREPOM, N MBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDU		DÃO, DIMENSÕES: 20,	GRAMATURA 1	: CERCA DE
18	Coletor de urina	1.000,000	Unidade	4,83	4.830,00
GRADUA COMPO	cação: COLETOR DE URINA, MATER AÇÃO: GRADUAÇÃO DE 100 EM 100 NENTES: ALÇA DE SUSTENTAÇÃO, C L, DESCARTÁVEL	0 ML, VÁLVULA: VÁLVU	LA ANTI-REFLUXO, PIN	NÇA: CLAMP C	ORTA FLUX
19	Cateter p, terapia renal	720,000	Unidade	145,33	104.637,60
TIPO IM	cação: CATETER P, TERAPIA RENAL, PLANTE: PONTA ESPIRAL P, DIREIT , TAMANHO: ADULTO, TIPO FIXAÇÃO	A, MODELO: TENCKHO	FF, MATÉRIA PRIMA: R	ADIOPACO, CO	OMPRIMENT
20	Cateter	5,000	Caixa com 100	105,01	525,05
	cação: CATETER, MATERIAL: TECC , APLICAÇÃO: PUNÇÃO VENOSA PE				





	DESCRIÇÃO	QTD,	UND.	V. UNIT (R\$)	V. TOTAL (R\$
21	Cateter	5,000	Caixa com 100	100,52	502,60
ESTERIL	cação: CATETER, MATERIAL: PLÁSTI .IDADE: ESTÉRIL, APLICAÇÃO: PUNÇÃO S, COMPRIMENTO: 32				
22	Cateter	5,000	Caixa com 100	132,17	660,85
ESTERIL	cação: CATETER, MATERIAL: PLÁSTI .IDADE: ESTÉRIL, APLICAÇÃO: PUNÇÃO S, COMPRIMENTO: 28				
23	Cateter Nasal Para Oxigênio	1.000,000	Unidade	1,35	1.350,00
MATERI	cação: CATETER NASAL PARA OXIGÊ AL: TUBO PLÁSTICO C/ PRONGA DE ), COMPRIMENTO: CERCA DE 2,5 M, CO	SILICONE, CONEC	CTOR: COMPATÍVEL C/	EQUIPAMEN	TO, TAMANHO
24	Cateter	100,000	Unidade	26,38	2.638,00
ESTÉRIL	cação: CATETER, MATERIAL: SILICONIZ ., APLICAÇÃO: PUNÇÃO SUBCLÁVIA, CAI DULTO, CALIBRE: 14(16-18)				
25	Cateter	100,000	Unidade	21,50	2.150,00
ESTÉRIL	cação: CATETER, MATERIAL: SILICONIZ. ., APLICAÇÃO: PUNÇÃO SUBCLÁVIA, CAI :DIÁTRICO, CALIBRE: 17(19-18)				
26	Órtese para coluna vertebral	15,000	Unidade	55,23	828,45
ALTA D	cação: ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBI DENSIDADE, REVESTIMENTO: ATOALH VEIS EM VELCRO, TAMANHO: GRANDE				
27	Órtese para coluna vertebral	15,000	Unidade	55,23	828,45
ALTA D	cação: ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBF DENSIDADE, REVESTIMENTO: ATOALH VEIS EM VELCRO, TAMANHO: MÉDIO				
28	Coletor Material Pérfuro-Cortante	8.000,000	Unidade	7,98	63.840,00
IMPERM	cação: COLETOR MATERIAL PÉRFURO- IEÁVEL, CAPACIDADE ÚTIL: 13, C ACIONAL DE MATERIAL CONTAMINADO	COR: AMARELA,		[1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	
29	Compressa hospitalar	3.000,000	Embalagem 05 UN	49,99	149.970,00
Fenecifi	cação: COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO: CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS : C, FIO F				
25 CM, C	IICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVI				
25 CM, C			Unidade 500 UN	5,99	59.900,00
25 CM, C USO ÚN 30 Especifi	IICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVI	10.000,000		5,99	
25 CM, C USO ÚN 30 Especifi	ICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVICO, EMBALAGEM INDIVICON COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 10	10.000,000		5,99	
25 CM, C USO ÚN 30 Especific ADICION	IICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVI Compressa Gaze cação: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 10 NAL: 5 DOBRAS	10.000,000 00% ALGODÃO, DIN 250,000	MENSÕES: CERCA DE 7,	5,99 5 X 7,5, GRAM 42,06	ATURA: 9 FIOS/ 10.515,00
25 CM, C USO ÚN 30 Especific ADICION	IICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVI Compressa Gaze cação: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 10 NAL: 5 DOBRAS Cuba uso hospitalar	10.000,000 00% ALGODÃO, DIN 250,000	MENSÕES: CERCA DE 7,	5,99 5 X 7,5, GRAM 42,06	ATURA: 9 FIOS/ 10.515,00
25 CM, C USO ÚN 30 Especific ADICION 31 Especific 32	IICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVI Compressa Gaze cação: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 10 NAL: 5 DOBRAS Cuba uso hospitalar cação: CUBA USO HOSPITALAR, MATERI	10.000,000 10.000,000 250,000 1AL: AÇO INOX, FOR	MENSÕES: CERCA DE 7, Unidade RMATO: TIPO RIM, CAPA Unidade	5,99 5 X 7,5, GRAM 42,06 CIDADE: CER 41,54	10.515,00 CA DE 700 ML 10.385,00
25 CM, C USO ÚN 30 Especific ADICION 31 Especific 32	IICO, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVI  Compressa Gaze  cação: COMPRESSA GAZE, MATERIAL: 10  NAL: 5 DOBRAS  Cuba uso hospitalar  cação: CUBA USO HOSPITALAR, MATERI  Cuba uso hospitalar	10.000,000 10.000,000 250,000 IAL: AÇO INOX, FOR	MENSÕES: CERCA DE 7, Unidade RMATO: TIPO RIM, CAPA Unidade	5,99 5 X 7,5, GRAM 42,06 CIDADE: CER 41,54	10.515,00 CA DE 700 ML 10.385,00
25 CM, C USO ÚN 30 Especific ADICION 31 Especific 32 Especific 33 Especific	Cuba uso hospitalar	10.000,000 10.000,000 250,000 1AL: AÇO INOX, FOR 250,000 1AL: AÇO INOX, FOR 250,000 ERIAL: AÇO INOXII	Unidade  RMATO: TIPO RIM, CAPA  Unidade  RMATO: REDONDO, CAP  Unidade	5,99 5 X 7,5, GRAM 42,06 CIDADE: CER 41,54 ACIDADE: CE 27,76	10.515,00 CA DE 700 ML 10.385,00 ERCA DE 500 ML 6.940,00