

# Estudo Técnico Preliminar 140/2021

## 1. Informações Básicas

Número do processo: 60550.009181/2021-23

## 2. Descrição da necessidade

2.1. Aquisição de material de consumo para a Seção de Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar visando atender as necessidades do Hospital das Forças Armadas - HFA, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas no instrumento convocatório.

### 2.2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO

2.3. Esta solicitação se faz necessária para manter o abastecimento dos materiais médicos hospitalares na Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar do HFA, atendendo a determinação contida no Calendário de Atividades da Ordem de Serviço N° 7/2020/APG/CMT LOG HFA/HFA/SEPESD/SG-MD, de 14 de setembro de 2020 (60550.028897/2020-93).

2.3.1. O HFA, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, recebe pacientes acometidos das mais diversas enfermidades.

2.3.2. Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas, além da necessidade de abastecimento dos estoques deste hospital. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes e servidores envolvidos no atendimento, cujo tratamento necessitará do material elencado.

### 2.4. RAZÃO DA NECESSIDADE DA AQUISIÇÃO

2.4.1. A aquisição do material solicitado visa atender às necessidades da Seção para o período de 01 (um) ano e serão utilizados nos procedimentos realizados nas Clínicas do Hospital das Forças Armadas (HFA) e no atendimento de pacientes, internados ou não

2.4.2. Os materiais serão utilizados em atendimentos ambulatoriais, na emergência e nos leitos de internação do Hospital das Forças Armadas (HFA), contemplando-se também o provável aumento do número de leitos da UTI ou criação de uma nova Unidade de Tratamento Intensivo. O sucesso do processo licitatório vai viabilizar a realização de procedimentos e o tratamento adequado aos pacientes, evitando o encaminhamento para Hospitais conveniados e ensejando a racionalização (economicidade) de recursos colocados à disposição do HFA.

2.4.3. Conforme **Parte n° 372/2021/SCAMMH (700776)**.

### 2.5. DA DEMANDA CONTRATADA X QUANTIDADE DO MATERIAL A SER FORNECIDO

2.5.1. As quantidades solicitadas dos materiais estão ajustadas às necessidades atuais, e ao novo modelo de gestão do HFA, no intuito de aumento na demanda de atendimentos, visando a excelência no atendimento e no cuidado prestado aos pacientes no HFA, tendo como objetivo oferecer serviços que atendam e superem as expectativas dos usuários, com eficiência, eficácia e efetividade.

2.5.2. O Sistema de Registro de Preços permitirá ao HFA realizar as aquisições decorrentes conforme a sua demanda, que por se tratar de material de saúde, pode variar em razão de sazonalidade das enfermidades, disponibilidade de pessoal e equipamentos e outros fatores.

2.5.3. A quantidade solicitada foi baseada no consumo dos anos 2018, 2019 e 2020, no entanto, novos tratamentos podem surgir, aumentando a previsibilidade do consumo, por este motivo, alguns itens tiveram as quantidades solicitadas a maior do que o consumo dos anos anteriores.

2.5.4. Ressaltamos que devido à nova padronização com consequente incorporação de itens novos nosso roll de materiais médico-hospitalares, ainda não foi possível determinar a demanda de certos itens. Nesses casos, o quantitativo solicitado representa um valor moderado.

2.5.5. Relação Demanda x Quantidade de medicamento a ser adquirido:

GRUPO	ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA/ OBSERVAÇÕES	APRESENTAÇÃO (Unidade/ Medida)	2018	2019	2020
	1	ABAIXADOR DE LÍNGUA, EM MADEIRA, DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA: 2 MM. PACOTE COM 100 UNIDADES.	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA: 2 MM	PCT COM 100	367	454	117
	2	ADAPTADOR REVERSÍVEL EM PVC PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES PARENTERAIS COM SISTEMA FECHADO, PONTA PERFURANTE EM UMA DAS EXTREMIDADES COM TAMPAS PROTETORAS EXTRAS, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL OU DE MELHOR QUALIDADE.	ADAPTADOR USO MÉDICO, P/ TRANSFERÊNCIA / IRRIGAÇÃO DE SOLUÇÕES, PONTA PERFURANTE / LUER LOCK, POLÍMERO, C/ TAMPAS, ESTÉRIL.	UND	2.540	3.101	2.604
	3	AGULHA ANESTÉSICA, P/ PERIDURAL, AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, 16 G X 3 1/2", PONTA CURVA TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, C/ ALETAS, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P/ PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO: 16 G X 3 1/2", TIPO PONTA: PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE I: C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II: C/ ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO	UND	322	393	155

		USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL				
4	AGULHA ANESTÉSICA, P PERIDURAL, AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, 17 G X 3 1/2", PONTA CURVA TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, C/ ALETAS, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO: 17 G X 3 1,2", TIPO PONTA: PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE: C, MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II: C, ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UND			
5	AGULHA ANESTÉSICA, P PERIDURAL, AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, 18 G X 3 1/2", PONTA CURVA TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, C/ ALETAS, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO: 18 G X 3 1,2", TIPO PONTA: PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE: C, MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II: C, ALETAS, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UND	NOVO	NOVO	NOVO
6	AGULHA ANESTÉSICA, P RAQUIDIANA, AÇO INOXIDÁVEL, 22 G X 3 1 /2", PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 22 G X 3 1,2", TIPO PONTA: PONTA QUINCKE, COMPONENTE: C, MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UND	18	75	77
	AGULHA ANESTÉSICA, P RAQUIDIANA, AÇO INOXIDÁVEL, 25 G X 3 1	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 25 G X 3 1,2", TIPO PONTA: PONTA				

7	1/2", PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	QUINCKE, COMPONENTE: C, MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UND	514	750	399
8	AGULHA ANESTÉSICA, P/ RAQUIDIANA, AÇO INOXIDÁVEL, 27 G X 3 1/2", PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 27 G X 3 1/2", TIPO PONTA: PONTA QUINCKE, COMPONENTE: C, MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, C, VISOR TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UND	772	806	933
9	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 26 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 13 X 0,45MM	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 26 G X 1,2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA 100UN	36	10	20
10	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,70MM	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA 100UN	21	61	72
	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1", BISEL CURTO TRIFACETADO,	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO,				

11	<p>CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,80MM</p>	<p>DIMENSÃO: 21 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	CAIXA 100UN	26	4	111
12	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1 1/4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,70MM</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	CAIXA 100UN	22	3	-
13	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1 1/4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,80MM</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	CAIXA 100UN	38	75	236
14	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 18 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 40 X 1,20MM</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 18 G X 1 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	CAIXA 100UN	15	-	139

15	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 26 G X 1,2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 13 X 0,45MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 26 G X 1,2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR, 32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	CAIXA 100UN	155	116	79
16	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,70MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR, 32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	CAIXA 100UN	179	248	89
17	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,80MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR, 32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	CAIXA 100UN	162	132	75



18	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1 1/4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ES TÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,70MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR, 32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	CAIXA 100UN	28	50	33
19	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1 1/4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,80MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR, 32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	CAIXA 100UN	119	151	2
20	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 18 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 40 X 1,20MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 18 G X 1 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR, 32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	CAIXA 100UN	110	273	95

21	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 18 G X 1", BISEL SIMPLES, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 1,20MM	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 18 G X 1", TIPO PONTA: BISEL SIMPLES, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA 100UN	20	26	26
22	AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 20 G X 15 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P, PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA: C, BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES: CERCA DE 20 G X 15 MM, TIPO FIXAÇÃO: C, ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL: TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	50	150	300
23	AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 20 G X 20 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P, PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA: C, BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES: CERCA DE 20 G X 20 MM, TIPO FIXAÇÃO: C, ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL: TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	50	150	130
24	AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 20 G X 25 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK	AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P, PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA: C, BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES: CERCA DE 20 G X 25 MM, TIPO FIXAÇÃO: C, ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL: TUBO EXTENSOR C, CLAMP,	UND	110	96	487



	OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
25	AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 22 G X 15 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P, PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA: C, BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES: CERCA DE 22 G X 15 MM, TIPO FIXAÇÃO: C, ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL: TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	618	162	-
26	APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL COM 02 LÂMINAS.	APARELHO BARBEAR, TIPO: LÂMINA DESCARTÁVEL, MATERIAL LÂMINA: AÇO, QUANTIDADE LÂMINAS: 2 LÂMINAS UN, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CABO: ANATÔMICO COM ESTRIAS DE BORRACHA, COR: PRATA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FITA LUBRIFICANTE E MICROTENSORES	CART C/ 2 UND	998	1.05	450
27	BOMBA INFUSÃO PORTÁTIL, MATERIAL: CÂMARA SILICONE, ISENTO DEHP, TIPO: ELASTOMÉRICA, CAPACIDADE: CERCA DE 300 ML, VAZÃO: C, FLUXO DE INFUSÃO REGULÁVEL, ACESSÓRIOS: SISTEMA FECHADO, TUBO EXTENSOR, FILTRO AR RESIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRADUADA, CLAMP, TAMPA, ESTERILIDADE: USO ÚNICO	BOMBA INFUSÃO PORTÁTIL, MATERIAL: CÂMARA SILICONE, ISENTO DEHP, TIPO: ELASTOMÉRICA, CAPACIDADE: CERCA DE 300 ML, VAZÃO: C, FLUXO DE INFUSÃO REGULÁVEL, ACESSÓRIOS: SISTEMA FECHADO, TUBO EXTENSOR, FILTRO AR RESIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRADUADA, CLAMP, TAMPA, ESTERILIDADE: USO ÚNICO	UND	-	-	-
	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO,					

28	MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	103	132	115
29	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	NOVO	NOVO	NOVO
30	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 30 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	NOVO	NOVO	NOVO
	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 18 GAU, COMPRIMENTO:	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO				

31	CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	LÚMEN, LÚMEN: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UND	NOVO	NOVO	NOVO
32	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 20 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UND	NOVO	NOVO	NOVO
33	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 22 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	UND	NOVO	NOVO	NOVO
34	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, DUPLO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM	UND	NOVO	NOVO	NOVO

	COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
35	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, DUPLO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 30 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	NOVO	NOVO	NOVO
36	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, DUPLO LÚMEN, 14 A 18 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 14 A 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	491	431	436
37	CATETER DE ACESSO VENOSO CENTRAL, ADULTO, DUPLO LÚMEN COMPOSTO DE CATETER DE POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR E 20 CM E LUMENS INTERNOS DE 14 GA X 18 GA, GUIA METÁLICA COM PONTA EM J, ACOMPANHADA DE ADVANCER DILATADOR DE CATETER; AGULHAS DE	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 14 A 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	NOVO	NOVO	NOVO

	PUNÇÃO; CAMPO FENESTRADO, SERINGA DE RAULERSON	ANTIFÚNGICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
38	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, TRIPLO LÚMEN, 16 A 18 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: TRIPLO LÚMEN, LÚMEN: 16 A 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	15	110	40
39	CATETER PARA ANESTESIA, EPIDURAL CONTÍNUA, POLÍMERO RADIOPACO, CERCA DE 16 G, MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTÉRIL, USO ÚNICO	CATETER PARA ANESTESIA, USO: EPIDURAL CONTÍNUA, MATERIAL: POLÍMERO RADIOPACO, CALIBRE: CERCA DE 16 G, ADICIONAIS: MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UND	230	320	155
40	CATETER PARA ANESTESIA, EPIDURAL CONTÍNUA, POLÍMERO RADIOPACO, CERCA DE 18 G, MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTÉRIL, USO ÚNICO	CATETER PARA ANESTESIA, USO: EPIDURAL CONTÍNUA, MATERIAL: POLÍMERO RADIOPACO, CALIBRE: CERCA DE 18 G, ADICIONAIS: MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UND	NOVO	NOVO	NOVO
41	CATETER MONITORIZAÇÃO, ARTERIAL, RADIAL, 2,5 FRENCH, 5 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO, POLIETILENO RADIOPACO, KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 22GA, ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	CATETER MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, USO: RADIAL, TAMANHO: 2,5 FRENCH, COMPRIMENTO: 5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL: POLIETILENO RADIOPACO, COMPONENTES: KIT C, FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 22GA, COMPONENTE E: ABA P, SUTURA E FIXAÇÃO	UND	NOVO	NOVO	NOVO

42	CATETER MONITORIZAÇÃO, ARTERIAL, RADIAL, 3 FRENCH, 5 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO, POLIETILENO RADIOPACO, KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	CATETER MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, USO: RADIAL, TAMANHO: 3 FRENCH, COMPRIMENTO: 5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL: POLIETILENO RADIOPACO, COMPONENTES: KIT C, FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COMPONENTE I: ABA P, SUTURA E FIXAÇÃO	UND	NOVO	NOVO	NOVO
43	CATETER MONITORIZAÇÃO, ARTERIAL, CERCA DE 4 FRENCH, CERCA DE 12 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO, POLIURETANO, KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	CATETER MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO: CERCA DE 4 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 12 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT C, FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 18 GA, COMPONENTE I: ABA P, SUTURA E FIXAÇÃO	UND	NOVO	NOVO	NOVO
44	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 14 GAU, CERCA 50 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	600	-	150
45	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 16 GAU, CERCA 50 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO	UND	-	-	350



		USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
46	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 18 GAU, CERCA 45 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 45 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	6.563	4.007	200
47	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 20 GAU, CERCA 30 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	6.840	337	350
48	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 22 GAU, CERCA 25 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	20.467	8.192	800
	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 24 GAU, CERCA 20 MM, CONECTOR	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 24 GAU,				

49	PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	COMPRIMENTO: CERCA 200MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	5.109	2.141	1.800
50	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 14 GAU, CERCA 50MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	200	900	250
51	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 16 GAU, CERCA 50MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, COMPONENTE 2: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	350	700	100
52	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 18 GAU, CERCA 45MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL,	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 45MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, COMPONENTE 2: C/	UND	2.450	3.400	5.018

	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
53	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 20 GAU, CERCA 30 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	9.650	24.290	16.501
54	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 22 GAU, CERCA 25 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	-	11.110	11.260
55	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 24 GAU, CERCA 20 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 24 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL,	UND	400	3.600	400

		DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL			
56	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	5	55
57	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 21 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	-	10 220
58	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 23 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	500	- 1.400
59	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 25 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	-	- 400

60	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 27 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND			
61	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND			100
62	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 21 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	1.713	4.800	1.800
63	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 23 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL,	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2:	UND	19.230	19.000	13.294

	DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
64	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 25 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	5.704	4.910	2.040
65	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 27 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	1	-	-
66	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 18 GAU, CERCA 45 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 45 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	-	22	80



67	<p>CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 20 GAU, CERCA 25 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA</p>	<p>CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	180	120
68	<p>CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 22 GAU, CERCA 25 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA</p>	<p>CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	412	1.478
69	<p>CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 24 GAU, CERCA 20 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,</p>	<p>CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 24 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO</p>	UND	392	708

	EMBALAGEM INDIVIDUAL, CATETER NEXIVA	USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				
70	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, PAPELÃO, 13 L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, DESCARTÁVEL	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 13 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL	UND	2.753	3.804	2.477
71	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, POLIPROPILENO, 13 L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE TOTAL: 13 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	UND	-	62	66
72	CONECTOR USO MÉDICO, P/ ACESSO VENOSO, POLÍMERO, C/ MEMBRANA SILICONE, SISTEMA FECHADO, CONEXÃO LUER, VALVULADO, P/ USO SEM AGULHA, ESTÉRIL, USO ÚNICO	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO: P, ACESSO VENOSO, MATERIAL 1: POLÍMERO, MATERIAL 2: C, MEMBRANA SILICONE, MODELO: SISTEMA FECHADO, COMPONENTE 1: CONEXÃO LUER, COMPONENTE 2: VALVULADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, USO SEM AGULHA, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UND	-	3.000	2.000
73	EQUIPO, DE INFUSÃO, PVC CRISTAL, MÍN. 140 CM, CÂMARA FLEXÍVEL C/ FILTRO AR, BURETA RÍGIDA C/ ALÇA, C/ INJETOR, MÍN. 100 ML, MICROGOTAS, REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, C/ INJETOR LATERAL "Y", VALVULADO, LUER ROTATIVO C/ TAMPA E FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 140 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO BURETA: BURETA RÍGIDA C, ALÇA, C, INJETOR, VOLUME BURETA: MÍN. 100 ML, TIPO GOTEJADOR: MICROGOTAS, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR: C, INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO	UND	NOVO	NOVO	NOVO

		CONECTOR: LUER C, TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL.				
74	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO BURETA: BURETA RÍGIDA C,ALÇA, C,INJETOR, VOLUME BURETA: MÍN.150 ML, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR: C,INJETOR LATERAL"Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER ROTATIVO C, TAMPA E FILTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL.	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO BURETA: BURETA RÍGIDA C,ALÇA, C,INJETOR, VOLUME BURETA: MÍN.150 ML, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR: C,INJETOR LATERAL"Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER ROTATIVO C, TAMPA E FILTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL.	UND	87	26	65
75	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO GRAVITACIONAL MACROGOTAS, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR E TAMPA PROTETORA, TIPO	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C,INJETOR LATERAL"Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL.	UND	47.535	53.866	37.466

	<p>GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA; REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C/ INJETOR LATERAL EM "Y", COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C/ TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p>					
76.	<p>EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA; REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C, INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO GRAVITACIONAL MACROGOTAS, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR E TAMPAS PROTETORA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA; REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C/ INJETOR LATERAL EM "Y", COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C/ TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:</p>	<p>EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA; REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C, INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	UND	90	15	200

	FOTOSSENSÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.					
77	EQUIPO ESPECIAL, P/ TRANSFERÊNCIA, DUAS VIAS, PVC CRISTAL, 2 PONTAS PERFURANTES C/ FILTRO AR E TAMPAS, CORTA FLUXO TODAS VIAS, CONECTOR LUER FÊMEA, P/ PREPARO DE NPT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	EQUIPO ESPECIAL, APLICAÇÃO: P, TRANSFERÊNCIA, NÚMERO VIAS: DUAS VIAS, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO PONTEIRA: 2 PONTAS PERFURANTES C, FILTRO AR E TAMPAS, TIPO PINÇA: CORTA FLUXO TODAS VIAS, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER FÊMEA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: P, PREPARO DE NPT, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UND	123	152	91
78	EXTENSÃO PARA OXIGENOTERAPIA COM SISTEMA DE CONEXÃO EM SILICONE	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO: SILICONIZADO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TAMANHO: N° 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	NOVO	NOVO	NOVO
79	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO SIMULTÂNEA, DERIVAÇÃO Y, N° DE VIAS: DUAS VIAS, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO EM TODAS VIAS, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, 2 VIAS, POLÍMERO, CERCA 20 CM, CERCA 12 FRENCH, LUER LOCK / SLIP, ATÉ CERCA DE 100 PSI, C/ CLAMP, ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UND	18.340	31.765	23.153
	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO SIMULTÂNEA, DERIVAÇÃO Y, N° DE VIAS: DUAS VIAS, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, 2 VIAS, POLÍMERO, CERCA 20 CM,				

80	EM TODAS VIAS, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOTOSSENSÍVEIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	CERCA 12 FRENCH, LUER LOCK / SLIP, ATÉ CERCA DE 100 PSI, C/ CLAMP, FOTOSSENSÍVEL, ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UND	4.928	-	-
81	EXTENSOR EQUIPORSORO, APLICAÇÃO: P/ INFUSÃO SIMULTÂNEA, N° DE VIAS: QUATRO VIAS, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, 4 VIAS, POLÍMERO, CERCA 25 CM, CERCA 12 FRENCH, LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, ATÉ CERCA DE 100 PSI, C/ CLAMP, ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UND	1.185	1.115	-
82	EXTENSOR EQUIPORSORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 60 CM, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, P/ BOMBA INFUSORA, 1 VIA, POLÍMERO, CERCA 60 CM, CERCA 12 FRENCH, LUER LOCK / SLIP, ATÉ CERCA DE 100 PSI, C/ CLAMP, ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UND	339	-	20
83	EXTENSOR EQUIPORSORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	EQUIPO, DE INFUSÃO, PVC CRISTAL, MÍN.120 CM, CÂMARA FLEXÍVEL C/ FILTRO AR, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, C/INJETOR LATERAL"Y",VALVULADO, LUER ROTATIVO C/ TAMPA E FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	UND	1.109	1.474	532
	EXTENSOR EQUIPORSORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120	EQUIPO, DE INFUSÃO, PVC CRISTAL, MÍN. 120 CM,				



84	CM, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOTOSSENSÍVEIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, GOTAPADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, "INJETOR LATERAL" AUTOCICATRIZANTE, LUER C/ TAMPA, FOTOSSENSÍVEL, ES TÉRIL, DESCARTÁVEL.	UND	NOVO	NOVO	NOVO
85	LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 10, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 10, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA 100UN	-	-	20
86	LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 11, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 11, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA 100UN	48	52	25
87	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 12.	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA 100UN	15	12	7
88	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO,	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,	CAIXA 100UN	54	59	49

	<p>CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 15.</p>	<p>CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE</p>				
89	<p>LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 20.</p>	<p>LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 20, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE</p>	CAIXA 100UN	9	28	2
90	<p>LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 21.</p>	<p>LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 21, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE</p>	CAIXA 100UN	2	6	4
91	<p>LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 22.</p>	<p>LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 22, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE</p>	CAIXA 100UN	12	14	33

92	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 23.	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: N° 23, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA 100UN	10	4	5
93	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 24.	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: N° 24, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA 100UN	28	38	34
94	LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO ULTRA FINA	LANCETA, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: ULTRA FINA	CAIXA 100UN	42	63	59
95	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, PARA MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, TRANSDUTOR C/ DISPOSITIVO FLUXO CERCA 30 ML/H, LINHA C/ EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, 2 EXTENSORES, CERCA DE 30 E 120 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, APLICAÇÃO : PARA MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, COMPONENTE 1: TRANSDUTOR C/ DISPOSITIVO FLUXO CERCA 30 ML/H, COMPONENTE 2: LINHA C/ EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, ADICIONAIS: 2 EXTENSORES, TAMANHO: CERCA DE 30 E	UND	NOVO	NOVO	NOVO

	COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA (NEONATAL)	120 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA				
96	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, P MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, TRANSDUTOR C/ DISPOSITIVO FLUXO CERCA 3 ML/H, LINHA C/ EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, 2 EXTENSORES, CERCA DE 30 E 120 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, APLICAÇÃO : P, MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, COMPONENTE 1: TRANSDUTOR C/ DISPOSITIVO FLUXO CERCA 3 ML, H, COMPONENTE 2: LINHA C/ EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, ADICIONAIS: 2 EXTENSORES, TAMANHO: CERCA DE 30 E 120 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	UND	305	805	378
97	MATERIAL GASOTERAPIA, P/ OXIGÊNIO, EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, CERCA DE 2,0 M, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	MATERIAL GASOTERAPIA, SAÍDA: P, OXIGÊNIO, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C, CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 2,0 M, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	NOVO	NOVO	NOVO
98	MATERIAL GASOTERAPIA, P/ OXIGÊNIO, EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, CERCA DE 4,0 M, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	MATERIAL GASOTERAPIA, SAÍDA: P, OXIGÊNIO, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C, CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 4,0 M, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	NOVO	NOVO	NOVO
	SERINGA 10 ML PREENCHIDA COM SOLUÇÃO SALINA A 0,9%, INDICADA PARA USO NA LIMPEZA E LAVAGEM DE DISPOSITIVOS DE ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES INTRAVENOSAS. SOLUÇÃO ESTÉRIL, ESTERILIZADO POR VAPOR. LIVRE DE					

99	<p>CONSERVANTE E DE LÁTEX. DIÂMETRO DA SERINGA PROPORCIONA MELHOR DISTRIBUIÇÃO DA PRESSÃO - REFLUXO CONTROLADO. ÊMBOLO COM DESENHO ESPECIAL E ROLHA DE BORRACHA COM 03 ANÉIS PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA PARA REDUZIR O REFLUXO.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 10 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ SOLUÇÃO SALINA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, PRINCÍPIO ATIVO: C/ SOLUÇÃO SALINA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	12.690	33.970
100	<p>SERINGA, TUBERCULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, C/</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 26 G X 1,2", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND		

	AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.					
101	SERINGA, INSULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.  DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	27.529	10.648	
102	SERINGA, INSULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.  DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA,	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 26 G X 1,2", ESTERILIDADE:	UND	NOVO	NOVO	NOVO



	<p>POLIPROPILENO, 1 ML, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, BICO CENTRAL LUER APRESENTAÇÃO: LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>				
103	<p>SERINGA, INSULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 26 G X 1,2", COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR, 32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	11.732	12.513
	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA,</p>				

104	<p>NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 3 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK , ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	3.358	6.646	2.922
105	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 3 ML, BICO CENTRAL LUER SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	6.244	9.094	3.865
	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO</p>				

106	<p>NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 3 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 22 G X 1", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR, 32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND			
107	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 5 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	17,045	27,778	1,419
	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA,</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO</p>				

108	<p>NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 5 ML, BICO CENTRAL LUER SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	14.190	-	37.224
109	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 5 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 22 G X 1", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR, 32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	NOVO	NOVO	NOVO
	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO</p>					

110	<p>CENTRAL LUER LOCK, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 10 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	71.780	172.451	87.004
111	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 10 ML, BICO CENTRAL LUER SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	111.866	8.560	2.356
	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK</p>					

112	<p>OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 10 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	UND	NOVO	NOVO	NOVO
113	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 20 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	UND	29.035	91.165	84.292

114	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 20 ML, BICO CENTRAL LUER SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	143.449	88.583	100.524
115	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 20 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	UND	NOVO	NOVO	NOVO



	NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL					
116	SERINGA, POLIPROPILENO, 60 ML, BICO TIPO CATETER, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 60 ML, TIPO BICO: BICO TIPO CATETER, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	878	947	599
117	SERINGA, POLIPROPILENO, 60 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 60 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UND	1.444	1.292	1.006
118	TORNEIRINHA, MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA: 3 VIAS, USO: ORIENTADOR DE FLUXO DIRECIONADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONECTORES LUER LOCK C/TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	TORNEIRINHA, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CONECTOR: LUER LOCK SLIP, VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	UND	4.789	5.461	5.060
	EQUIPO BOMBA INFUSORA, PERISTALTICO LINEAR, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, COM CERCA DE 220 CM DE COMPRIMENTO E PRIME DE 14,5 ML, TIPO CÂMARA: PONTA PERFURANTE C/ CÂMARA FLEXÍVEL, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO BACTERIOLÓGICO COM					

119	<p>0,2 MICRONS E TAMPA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, PINÇA ROLETE E LUER LOCK COM TAMPA PROTETORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO BOMBA INFUSORA, PARENTERAL, ISENTO DE PVC, CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, LUER C/TAMPA, FOTOSSENSÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p> <p>OBSERVAÇÃO: A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM COMODATO AS BOMBAS DE INFUSÃO BEM COMO SUA MANUTENÇÃO.</p>	EQUIPO BOMBA INFUSORA, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UND	210	1.486	1.377
	EQUIPO BOMBA INFUSORA, PERISTALTICO LINEAR, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, COM CERCA DE 220 CM DE COMPRIMENTO E PRIME DE 14,5 ML, TIPO CÂMARA: PONTA PERFURANTE C/ CÂMARA FLEXÍVEL, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO BACTERIOLÓGICO COM 0,2 MICRONS E TAMPA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO					

GRUPO	120	<p>E CORTA FLUXO, EQUIPO BOMBA INJETOR LATERAL EM INFUSORA, TIPO: "Y" COM MEMBRANA PARENTERAL, MATERIAL: AUTOCICATRIZANTE, ISENTO DE PVC, TIPO PINÇA ROLETE E LUER CÂMARA: PONTA LOCK COM TAMPAPERFORANTE C, CÂMARA PROTETORA COM FLEXÍVEL, TIPO FILTRO DE MEMBRANA GOTEJADOR: GOTA HIDROFÓBICA, PADRÃO, TIPO PINÇA: ESTERELIDADE: REGULADOR DE FLUXO E ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. CORTA FLUXO, TIPO INJETOR: INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: CONECTOR C, EQUIPO BOMBA TRAVA ROSQUEADA, INFUSORA, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, PARENTERAL, ISENTO DESCARTÁVEL, TIPO DE PVC, PONTA FILTRO: C, FILTRO AR, PERFORANTE C, PARTÍCULAS CÂMARA FLEXÍVEL, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR C/ TRAVA ROSQUEADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, C/ FILTRO AR, PARTÍCULAS</p> <p>OBSERVAÇÃO: A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM COMODATO AS BOMBAS DE INFUSÃO BEM COMO SUA MANUTENÇÃO.</p>	UND	2.713	5.728	3.384
		<p>EQUIPO BOMBA INFUSORA, PERISTALTICO LINEAR, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, TIPO CÂMARA: PONTA PERFORANTE C/ CÂMARA FLEXÍVEL, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO BACTERIOLÓGICO COM 0,2 MICRONS E TAMPAP, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, EQUIPO BOMBA PINÇA ROLETE E LUER INFUSORA, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, TIPO</p>				

121	<p>FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FILTRO LINHA 0,2 MICRA, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO BOMBA INFUSORA, PARENTERAL, IS ENTO DE PVC, CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, INJETOR LATERAL "Y" VALVULADO, LUER ROTATIVO C/TAMPA E FILTRO, FILTRO LINHA 0,2 MICRA, PERISTÁLTICA LINEAR, ESTÉRIL,DESCARTÁVEL</p> <p>OBSERVAÇÃO: A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM COMODATO AS BOMBAS DE INFUSÃO BEM COMO SUA MANUTENÇÃO.</p>	<p>CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C,FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: INJETOR LATERAL "Y" VALVULADO, TIPO CONECTOR: LUER ROTATIVO C,TAMPA E FILTRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FILTRO LINHA 0,2 MICRA, TIPO BOMBA: PERISTÁLTICA LINEAR, ESTERELIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL</p>	UND	20		300
-----	---	---	-----	----	--	-----

### 3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar	JULIANE PAVEZI SILVEIRA BOTESSELLE - 1º Ten O

### 4. Descrição dos Requisitos da Contratação

#### 4.1. DA GARANTIA DO PRODUTO

4.1.1. A garantia consiste na prestação pela empresa, de todas as obrigações previstas na Lei nº. 8.078, de 11/09/1990 – Código de Defesa do Consumidor - e alterações subsequentes.

4.1.2. A empresa fornecedora dos bens será responsável pela substituição, troca ou reposição dos materiais porventura entregues com defeito, danificados, ou não compatíveis com as especificações do Termo.

4.1.3. Na substituição de materiais defeituosos, a reposição será por outro com especificações técnicas iguais, ou superiores com aprovação prévia da Contratante, sem custo adicional para a Contratante.

4.1.4. Os produtos deverão ter a garantia mínima de 12 (doze) meses ou a garantia do fornecedor, a contar do recebimento definitivo, podendo o fornecedor oferecer prazo superior ao acima mencionado, sem custo à Administração.

#### 4.2. DA VALIDADE DO PRODUTO

4.2.1. Os produtos deverão na data da entrega, apresentar a seguinte validade:

4.2.1.1. Quando a validade for superior a 24 (vinte e quatro) meses validade mínima de 60% (sessenta por cento) a partir da data de fabricação.

4.2.1.2. Quando a validade for igual ou inferior a 24 (vinte e quatro) meses validade mínima de 75% (setenta e cinco por cento) a partir da data de fabricação. Com a aplicação exclusiva a este prazo de validade, na hipótese de absoluta impossibilidade de cumprimento desta condição, devidamente justificada e previamente avaliada pela instância gestora das atas de registro de preços desses fármacos, o hospital, poderá em extrema excepcionalidade, admitir a entrega, obrigando-se o fornecedor, quando acionado, a proceder a imediata substituição, à vista da inviabilidade de utilização dos medicamentos no período de validade.

### **4.3. DO FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS EM COMODATO**

4.3.1. Para os itens 119, 120 e 121 a empresa vencedora deverá fornecer 86 bombas de infusão e 12 bombas de infusão do tipo seringa.

4.3.2. Para o item 95 e 96, será necessário fornecer os cabos para os transdutores de pressão invasiva. Informamos ainda que os cabos devem ser compatíveis com os monitores utilizados nesse hospital ( Philips, Nirhon Kodon, Prolife e Dixtal). O quantitativo de cabos para cada marca corresponde: 14 cabos compatíveis com monitor da marca Philips; 14 cabos compatíveis com os monitores Nirhon Kodon; 27 cabos compatíveis com os monitores Prolife; e 3 cabos compatíveis com os monitores Dixtal.

4.3.3. Para todos os itens fornecidos em comodato, a empresa vencedora deverá disponibilizar os equipamentos se responsabilizar por sua manutenção enquanto houver estoque dos itens correlacionados neste hospital.

### **4.4. DA ESCOLHA DA MARCA DE REFERÊNCIA**

4.4.1. Não se aplica.

### **4.5. DOS CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DE AMOSTRAS**

4.5.1. A amostra deve constar os respectivos prospectos e manuais, se for o caso, dispondo também de informações quanto às suas características, tais como, data de fabricação, prazo de validade, sua marca, nº de referência, código do produto e modelo.

4.5.2. As amostras solicitadas deverão estar identificadas com o número da licitação, a descrição e o número do item a que se referem bem como conter os dados de identificação do licitante.

4.5.3. Os exemplares colocados à disposição do HFA serão tratados como protótipos, podendo ser manuseados, desmontados, ou instalados pela equipe técnica responsável pela análise, bem como conectados a equipamentos e submetidos aos testes necessários.

4.5.4. Os licitantes deverão colocar à disposição do HFA todas as condições indispensáveis à realização de testes e fornecer, sem ônus, os manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

4.5.5. A amostra será submetida à avaliação técnica a fim de se verificar a compatibilidade com o especificado, sendo emitido parecer técnico onde constem os critérios observados e o resultado da análise "aprovado ou reprovado".

4.5.6. Será aprovada a amostra que atender aos seguintes critérios:

4.5.6.1. Qualidade da matéria prima e componentes;

4.5.6.2. Embalagem: Observar se o invólucro protege adequadamente o produto/material; facilidade de abertura da embalagem sem delaminação e suas características, tais como data fabricação, prazo de validade, quantidade do produto, marca, número de referência, código do produto e modelo, estão registrados de forma clara na embalagem.

4.5.6.3. Instrução de uso: Verificar a existência de orientação/instruções de uso que orientem a utilização adequada do produto /material, manuais impressos em língua portuguesa, necessários ao seu perfeito manuseio, quando for o caso.

4.5.6.4. Praticidade: Verificar praticidade de utilização do material.

4.5.6.5. Acabamento: Observar qualidade do acabamento do produto/material.

4.5.6.6. Conformidade Técnica: Avaliar se a especificação técnica é compatível com o produto apresentado e as contidas no Edital.

4.5.6.7. Desempenho na utilização;

4.5.6.8. Manuseio: Avaliar se o produto/material é de fácil manuseio.

4.5.6.9. Segurança: Observar se o produto propicia condições de utilização seguras segundo as normas de Boas Práticas.

4.5.6.10. Verificação da descrição do material contida no rótulo de acordo com especificação do edital;

4.5.6.11. Características Técnicas: Observar se a especificação do fabricante está compatível com a finalidade e com características técnicas adequadas; considerar método de esterilização empregado quando for o caso.

4.5.7. Registro do Material na ANVISA: Os materiais licitados deverão estar registrados na Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Caso o produto seja dispensado do registro a empresa deverá apresentar o Certificado de Dispensa de Registro.

4.5.8. Será verificado em cada item se o produto atende à sua especificação, finalidade, objetivo e uso. Além disso, se atende à finalidade com qualidade satisfatória, durabilidade e adequabilidade às necessidades do paciente e/ou do procedimento ao qual é indicado.

4.5.9. A amostra a ser avaliada será enviada pela Seção Central de Compras de Material Médico-Hospitalar e Medicamentos para a Comissão de Análise (BI nº 114/HFA, de 17 junho de 2020), a qual testará e emitirá um Parecer Técnico do item ofertado, contendo o nome da empresa, nº do pregão, nº do item, descrição do item, a marca, justificativa se atende ou não atende às especificações do Edital, a data e a assinatura do servidor responsável pelo teste.

4.5.10. O licitante que deixar de encaminhar amostra no prazo estabelecido e/ou deixar de atender convocação relativa à apresentação de amostra terá sua proposta recusada, assim como no caso de reprovação da amostra.

4.5.11. Não serão aceitas amostras em desacordo com o estabelecido no Edital.

#### **4.6. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO**

4.6.1. O prazo de entrega dos bens é de 15 (quinze) dias, contados do(a) recebimento da Nota de Empenho, no seguinte endereço:

4.6.1.1. **112408 - HOSPITAL DAS FORÇAS ARMADAS:** Setor HFA - Sudoeste - Brasília/DF - CEP: 70673-900, Seção de Almoxarifado, Sala de Entrada, portão de acesso pela Via HCE Dois, quando se tratar de Nota Fiscal com natureza de operação venda, sendo o recebimento, neste momento, de caráter provisório, compreendido no horário entre 7:00 às 11:30 e 13:00 às 15:30h, de segunda a sexta-feira.

4.6.1.2. Para o HFA: A remessa do pedido deverá ser iniciada após o recebimento da ORDEM DE FORNECIMENTO ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão. Para os órgãos participantes a remessa será iniciada conforme orientações do órgão.

4.6.1.3. A "ORDEM DE FORNECIMENTO", será emitida no Sistema SEI do HFA, com o QR de comprovação de autenticidade, assinado Pelo Chefe do SETOR ou seu Substituto.

4.6.1.4. O prazo estabelecido acima poderá ser prorrogado por solicitação escrita e justificada do licitante, formulada antes de findo o prazo estabelecido, e formalmente aceito pela Autoridade Competente.

4.6.1.5. A entrega será efetuada em razão da emissão de nota de empenho, ao longo do período de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP), em conformidade com as necessidades do órgão.

4.6.1.6. Caberá à Seção de Almoxarifado com o auxílio do setor solicitante, o recebimento dos materiais, incumbindo-lhe a declaração do aceite dos materiais conforme as especificações do edital.

4.7. O recebimento dos materiais licitados está condicionado à conferência, avaliações qualitativas e aceitação final, obrigando-se o licitante vencedor a reparar e corrigir os eventuais vícios, defeitos ou incorreções porventura detectados, na forma prevista no Termo de Referência, na Lei nº 8.666/93 e no Código de Defesa do Consumidor, em tudo o que couber.

4.7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 15 (quinze) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

4.7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

4.7.3. Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.



4.7.3.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

4.7.3.2. O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

## 5. Levantamento de Mercado

5.1. Dentro do presente estudo, foram analisados processos de contratações semelhantes feitas por outros órgãos e entidades, por meio de consultas a outros editais, com a finalidade de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendessem às necessidades do HFA.

5.2. Foi observado que para a aquisição de materiais médicos hospitalares, os estabelecimentos de saúde congêneres, em especial os hospitais e as entidades públicas, realizam a contratação de forma similar à que se pretende adotar, cumprindo as respectivas exigências legais e normativas. Abaixo seguem listados alguns processos de aquisição que foram encontradas no sítio de compras do Governo Federal (<https://www.gov.br/compras/pt-br>), realizados nos moldes pretendidos:

5.2.1. Nº Pregão 14/2020 - UASG 160351 - Órgão HOSPITAL MILITAR DE PORTO VELHO -RO

5.2.2. Nº Pregão 61/2019 - UASG 771300 - Órgão CENTRO DE OBTENÇÃO DA MARINHA- RJ

### 5.3. Das soluções:

5.3.1. Solução 1 - Buscar atas de registro de preços disponíveis para a realização de adesão

5.3.2. Solução 2 - Registrar intenção de registro de preços junto a outro órgão, na condição de participante.

5.3.3. Solução 3 - Realizar licitação própria.

### 5.4. Da análise:

5.4.1. Solução 1 - Não é viável por tratar-se de uma relação de itens com quantitativos significativos.

5.4.2. Solução 2 - Não há Pregões para registrar intenção de Registro de Preços junto a outro órgão.

5.4.3. Solução 3 - É possível a realização de licitação, coordenada pela Divisão de Coordenação Administrativa e Financeira - DCAF, Subdivisão de Aquisições, Licitações e Contratos -SDALC e seus subordinados.

5.4.4. Na aquisição em tela não foram identificadas situações específicas ou casos de complexidade técnica do objeto, que pudessem promover a realização de audiência pública para coleta de contribuições a fim de definir a solução mais adequada visando preservar a relação custo-benefício, em face dos itens serem considerados bens comuns.

### 5.5. Da conclusão:

5.5.1. Com o exposto, esta equipe conclui que deve-se optar pela Solução 3, por tratar-se de uma relação de itens com quantitativos significativos.

## 6. Descrição da solução como um todo

6.1. A presente solicitação justifica-se pela necessidade de manter o abastecimento dos materiais médicos hospitalares na Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar do HFA, atendendo a determinação contida no Calendário de Atividades da Ordem de Serviço Nº 7/2020/APG/CMT LOG HFA/HFA/SEPESD/SG-MD, de 14 de setembro de 2020 (60550.028897/2020-93).

6.1.1. A necessidade foi demonstrada no item 1.2. do presente Estudo Técnico Preliminar - ETP.

6.1.2. Os requisitos da contratação foram elencados no item 3. do presente ETP.

6.1.3. Foram analisadas as possíveis soluções no item 4.2 do presente ETP.



## 7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

GRUPO	ITEM	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA / OBSERVAÇÕES	DESCRIÇÃO CATMAT	Cat Mat	APRESENTAÇÃO (Unidade/ Medida)	QUANTIDADE TOTAL	VALOR R - R\$	VALOR TOTAL (R\$)
1		ABAIXADOR DE LÍNGUA, EM MADEIRA, DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA: 2 MM. PACOTE COM 100 UNIDADES.	ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL: MADEIRA, TIPO: DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA: 2 MM	423465	PCT COM 100	600	R \$ 7,65	R \$ 4.590,00
2		ADAPTADOR REVERSÍVEL EM PVC PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES PARENTERAIS COM SISTEMA FECHADO, PONTA PERFURANTE EM UMA DAS EXTREMIDADES COM TAMPAS PROTETORAS EXTRAS, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL OU DE MELHOR QUALIDADE.	ADAPTADOR USO MÉDICO, P/ TRANSFERÊNCIA / IRRIGAÇÃO DE SOLUÇÕES, PONTA PERFURANTE / LUER LOCK, POLÍMERO, C/ TAMPAS, ESTÉRIL.	479647	UND	4.000	R \$ 1,92	R \$ 7.680,00
3		AGULHA ANESTÉSICA, P/ PERIDURAL, AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, 16 G X 3 1/2", PONTA CURVA TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, C/ ALETAS, CONECTOR LUER LOCK CÔNICO TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P/ PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, DIMENSÃO: 16 G X 3 1/2", TIPO PONTA: PONTA CURVA TUOHY, COMPONENTE I: C/ MANDRIL AJUSTADO, COMPONENTE II: C/ ALETAS, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO	390121	UND	500	R \$ 43,90	R \$ 21.950,00

		USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL					
4	AGULHA ANESTÉSICA, P PERIDURAL, AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, 17 G X 3 1,2", TIPO PONTA: CENTIMETRADA, 17 G X 3 1/2", PONTA CURVA TUOHY, TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, C/ ALETAS, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 17 G X 3 1,2", TIPO PONTA: PONTA CURVA TUOHY, TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	390122	UND	10	R \$ 42,25	R\$ 422,50
5	AGULHA ANESTÉSICA, P PERIDURAL, AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, 18 G X 3 1,2", TIPO PONTA: CENTIMETRADA, 18 G X 3 1/2", PONTA CURVA TUOHY, TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, C/ ALETAS, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, PERIDURAL, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 18 G X 3 1,2", TIPO PONTA: PONTA CURVA TUOHY, TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	390124	UND	100	R \$ 49,90	R \$ 4.990,00
6	AGULHA ANESTÉSICA, P RAQUIDIANA, AÇO INOXIDÁVEL, 22 G X 3 1 /2", PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL, CONECTOR	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 22 G X 3 1,2", TIPO PONTA: PONTA QUINCKE, COMPONENTE: C, MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER	389190	UND	100	R \$ 21,71	R \$ 2.171,00

	LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL					
7	AGULHA ANESTÉSICA, P/ RAQUIDIANA, AÇO INOXIDÁVEL, 25 G X 3 1/2", PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 25 G X 3 1/2", TIPO PONTA: PONTA QUINCKE, COMPONENTE: C, MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	389218	UND	1.000	R \$ 18,80	R \$ 18.800,00
8	AGULHA ANESTÉSICA, P/ RAQUIDIANA, AÇO INOXIDÁVEL, 27 G X 3 1/2", PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO: P, RAQUIDIANA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO: 27 G X 3 1/2", TIPO PONTA: PONTA QUINCKE, COMPONENTE: C, MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL: CONECTOR LUER LOCK, C, VISOR TRANSPARENTE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	389941	UND	1.000	R \$ 26,95	R \$ 26.950,00
9	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 26 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 13 X 0,45MM	AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 26 G X 1,2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL,	439812	CAIXA 100UN	40	R \$ 16,50	R \$ 660,00

		DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL					
10	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADO, 22 G X 1", BISEL CURTO, TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,70MM	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439807	CAIXA 100UN	69	R \$ 19,14	R \$ 1.320,66
11	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADO, 21 G X 1", BISEL CURTO, TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,80MM	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439804	CAIXA 100UN	65	R \$ 16,19	R \$ 1.052,35
12	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL, SILICONIZADO, 22 G X 1 1/4", BISEL CURTO, TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,70MM	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439808	CAIXA 100UN	65	R \$ 14,72	R \$ 956,80

13	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1 1/4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,80MM</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1 1/4", BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439805	CAIXA 100UN	153	R \$ 14,00	R \$ 2.142,00
14	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 18 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 40 X 1,20MM</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 18 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439799	CAIXA 100UN	2.165	R \$ 18,07	R \$ 39.121,55
15	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 26 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO COM SISTEMA DE SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 13 X 0,45MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 26 G X 1,2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	397513	CAIXA 100UN	237	R \$ 89,90	R \$ 21.306,30

16	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,70MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	397505	CAIXA 100UN	290	R \$ 89,90	R \$ 26.071,00
17	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,80MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	397502	CAIXA 100UN	217	R \$ 89,90	R \$ 19.508,30
18	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1 1/4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 22 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA</p>	397506	CAIXA 100UN	65	R \$ 64,42	R \$ 4.187,30

	<p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,70MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>					
19	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1 1/4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,80MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 21 G X 1 1/4", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	397503	CAIXA 100UN	195	R \$ 89,90	R \$ 17.530,50
20	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 18 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 40 X 1,20MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 18 G X 1 1/2", TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	397494	CAIXA 100UN	1.960	R \$ 89,90	R \$ 176.204,00
	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 18 G X 1", BISEL SIMPLES,</p>	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO: 18 G X 1",</p>					



21	CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 1,20MM	TIPO PONTA: BISEL SIMPLES, TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439821	CAIXA 100UN	40	R \$ 128,98	R \$ 5.159,20
22	AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 20 G X 15 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P, PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA: C, BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES: CERCA DE 20 G X 15 MM, TIPO FIXAÇÃO: C, ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL: TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439879	UND	300	R \$ 94,00	R \$ 28.200,00
23	AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 20 G X 20 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P, PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA: C, BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES: CERCA DE 20 G X 20 MM, TIPO FIXAÇÃO: C, ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL: TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439878	UND	200	R \$ 94,00	R \$ 18.800,00
	AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO	AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P, PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA: C,					

24	CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 20 G X 25 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES: CERCA DE 20 G X 25 MM, TIPO FIXAÇÃO: C, ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL: TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439877	UND	350	R \$ 94,00	R \$ 32.900,00
25	AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 22 G X 15 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	AGULHA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO: P, PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, TIPO PONTA AGULHA: C, BISEL NÃO CORTANTE, DIMENSÕES: CERCA DE 22 G X 15 MM, TIPO FIXAÇÃO: C, ASA DE FIXAÇÃO, ADICIONAL: TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439875	UND	500	R \$ 94,00	R \$ 47.000,00
26	APARELHO DE BARBEAR, DESCARTÁVEL COM 02 LÂMINAS.	APARELHO BARBEAR, TIPO: LÂMINA DESCARTÁVEL, MATERIAL LÂMINA: AÇO, QUANTIDADE LÂMINAS: 2 LÂMINAS UN, MATERIAL CABO: PLÁSTICO, TIPO CABO: ANATÔMICO COM ESTRIAS DE BORRACHA, COR: PRATA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM FITA LUBRIFICANTE E MICROTENSORES	380543	CARTELA 2UN	1.250	R \$ 4,95	R \$ 6.187,50
	BOMBA INFUSÃO PORTÁTIL, MATERIAL: CÂMARA SILICONE, ISENTO DEHP, TIPO: ELASTOMÉRICA, CAPACIDADE: CERCA DE	BOMBA INFUSÃO PORTÁTIL, MATERIAL: CÂMARA SILICONE, ISENTO DEHP, TIPO: ELASTOMÉRICA, CAPACIDADE: CERCA DE 300 ML, VAZÃO: C,					

27	300 ML, VAZÃO: C FLUXO DE INFUSÃO REGULÁVEL, REGULÁVEL, ACESSÓRIOS: SISTEMA FECHADO, TUBO EXTENSOR, FILTRO AR RESIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRADUADA, CLAMP, TAMPA, ESTERILIDADE: USO ÚNICO	FLUXO DE INFUSÃO REGULÁVEL, ACESSÓRIOS: SISTEMA FECHADO, TUBO EXTENSOR, FILTRO AR RESIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRADUADA, CLAMP, TAMPA, ESTERILIDADE: USO ÚNICO	452512	UND	200	R \$ 751,81	R \$ 150.362,00
28	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437285	UND	200	R \$ 110,00	R \$ 22.000,00
29	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437288	UND	100	R \$ 110,00	R \$ 11.000,00

30	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 30 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437290	UND	100	R \$ 115,00	R \$ 11.500,00
31	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437286	UND	100	R \$ 110,00	R \$ 11.000,00
32	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 20 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E	437289	UND	100	R \$ 125,00	R \$ 12.500,00

	COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL					
33	CATETER CENTRAL VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 22 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437287	UND	100	R \$ 125,00	R \$ 12.500,00
34	CATETER CENTRAL VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, DUPLO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437297	UND	100	R \$ 110,95	R \$ 11.095,00
		CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA:					

35	<p>CATETER CENTRAL VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, DUPLO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 30 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	437299	UND	100	R \$ 128,00	R \$ 12.800,00
36	<p>CATETER CENTRAL VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, DUPLO LÚMEN, 14 A 18 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 14 A 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	437298	UND	600	R \$ 128,00	R \$ 76.800,00
37	<p>CATETER DE ACESSO VENOSO CENTRAL, ADULTO, DUPLO LÚMEN COMPOSTO DE CATETER DE POLIURETANO II COM 7 FR E 20 CM E LUMENS INTERNOS DE 14 GA X 18 GA, GUIA</p>	<p>CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: DUPLO LÚMEN, LÚMEN: 14 A 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, CONECTOR: CONECTORES</p>	465679	UND	100		

	METÁLICA COM PONTA EM "J", ACOMPANHADA DE ADVANCER DILATADOR DE CATETER; AGULHAS DE PUNÇÃO; CAMPO FENESTRADO, SERINGA DE RAULERSON	PADRÃO, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, COMPONENTE II: REVESTIDO C, ANTIMICROBIANO, ANTIFÚNGICO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL				R \$ 150,00	R \$ 15.000,00
38	CATETER CENTRAL VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, TRIPLO LÚMEN, 16 A 18 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, DIÂMETRO: CERCA 7 FR, VIAS: TRIPLO LÚMEN, LÚMEN: 16 A 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437302	UND	100	R \$ 142,00	R \$ 14.200,00
39	CATETER PARA ANESTESIA, EPIDURAL CONTÍNUA, POLÍMERO RADIOPACO, CERCA DE 16 G, MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTÉRIL, USO ÚNICO	CATETER PARA ANESTESIA, USO: EPIDURAL CONTÍNUA, MATERIAL: POLÍMERO RADIOPACO, CALIBRE: CERCA DE 16 G, ADICIONAIS: MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	455931	UND	400	R \$ 82,20	R \$ 32.880,00
40	CATETER PARA ANESTESIA, EPIDURAL CONTÍNUA, POLÍMERO RADIOPACO, CERCA DE 18 G, MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTÉRIL, USO ÚNICO	CATETER PARA ANESTESIA, USO: EPIDURAL CONTÍNUA, MATERIAL: POLÍMERO RADIOPACO, CALIBRE: CERCA DE 18 G, ADICIONAIS: MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO	455932	UND	100	R \$ 79,80	R \$ 7.980,00



41	CATETER MONITORIZAÇÃO, ARTERIAL, RADIAL, 2,5 FRENCH, 5 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO, POLIETILENO RADIOPACO, KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 22GA, ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	CATETER MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, USO: RADIAL, TAMANHO: 2,5 FRENCH, COMPRIMENTO: 5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL: POLIETILENO RADIOPACO, COMPONENTES: KIT C, FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 22GA, COMPONENTE I: ABA P, SUTURA E FIXAÇÃO	419923	UND	100	R \$ 168,95	R \$ 16.895,00
42	CATETER MONITORIZAÇÃO, ARTERIAL, RADIAL, 3 FRENCH, 5 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO, POLIETILENO RADIOPACO, KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	CATETER MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, USO: RADIAL, TAMANHO: 3 FRENCH, COMPRIMENTO: 5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL: POLIETILENO RADIOPACO, COMPONENTES: KIT C, FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, COMPONENTE I: ABA P, SUTURA E FIXAÇÃO	439029	UND	100	R \$ 168,95	R \$ 16.895,00
43	CATETER MONITORIZAÇÃO, ARTERIAL, CERCA DE 4 FRENCH, CERCA DE 12 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO, POLIURETANO, KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 18 GA, ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	CATETER MONITORIZAÇÃO, TIPO: ARTERIAL, TAMANHO: CERCA DE 4 FRENCH, COMPRIMENTO: CERCA DE 12 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO, MATERIAL: POLIURETANO, COMPONENTES: KIT C, FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 18 GA, COMPONENTE I: ABA P, SUTURA E FIXAÇÃO	456740	UND	100	R \$ 168,95	R \$ 16.895,00
	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX,					

44	INOX, 14 GAU, CERCA 50 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	DIAMETRO: 14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437181	UND	900	R \$ 1,19	R\$ 952,00
45	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 16 GAU, CERCA 50 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 16 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 50 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437182	UND	500	R \$ 1,21	R\$ 605,00
46	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 18 GAU, CERCA 45 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 45 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437183	UND	10.000	R \$ 2,90	R \$ 29.000,00
	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO,	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX,					

47	VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 20 GAU, CERCA 30 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	DIAMETRO: 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 30 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437184	UND	20.000	R \$ 2,90	R \$ 58.000,00
48	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 22 GAU, CERCA 25 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437185	UND	21.000	R \$ 2,90	R \$ 60.900,00
49	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 24 GAU, CERCA 20 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 24 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 MM, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1: CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437186	UND	7.000	R \$ 2,90	R \$ 20.300,00
	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO,	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX,					

50	VENOSO, AGULHA AÇO DIAMETRO: 14 GAU, INOX, 14 GAU, CERCA 500 MM, CONECTOR CERCA 50 MM, PADRÃO, CÂMARA CONECTOR: REFLUXO C/ FILTRO, C/ CONECTOR PADRÃO, SISTEMA SEGURANÇA COMPONENTE 1: SEGUNDO NR/32, CÂMARA REFLUXO C, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FILTRO, COMPONENTE EMBALAGEM 2: C, SISTEMA INDIVIDUAL SEGURANÇA	DIAMETRO: 14 GAU, COMPRIMENTO: 500 MM, CÂMARA CONECTOR: REFLUXO C/ FILTRO, C/ CONECTOR PADRÃO, SISTEMA SEGURANÇA COMPONENTE 1: SEGUNDO NR/32, CÂMARA REFLUXO C, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FILTRO, COMPONENTE EMBALAGEM 2: C, SISTEMA INDIVIDUAL SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437175	UND	600	R \$ 2,98	R \$ 1.788,00
51	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL AGULHA: POLÍMERO RADIOPACO, AGULHA AÇO INOX, VENOSO, AGULHA AÇO DIAMETRO: 16 GAU, INOX, 16 GAU, CERCA 500 MM, CONECTOR CERCA 50 MM, PADRÃO, CÂMARA CONECTOR: REFLUXO C/ FILTRO, C/ CONECTOR PADRÃO, SISTEMA SEGURANÇA COMPONENTE 1: SEGUNDO NR/32, CÂMARA REFLUXO C, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FILTRO, COMPONENTE EMBALAGEM 2: C, SISTEMA INDIVIDUAL SEGURANÇA	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: POLÍMERO RADIOPACO, AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 16 GAU, COMPRIMENTO: 500 MM, CÂMARA CONECTOR: REFLUXO C/ FILTRO, C/ CONECTOR PADRÃO, SISTEMA SEGURANÇA COMPONENTE 1: SEGUNDO NR/32, CÂMARA REFLUXO C, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FILTRO, COMPONENTE EMBALAGEM 2: C, SISTEMA INDIVIDUAL SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437176	UND	500	R \$ 5,09	R \$ 2.545,00
52	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL AGULHA: POLÍMERO RADIOPACO, AGULHA AÇO INOX, VENOSO, AGULHA AÇO DIAMETRO: 18 GAU, INOX, 18 GAU, CERCA 450 MM, CONECTOR CERCA 45 MM, PADRÃO, CÂMARA CONECTOR: REFLUXO C/ FILTRO, C/ CONECTOR PADRÃO, SISTEMA SEGURANÇA COMPONENTE 1: SEGUNDO NR/32, CÂMARA REFLUXO C, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FILTRO, COMPONENTE EMBALAGEM 2: C, SISTEMA INDIVIDUAL SEGURANÇA	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: POLÍMERO RADIOPACO, AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 18 GAU, COMPRIMENTO: 450 MM, CÂMARA CONECTOR: REFLUXO C/ FILTRO, C/ CONECTOR PADRÃO, SISTEMA SEGURANÇA COMPONENTE 1: SEGUNDO NR/32, CÂMARA REFLUXO C, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, FILTRO, COMPONENTE EMBALAGEM 2: C, SISTEMA INDIVIDUAL SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437177	UND	10.000	R \$ 5,76	R \$ 57.600,00

53	<p>CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: POLÍMERO RADIOPACO, AGULHA AÇO INOX, VENOSO, AGULHA AÇO DIAMETRO: 20 GAU, INOX, 20 GAU, CERCA 30 COMPRIMENTO: MM, CONECTOR CERCA 30 MM, PADRÃO, CÂMARA CONECTOR: REFLUXO C/ FILTRO, C CONECTOR PADRÃO, SISTEMA SEGURANÇA COMPONENTE 1: SEGUNDO NR/32, CÂMARA REFLUXO C, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	437178	UND	24.000	R \$ 5,60	R \$ 134.400,00
54	<p>CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: POLÍMERO RADIOPACO, AGULHA AÇO INOX, VENOSO, AGULHA AÇO DIAMETRO: 22 GAU, INOX, 22 GAU, CERCA 25 COMPRIMENTO: MM, CONECTOR CERCA 25 MM, PADRÃO, CÂMARA CONECTOR: REFLUXO C/ FILTRO, C CONECTOR PADRÃO, SISTEMA SEGURANÇA COMPONENTE 1: SEGUNDO NR/32, CÂMARA REFLUXO C, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	437179	UND	18.000	R \$ 4,64	R \$ 83.520,00
55	<p>CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: POLÍMERO RADIOPACO, AGULHA AÇO INOX, VENOSO, AGULHA AÇO DIAMETRO: 24 GAU, INOX, 24 GAU, CERCA 20 COMPRIMENTO: MM, CONECTOR CERCA 20 MM, PADRÃO, CÂMARA CONECTOR: REFLUXO C/ FILTRO, C CONECTOR PADRÃO, SISTEMA SEGURANÇA COMPONENTE 1:</p>	437180	UND	4.000	R \$ 5,41	R \$ 21.640,00

	SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CÂMARA REFLUXO C, FILTRO, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL					
56	CATETER PERIFÉRICO VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437168	UND	200	R \$ 2,99	R\$ 598,00
57	CATETER PERIFÉRICO VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 21 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437170	UND	4.000	R \$ 2,99	R \$ 11.960,00
58	CATETER PERIFÉRICO VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 23 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL,	437171	UND	23.000	R \$ 2,99	R \$ 68.770,00

		DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL					
59	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 25 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437169	UND	6.000	R \$ 1,84	R \$ 11.040,00
60	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 27 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437343	UND	300	R \$ 2,52	R\$ 756,00
61	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437164	UND	200	R \$ 1,65	R\$ 330,00



62	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 21 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437166	UND	6.000	R \$ 1,49	R \$ 8.940,00
63	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 23 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437167	UND	23.000	R \$ 1,32	R \$ 30.360,00
64	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 25 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C, TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL,	437165	UND	6.000	R \$ 1,32	R \$ 7.920,00

		DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL					
65	CATETER PERIFÉRICO VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 27 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO: VENOSO, MODELO: TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437187	UND	300	R \$ 2,40	R\$ 720,00
66	CATETER PERIFÉRICO POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 18 GAU, CERCA 45 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 45 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	438248	UND	100	R \$ 60,50	R \$ 6.050,00
	CATETER PERIFÉRICO POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 20 GAU, CERCA 25 MM, C/ ASA DE	CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 20 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 MM,					

67	<p>FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA</p>	<p>COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	438245	UND	250	R \$ 60,50	R \$ 15.125,00
68	<p>CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 22 GAU, CERCA 25 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA</p>	<p>CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 22 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 25 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	438244	UND	1.300	R \$ 60,50	R \$ 78.650,00
69	<p>CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 24 GAU, CERCA 20 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA</p>	<p>CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER: POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO: VENOSO, MATERIAL AGULHA: AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO: 24 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 MM, COMPONENTE ADICIONAL: C, ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C, CLAMP, CONECTOR: CONECTOR PADRÃO C, INJETOR LATERAL, COMPONENTE 2: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, TIPO USO: ESTÉRIL,</p>	438243	UND	700	R \$ 60,50	R \$ 42.350,00

		DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL					
70	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, PAPELÃO, 13 L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, DESCARTÁVEL	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL: 13 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS: REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO: DESCARTÁVEL	363482	UND	4.800	R \$ 19,46	R \$ 93.408,00
71	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, POLIPROPILENO, 13 L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE TOTAL: 13 L, ACESSÓRIOS: ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	375788	UND	100	R \$ 57,54	R \$ 5.754,00
72	CONECTOR USO MÉDICO, P/ ACESSO VENOSO, POLÍMERO, C MEMBRANA SILICONE, SISTEMA FECHADO, CONEXÃO LUER, VALVULADO, P/ USO SEM AGULHA, ESTÉRIL, USO ÚNICO	CONECTOR USO MÉDICO, APLICAÇÃO: P, ACESSO VENOSO, MATERIAL 1: POLÍMERO, MATERIAL 2: C, MEMBRANA SILICONE, MODELO: SISTEMA FECHADO, COMPONENTE 1: CONEXÃO LUER, COMPONENTE 2: VALVULADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: P, USO SEM AGULHA, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	455852	UND	3.600	R \$ 11,43	R \$ 41.148,00
	EQUIPO, DE INFUSÃO, PVC CRISTAL, MÍN. 140 CM, CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, URETA	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 140 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO BURETA: BURETA RÍGIDA C, ALÇA, C,					

73	RÍGIDA C/ALÇA, C/INJETOR, VOLUME INJETOR, MÍN.100 ML, MICROGOTAS, REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, C/INJETOR LATERAL"Y", VALVULADO, LUER ROTATIVO C/ TAMPA E FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	BURETA: MÍN.100 ML, TIPO GOTEJADOR: MICROGOTAS, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR: "INJETOR LATERAL" Y " , AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	384883	UND	50	R \$ 7,58	R\$ 379,00
74	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO BURETA: BURETA RÍGIDA C,ALÇA, C, INJETOR, VOLUME BURETA: MÍN.150 ML, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR: C,INJETOR LATERAL"Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER ROTATIVO C, TAMPA E FILTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO BURETA: BURETA RÍGIDA C,ALÇA, C, INJETOR, VOLUME BURETA: MÍN.150 ML, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR: "INJETOR LATERAL" Y " , AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER ROTATIVO C, TAMPA E FILTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	386112	UND	150	R \$ 7,58	R \$ 1.137,00
	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C, INJETOR LATERAL"Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA E FILTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA:					

75	<p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO GRAVITACIONAL MACROGOTAS, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR E TAMPA PROTETORA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C/ INJETOR LATERAL EM "Y", COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C/ TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p>	<p>CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C, INJETOR LATERAL "Y" , TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p>	385209	UND	90.000	R \$ 2,20	R \$ 176.000,00
76	<p>EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C, INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO GRAVITACIONAL MACROGOTAS, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C, INJETOR LATERAL "Y" , AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL,</p>	<p>EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C, INJETOR LATERAL "Y" , AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL,</p>	386125	UND	200	R \$ 16,02	R \$ 3.204,00

	FILTRO AR E TAMPA PROTETORA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C/ INJETOR LATERAL EM "Y", COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C/ TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.					
77	EQUIPO ESPECIAL, APLICAÇÃO: P, TRANSFERÊNCIA, NÚMERO VIAS: DUAS VIAS, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO TRANSFERÊNCIA, DUAS VIAS, PVC CRISTAL, 2 PONTAS PERFURANTES C, PONTAS PERFURANTES C/ FILTRO AR E TAMPAS, TIPO PINÇA: CORTA FLUXO TODAS VIAS, CONECTOR LUER FÊMEA, P/ PREPARO DE NPT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	EQUIPO ESPECIAL, APLICAÇÃO: P, TRANSFERÊNCIA, NÚMERO VIAS: DUAS VIAS, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO TRANSFERÊNCIA, DUAS VIAS, PVC CRISTAL, 2 PONTAS PERFURANTES C, PONTAS PERFURANTES C/ FILTRO AR E TAMPAS, TIPO PINÇA: CORTA FLUXO TODAS VIAS, CONECTOR LUER FÊMEA, P/ PREPARO DE NPT, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	394710	UND	250	R \$ 1,68	R\$ 420,00
78	EXTENSÃO PARA OXIGENOTERAPIA COM SISTEMA DE CONEXÃO EM SILICONE.	CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO: PLÁSTICO ATÓXICO, TIPO: SILICONIZADO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TAMANHO: N° 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	277587	UND	200	R \$ 39,00	R \$ 7.800,00
	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO SIMULTÂNEA, DERIVAÇÃO Y, Nº DE VIAS: DUAS VIAS, MATERIAL: PVC CM, CERCA 12	EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR, 2 VIAS, POLÍMERO, CERCA 20					



79	CRISTAL, TIPO PINÇA: FRENCH, LUER LOCK / PINÇA CORTA FLUXO EM SLIP, ATÉ CERCA DE 100 PSI, C/ CLAMP, CONECTOR: CONECTOR ESTÉRIL, USO ÚNICO, LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	459685	UND	40.000	R \$ 2,00	R \$ 80.000,00
80	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO SIMULTÂNEA, DERIVAÇÃO Y, Nº DE VIAS: DUAS VIAS, MATERIAL: PVC VASCULAR, 2 VIAS, CRISTAL, TIPO PINÇA: POLÍMERO, CERCA 20 CM, CERCA 12 PINÇA CORTA FLUXO EM FRENCH, LUER LOCK / SLIP, ATÉ CERCA DE 100 PSI, C/ CLAMP, LUER FÊMEA C/ FOTOSSENSÍVEL, TAMPAS, ESTÉRIL, USO ÚNICO. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOTOSSENSÍVEIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	459700	UND	2.200	R \$ 4,40	R \$ 9.680,00
81	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ INFUSÃO SIMULTÂNEA, Nº DE VIAS: QUATRO VIAS, MATERIAL: PVC VASCULAR, 4 VIAS, CRISTAL, TIPO PINÇA: POLÍMERO, CERCA 25 CM, CERCA 12 PINÇA CORTA FLUXO EM FRENCH, LUER LOCK / SLIP / VALVULADO, ATÉ CERCA DE 100 PSI, C/ CLAMP, ESTÉRIL, USO ÚNICO. TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	459699	UND	1.300	R \$ 2,50	R \$ 3.250,00
82	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, VASCULAR, P/ BOMBA COMPRIMENTO: MÍN. 60 CM, TIPO PINÇA: PINÇA POLÍMERO, CERCA 60 CM, CERCA 12 PINÇA CORTA FLUXO, TIPO FRENCH, LUER LOCK / LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ 100 PSI, C/ CLAMP, TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	459702	UND	450	R \$ 6,24	R \$ 2.808,00

83	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: PVC CRISTAL, MÍN.120 CM, CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, C/INJETOR LATERAL "Y", VALVULADO, LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	EQUIPO, DE INFUSÃO, PVC CRISTAL, MÍN. 120 CM, CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, C/INJETOR LATERAL "Y", VALVULADO, LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	386126	UND	1.700	R \$ 1,69	R \$ 2.873,00
84	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: PVC CRISTAL, MÍN. 120 CM, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOTOSSENSÍVEIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	EQUIPO, DE INFUSÃO, PVC CRISTAL, MÍN. 120 CM, CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, C/INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, LUER C/ TAMPA, FOTOSSENSÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	386125	UND	100	R \$ 2,30	R\$ 230,00
85	LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 10, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 10, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	445299	CAIXA 100UN	100	R \$ 52,58	R \$ 5.258,00
86	LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, Nº 11, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 11, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	445300	CAIXA 100UN	75	R \$ 52,58	R \$ 3.943,50
	LÂMINA PARA BISTURI EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL.						

87	DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 12.	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 12, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	361076	CAIXA 100UN	180	R \$ 56,29	R \$ 10.132,20
88	LÂMINA PARA BISTURI EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 15.	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 15, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	366903	CAIXA 100UN	93	R \$ 49,00	R \$ 4.557,00
89	LÂMINA PARA BISTURI EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 20.	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 20, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	313629	CAIXA 100UN	35	R \$ 54,74	R \$ 1.915,90
90	LÂMINA PARA BISTURI EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 21, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS	299242	CAIXA 100UN	10	R \$ 49,95	R \$ 499,50

	VALIDADE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 21.	ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE					
91	LÂMINA PARA BISTURI EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 22.	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 22, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	242918	CAIXA 100UN	29	R \$ 49,95	R \$ 1.448,55
92	LÂMINA PARA BISTURI EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 23.	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: Nº 23, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	361078	CAIXA 100UN	12	R \$ 40,08	R\$ 480,96
93	LÂMINA PARA BISTURI EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 24.	LÂMINA BISTURI, MATERIAL: AÇO CARBONO, TAMANHO: Nº 24, TIPO: DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALADA INDIVIDUALMENTE	299240	CAIXA 100UN	60	R \$ 46,71	R \$ 2.802,60
	LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, PONTA	LANCETA, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA,					

94	AFIADA,TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: ULTRA FINA	TRIFACETADA, USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: ULTRA FINA	389338	CAIXA 100UN	850	R \$ 44,88	R \$ 38.148,00
95	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, P/ MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, TRANSDUTOR C/ DISPOSITIVO FLUXO CERCA 30 ML/H, LINHA C/ EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, 2 EXTENSORES, CERCA DE 30 E 120 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA (NEONATAL)	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, APLICAÇÃO : P, MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, COMPONENTE 1: TRANSDUTOR C, DISPOSITIVO FLUXO CERCA 30 ML,H, COMPONENTE 2: LINHA C, EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, ADICIONAIS: 2 EXTENSORES, TAMANHO: CERCA DE 30 E 120 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	456768	UND	30	R \$ 120,00	R \$ 3.600,00
96	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, P/ MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, TRANSDUTOR C/ DISPOSITIVO FLUXO CERCA 3 ML/H, LINHA C/ EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, 2 EXTENSORES, CERCA DE 30 E 120 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA  DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: MEDIDOR DE PRESSÃO VENOSA CENTRAL, MATERIAL: PVC CRISTAL. COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL S/ FILTRO AR, TIPO	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, APLICAÇÃO : P, MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, COMPONENTE 1: TRANSDUTOR C, DISPOSITIVO FLUXO CERCA 3 ML,H, COMPONENTE 2: LINHA C, EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, ADICIONAIS: 2 EXTENSORES, TAMANHO: CERCA DE 30 E 120 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,	456767	UND	1.000	R \$ 399,00	R \$ 399.000,00

	GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO TIPO CONECTOR CONECTOR LUER EM DUAS VIAS C/ TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C/ ESCALA GRADUADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE: COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA					
97	MATERIAL GASOTERAPIA, P OXIGÊNIO, EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, CERCA DE 2,0 M, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	MATERIAL GASOTERAPIA, SAÍDA: P, OXIGÊNIO, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C, CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 2,0 M, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	458439	UND	100	R \$ 9,44	RS 944,00
98	MATERIAL GASOTERAPIA, P OXIGÊNIO, EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, CERCA DE 4,0 M, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	MATERIAL GASOTERAPIA, SAÍDA: P, OXIGÊNIO, TIPO EXTENSÃO: EXTENSOR EM PVC C, CONECTORES, COMPRIMENTO EXTENSÃO: CERCA DE 4,0 M, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	458440	UND	100	R \$ 40,00	R \$ 4.000,00
	SERINGA 10 ML PREENCHIDA COM SOLUÇÃO SALINA A 0,9%, INDICADA PARA USO NA LIMPEZA E LAVAGEM DE DISPOSITIVOS DE ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES INTRAVENOSAS. SOLUÇÃO ESTÉRIL, ESTERILIZADO POR VAPOR. LIVRE DE CONSERVANTE E DE LÁTEX. DIÂMETRO DA SERINGA PROPORCIONA MELHOR DISTRIBUIÇÃO DA PRESSÃO - REFLUXO CONTROLADO. ÊMBOLO COM DESENHO	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA,					

99	<p>ESPECIAL E ROLHA DE BORRACHA COM ANÉIS MAIOR PARA REFLUXO.</p> <p>ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, PRINCÍPIO ATIVO: C, SOLUÇÃO SALINA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 10 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ SOLUÇÃO SALINA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	439728	UND	20.300	R \$ 6,03	R \$ 122.409,00
100	<p>SERINGA, TUBERCULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA (ESCALA ML), NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 26 G X 1/2", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	443468	UND	1.200	R \$ 1,55	R \$ 1.860,00
	<p>SERINGA, INSULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO</p>					



101	<p>BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	439622	UND	24.500	R \$ 1,52	R \$ 37.240,00
102	<p>SERINGA, INSULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 26 G X 1,2", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	439654	UND	5.000	R \$ 0,74	R \$ 3.700,00

103	<p>SERINGA, INSULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 26 G X 1,2", COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	439660	UND	10.700	R \$ 0,65	R \$ 6.955,00
104	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK , TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 3 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK , ÊMBOLO DE BORRACHA,</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	439625	UND	5.800	R \$ 0,40	R \$ 2.320,00

	GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL						
105	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL  DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 3 ML, BICO CENTRAL LUER SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	439625	UND	12.000	R \$ 0,65	R \$ 7.800,00
106	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.  DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 3 ML, BICO CENTRAL LUER	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,	439681	UND	5.000	R \$ 0,65	R \$ 3.250,00

	LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 22 G X 1", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
107	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK , TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL  DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 5 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	439639	UND	20.200	R \$ 0,63	R \$ 12.726,00
108	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL  DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 5 ML, BICO CENTRAL LUER	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,	439639	UND	34.600	R \$ 0,60	R \$ 20.760,00

	SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
109	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	439698	UND	5.000	R \$ 0,70	R \$ 3.500,00
	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 5 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 22 G X 1", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL						
110	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA,	439626	UND	179.200	R \$ 0,60	R \$ 107.520,00

	<p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 10 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>					
111	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439626	UND	96.500	R \$ 0,56	R \$ 48.440,00
	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA,</p>					

112	INDIVIDUAL.  DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 10 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR.32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	439641	UND	20.000	R \$ 0,63	R \$ 12.600,00
113	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.  DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 20 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	439627	UND	89.000	R \$ 0,86	R \$ 76.540,00
	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO					



114	<p>EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 20 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439627	UND	208.500	R \$ 0,92	R \$ 191.820,00
115	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 20 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C, SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR,32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	445833	UND	20.000	R \$ 1,05	R \$ 21.000,00
116	<p>SERINGA, POLIPROPILENO, 60 ML, BICO TIPO CATETER, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA,</p>	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 60 ML, TIPO BICO: BICO TIPO CATETER, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA,</p>	439636	UND	1.300	R \$ 3,30	R \$ 4.290,00

	NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL					
117	SERINGA, POLIPROPILENO, 60 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 60 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	439629	UND	2.000	R \$ 3,10	R \$ 6.200,00
118	TORNEIRINHA, MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA: 3 VIAS, USO: ORIENTADOR DE FLUXO DIRECIONADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONECTORES LUER LOCK C/TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	TORNEIRINHA, VIAS: 3 VIAS, MATERIAL: POLÍMERO, TIPO CONECTOR: LUER LOCK, SLIP VALVULADO, PRESSÃO MÁXIMA: ATÉ CERCA DE 100 PSI, TIPO USO: ESTÉRIL, USO ÚNICO	457484	UND	8.300	R \$ 1,26	R \$ 10.458,00
	EQUIPO BOMBA INFUSORA, PERISTALTICO LINEAR, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, COM CERCA DE 220 CM DE COMPRIMENTO E PRIME DE 14,5 ML, TIPO CÂMARA: PONTA PERFURANTE C/ CÂMARA FLEXÍVEL, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO BACTERIOLÓGICO COM 0,2 MICRONS E TAMPA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL EM	EQUIPO BOMBA INFUSORA, TIPO: PARENTERAL,					

119	<p>"Y" COM MEMBRANA AUTOCICRATIZANTE, PINÇA ROLETE E LUER LOCK COM TAMPA PROTETORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO BOMBA INFUSORA, PARENTERAL, ISENTO DE PVC, CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, LUER C/TAMPA, FOTOSSENSÍVEL, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p> <p>OBSERVAÇÃO: A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM COMODATO AS BOMBAS DE INFUSÃO BEM COMO SUA MANUTENÇÃO.</p>	<p>MATERIAL: ISENTO DE PVC, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSSENSÍVEL, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p>	386546	UND	1.800	R \$ 54,29	R \$ 97.722,00
	<p>EQUIPO BOMBA INFUSORA, PERISTALTICO LINEAR, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, COM CERCA DE 220 CM DE COMPRIMENTO E PRIME DE 14,5 ML, TIPO CÂMARA: PONTA PERFURANTE C/ CÂMARA FLEXÍVEL, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO BACTERIOLÓGICO COM 0,2 MICRONS E TAMPA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA AUTOCICRATIZANTE, PINÇA ROLETE E LUER LOCK COM TAMPA</p>	<p>EQUIPO BOMBA INFUSORA, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, TIPO CÂMARA: PONTA PERFURANTE</p>					

GRUPO	120	<p>PROTETORA COM CÂMARA FLEXÍVEL, FILTRO DE MEMBRANA TIPO GOTEJADOR: HIDROFÓBICA, GOTA PADRÃO, TIPO ESTERELIDADE: PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR: INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, COMPLEMENTAR: TIPO CONECTOR: EQUIPO BOMBA CONECTOR C, TRAVA INFUSORA, ROSQUEADA, PARENTERAL, ISENTO ESTERELIDADE: DE PVC, PONTA ESTÉRIL, PERFURANTE C/ DESCARTÁVEL, TIPO CÂMARA FLEXÍVEL, FILTRO: C, FILTRO AR, GOTA PADRÃO, PARTÍCULAS</p> <p>REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR C/ TRAVA ROSQUEADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO FILTRO: C/ FILTRO AR, PARTÍCULAS</p> <p>OBSERVAÇÃO: A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM COMODATO AS BOMBAS DE INFUSÃO BEM COMO SUA MANUTENÇÃO.</p>	392079	UND	7.000	R \$ 45,72	R \$ 320.040,00
		<p>EQUIPO BOMBA INFUSORA, PERISTALTICO LINEAR, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, TIPO CÂMARA: PONTA PERFURANTE C/ CÂMARA FLEXÍVEL, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO BACTERIOLÓGICO COM 0,2 MICRONS E TAMPA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, PINÇA ROLETE E LUER LOCK COM TAMPA PROTETORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FILTRO LINHA 0,2 MICRA</p> <p>EQUIPO BOMBA INFUSORA, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: INJETOR LATERAL "Y"</p>					

121	ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	VALVULADO, TIPO CONECTOR: LUER ROTATIVO C/TAMPA E FILTRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FILTRO LINHA 0,2 MICRA, TIPO BOMBA: PERISTÁLTICA LINEAR, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	388132	UND	1.000	R \$ 25,90	R \$ 25.900,00
	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO BOMBA INFUSORA, PARENTERAL, IS ENTO DE PVC, CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, GOTA PADRÃO REGULADOR DE FLUXO, INJETOR LATERAL "Y" VALVULADO, LUER ROTATIVO C/TAMPA E FILTRO, FILTRO LINHA 0,2 MICRA, PERISTÁLTICA LINEAR, ESTÉRIL,DESCARTÁVEL.						
	OBSERVAÇÃO: A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM COMODATO AS BOMBAS DE INFUSÃO BEM COMO SUA MANUTENÇÃO.						
<b>VALOR TOTAL: R\$ 3.792.853,17</b>							

**Peculiaridades:**

1.2. **OBS 1:** Quanto às peculiaridades, as propostas serão analisadas, no que couber, de forma que os materiais sejam compatíveis com os equipamentos utilizados no hospital, conforme especificado a seguir (OBS 2 e OBS3);

1.3. **OBS 2:** OS EQUIPOS DE BOMBA DEVERÃO SER AGRUPADOS (itens 119,120 e 121), uma vez que necessitam de bomba de infusão, as quais deverão ser fornecidas em comodato pela empresa vencedora.

1.3.1. O quantitativo de bombas deverá ser compatível com o presente no hospital acrescido de uma margem de segurança de 20% para que os pacientes não fiquem desassistidos, qual seja: 86 unidades de bombas de infusão (correspondente a 72 unidades + 20%) e 12 bombas de infusão do tipo seringa (correspondente a 10 unidades + 20%).

1.3.2. Acrescentamos que a empresa também deverá se responsabilizar pela manutenção dos equipamentos que eventualmente apresentem alguma avaria que impeça seu correto funcionamento. Esta observação se aplica aos itens: 119, 120 e 121. A manutenção das bombas de infusão fornecidas em comodato se faz necessária para o bom funcionamento do hospital e deve ser realizada o mais breve possível mediante pactuação com o responsável pelo setor solicitante. A quantidade de bombas aguardando manutenção não deve ser superior a 10% do quantitativo total de bombas de infusão ou de bombas do tipo seringa, a depender do caso.

1.4. **OBS 3:** A empresa vencedora deverá fornecer os cabos, com margem de segurança de 20%, para os transdutores de pressão invasiva e será responsável pela sua manutenção. Esta observação se aplica aos itens 95 e 96.

1.4.1. Informamos ainda que os cabos devem ser compatíveis com os monitores utilizados nesse hospital ( Philips, Nirhon Kodon, Prolife e Dixtal), 12 monitores Philips (fornecer 14 cabos ou mais), 12 monitores Nirhon Kodon (fornecer 14 cabos ou mais), 23 monitores Prolife (fornecer 27 cabos ou mais) e 2 monitores Dixtal (fornecer 3 cabos ou mais).

1.4.2. A manutenção dos cabos para os monitores fornecidos em comodato se faz necessária para o bom funcionamento do hospital e deve ser realizada o mais breve possível mediante pactuação com o responsável pelo setor solicitante. A quantidade de cabos aguardando manutenção não deve ser superior a 10% do quantitativo total de cada marca.

**7.1. Estimativa detalhada:**

GRUPO	ITEM	DESCRIÇÃO	Cat Mat MV	APRESEN TAÇÃO (Unidade /Medida)	QUANTI DADE TOTAL	QUANTI DADE MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÍNIMA	REQUISIÇÃO MÁXIMA
	1	ABAIXADOR DE LÍNGUA, EM MADEIRA, DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO: 14 CM, FORMATO: TIPO ESPÁTULA, EMBALAGEM INDIVIDUAL, LARGURA: 1,50 CM, ESPESSURA: 2 MM. PACOTE COM 100 UNIDADES.	423465	PCT COM 100	600	300	100	300
	2	ADAPTADOR REVERSÍVEL EM PVC PARA TRANSFERÊNCIA DE SOLUÇÕES PARENTERAIS COM SISTEMA FECHADO, PONTA PERFURANTE EM UM A D A S EXTREMIDADES COM TAMPAS PROTETORAS EXTRAS, EMBALADO EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTÉRIL. DESCARTÁVEL OU DE MELHOR QUALIDADE.	479647	UND	4.000	2.000	300	2.000
	3	AGULHA ANESTÉSICA, P/ PERIDURAL, AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, 16 G X 3 1/2", PONTA CURVA TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, C/ ALETAS, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL.	390121	UND	500	250	50	250
	4	AGULHA ANESTÉSICA, P/ PERIDURAL, AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, 17 G X 3 1/2", PONTA CURVA TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, C/ ALETAS, CONECTOR LUER LOCK,	390122	UND	10	5	1	5

	CÔNICO TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL						
5	AGULHA ANESTÉSICA, P/ PERIDURAL, AÇO INOXIDÁVEL, CENTIMETRADA, 18 G X 3 1/2", PONTA CURVA TUOHY, C/ MANDRIL AJUSTADO, C/ ALETAS, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	390124	UND	100	50	8	50
6	AGULHA ANESTÉSICA, P/ RAQUIDIANA, AÇO INOXIDÁVEL, 22 G X 3 1/2", PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	389190	UND	100	50	8	50
7	AGULHA ANESTÉSICA, P/ RAQUIDIANA, AÇO INOXIDÁVEL, 25 G X 3 1/2", PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL, CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	389218	UND	1.000	500	80	500
8	AGULHA ANESTÉSICA, P/ RAQUIDIANA, AÇO INOXIDÁVEL, 27 G X 3 1/2", PONTA QUINCKE, C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	389941	UND	1.000	500	80	500
9	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 26 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 13 X 0,45MM	439812	CAIXA 100UN	40	20	4	40



10	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,70MM	439807	CAIXA 100UN	69	34	6	34
11	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,80MM	439804	CAIXA 100UN	65	32	5	32
12	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1 1 /4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,70MM	439808	CAIXA 100UN	65	32	5	32
13	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1 1 /4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439805	CAIXA 100UN	153	76	7	76

	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,80MM						
14	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 18 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 40 X 1,20MM	439799	CAIXA 100UN	2.165	1.082	91	1.082
15	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 26 G X 1 1/2", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 13 X 0,45MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA	397513	CAIXA 100UN	237	119	10	119
16	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,70MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA	397505	CAIXA 100UN	290	145	12	145
	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL						

17	SILICONIZADO, 21 G X 1", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 0,80MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA	397502	CAIXA 100UN	217	109	9	109
18	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 22 G X 1 1 /4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ES TÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,70MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA	397506	CAIXA 100UN	65	33	3	33
19	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 21 G X 1 1 /4", BISEL CURTO TRIFACETADO, CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 30 X 0,80MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA	397503	CAIXA 100UN	195	97	8	97
	AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 18 G X 1 1 /2", BISEL CURTO TRIFACETADO,						

20	<p>CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 40 X 1,20MM COM SISTEMA DE SEGURANÇA</p>	397494	CAIXA 100UN	1.960	980	82	980
21	<p>AGULHA HIPODÉRMICA, AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, 18 G X 1", BISEL SIMPLES, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, PROTETOR PLÁSTICO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: AGULHA 25 X 1,20MM</p>	439821	CAIXA 100UN	40	20	2	20
22	<p>AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 20 G X 15 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439879	UND	300	150	50	150
23	<p>AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 20 G X 20 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439878	UND	200	100	20	100
	<p>AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL,</p>						

24	C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 20 G X 25 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439877	UND	350	150	50	150
25	AGULHA, AÇO INOXIDÁVEL, P/ PUNÇÃO CATETER IMPLANTÁVEL, C/ BISEL NÃO CORTANTE, CERCA DE 22 G X 15 MM, C/ ASADE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR LUER LOCK OU SLIP, PROTETOR, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439875	UND	500	250	50	250
26	APARELHO DE BARBEAR DESCARTÁVEL COM 02 LÂMINAS.	380543	CART /C. 2 UND	1.250	1.250	100	1.250
27	BOMBA INFUSÃO PORTÁTIL, MATERIAL: CÂMARA SILICONE, ISENTO DEHP, TIPO: ELASTOMÉRICA, CAPACIDADE: CERCA DE 300 ML, VAZÃO: C, FLUXO DE INFUSÃO REGULÁVEL, ACESSÓRIOS: SISTEMA FECHADO, TUBO EXTENSOR, FILTRO AR RESIDUAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: GRADUADA, CLAMP, TAMPÁ, ESTERILIDADE: USO ÚNICO	452512	UND	200	100	20	100
28	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 14 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO,	437285	UND	200	100	20	100

	CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL						
29	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437288	UND	100	50	10	50
30	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 30 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437290	UND	100	50	10	50
31	CATETER CENTRAL, APLICAÇÃO: VENOSO, MATÉRIA PRIMA: POLIURETANO RADIOPACO, VIAS: MONO LÚMEN, LÚMEN: 18 GAU, COMPRIMENTO: CERCA 20 CM, TIPO FIXAÇÃO: FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTOR: CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, COMPONENTE: KIT INTRODUTOR COMPLETO, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.	437286	UND	100	50	10	50
	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 20 GAU, CERCA						

32	20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437289	UND	100	50	10	50
33	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, MONO LÚMEN, 22 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP E TAMPA, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437287	UND	100	50	10	50
34	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, DUPLO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437297	UND	100	50	10	50
35	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, DUPLO LÚMEN, 16 GAU, CERCA 30 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437299	UND	100	50	20	50
	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, DUPLO LÚMEN, 14 A 18 GAU, CERCA 20 CM,						



36	FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437298	UND	600	300	50	300
37	CATETER DE ACESSO VENOSO CENTRAL, ADULTO, DUPLO LÚMEM COMPOSTO DE CATETER DE POLIURETANO II COM 7 FR E 20 CM E LUMENS INTERNOS DE 14 GA X 18 GA, GUIA METÁLICA COM PONTA EM 'J', ACOMPANHADA DE ADVANCER; DILATADOR DE CATETER; AGULHAS DE PUNÇÃO; CAMPO FENESTRADO, SERINGA DE RAULERSON	465679	UND	100	50	10	50
38	CATETER CENTRAL, VENOSO, POLIURETANO RADIOPACO, CERCA 7 FR, TRIPLO LÚMEN, 16 A 18 GAU, CERCA 20 CM, FIXAÇÃO SUBCUTÂNEA, CONECTORES PADRÃO, CLAMP EM TODAS VIAS E TAMPAS, KIT INTRODUTOR COMPLETO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437302	UND	100	50	10	50
39	CATETER PARA ANESTESIA, EPIDURAL CONTÍNUA, POLÍMERO RADIOPACO, CERCA DE 16 G, MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTÉRIL, USO ÚNICO	455931	UND	400	200	50	200
40	CATETER PARA ANESTESIA, EPIDURAL CONTÍNUA, POLÍMERO RADIOPACO, CERCA DE 18 G, MARCAS DE PROFUNDIDADE, ESTÉRIL, USO ÚNICO	455932	UND	100	50	10	50

41	CATETER MONITORIZAÇÃO, ARTERIAL, RADIAL, 2,5 FRENCH, 5 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO, POLIETILENO RADIOPACO, KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 22GA, ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	419923	UND	100	50	10	50
42	CATETER MONITORIZAÇÃO, ARTERIAL, RADIAL, 3 FRENCH, 5 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO, POLIETILENO RADIOPACO, KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA, ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	439029	UND	100	50	10	50
43	CATETER MONITORIZAÇÃO, ARTERIAL, CERCA DE 4 FRENCH, CERCA DE 12 CM, ESTÉRIL, USO ÚNICO, POLIURETANO, KIT C/ FIO GUIA E AGULHA INTRODUTORA 18 GA, ABA P/ SUTURA E FIXAÇÃO	456740	UND	100	50	10	50
44	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 14 GAU, CERCA 50 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437181	UND	800	400	40	400
45	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 16 GAU, CERCA 50 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437182	UND	500	250	50	250
	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO,						

46	VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 18 GAU, CERCA 45 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437183	UND	10.000	5.000	800	5.000
47	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 20 GAU, CERCA 30 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437184	UND	20.000	10.000	1.600	10.000
48	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 22 GAU, CERCA 25 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437185	UND	21.000	10.500	1.600	10.500
49	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 24 GAU, CERCA 20 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437186	UND	7.000	3.500	550	3.500
50	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 14 GAU, CERCA 50 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437175	UND	600	300	50	300
	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO						

51	INOX, 16 GAU, CERCA 50 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437176	UND	500	250	50	250
52	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 18 GAU, CERCA 45 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437177	UND	10.000	5.000	800	5.000
53	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 20 GAU, CERCA 30 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437178	UND	24.000	12.000	1.000	12.000
54	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 22 GAU, CERCA 25 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437179	UND	18.000	9.000	800	9.000
55	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 24 GAU, CERCA 20 MM, CONECTOR PADRÃO, CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,	437180	UND	4.000	2.000	200	2.000

	EMBALAGEM INDIVIDUAL						
56	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437168	UND	200	100	50	100
57	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 21 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437170	UND	4.000	2.000	200	2.000
58	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 23 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437171	UND	23.000	11.500	1.900	11.500
59	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 25 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437169	UND	6.000	3.000	500	3.000
60	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 27 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437343	UND	300	150	50	150

61	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 19 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437164	UND	200	100	50	100
62	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 21 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437166	UND	6.000	3.000	500	3.000
63	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 23 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437167	UND	23.000	11.500	1.900	11.500
64	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 25 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	437165	UND	6.000	3.000	500	3.000
65	CATETER PERIFÉRICO, VENOSO, TIPO ESCALPE, AGULHA AÇO INOX, 27 GAU, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, C/	437187	UND	300	150	50	150

	SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL						
66	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 18 GAU, CERCA 45 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA	438248	UND	100	50	50	50
67	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 20 GAU, CERCA 25 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA	438245	UND	250	150	50	150
68	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 22 GAU, CERCA 25 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA	438244	UND	1.300	650	50	650
	CATETER PERIFÉRICO, POLÍMERO RADIOPACO, VENOSO, AGULHA AÇO INOX, 24 GAU, CERCA 20 MM, C/ ASA DE FIXAÇÃO,						



69	TUBO EXTENSOR C/ CLAMP, CONECTOR PADRÃO C/ INJETOR LATERAL, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL. CATETER NEXIVA	438243	UND	700	350	50	350
70	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, PAPELÃO, 13 L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, DESCARTÁVEL	363482	UND	4.800	2.400	200	2.400
71	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, POLIPROPILENO, 13 L, ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO	375788	UND	100	50	10	50
72	CONECTOR USO MÉDICO, P/ ACESSO VENOSO, POLÍMERO, C/ MEMBRANA SILICONE, SISTEMA FECHADO, CONEXÃO LUER, VALVULADO, P/ USO SEM AGULHA, ESTÉRIL, USO ÚNICO	455852	UND	3.600	1.800	200	1.800
73	EQUIPO, DE INFUSÃO, PVC CRISTAL, MÍN. 140 CM, CÂMARA FLEXÍVEL C/ FILTRO AR, BURETA RÍGIDA C/ALÇA, C/ INJETOR, MÍN.100 ML, MICROGOTAS, REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, C/ INJETOR LATERAL"Y", VALVULADO, LUER ROTATIVO C/ TAMPA E FILTRO, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	384883	UND	50	25	10	25
	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA:						

74	CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO BURETA: BURETA RÍGIDA C,ALÇA, C,INJETOR, VOLUME BURETA: MÍN. 150 ML, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR: C,INJETOR LATERAL"Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER ROTATIVO C, TAMPA E FILTRO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	386112	UND	150	75	20	75
75	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C, FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C,INJETOR LATERAL"Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C, TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL  DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO GRAVITACIONAL MACROGOTAS, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO CÂMARA: CÂMARA FLEXÍVEL C/ FILTRO AR E TAMPA PROTETORA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR: C/ INJETOR LATERAL EM "Y", COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR: LUER C/ TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	385209	UND	80.000	40.000	3.400	40.000
	EQUIPO, TIPO DE EQUIPO: DE INFUSÃO, MATERIAL:						

	<p>PVC CRISTAL,          COMPRIMENTO: MÍN. 120          CM, TIPO CÂMARA:          CÂMARA FLEXÍVEL C/          FILTRO AR, TIPO          GOTEJADOR: GOTA          PADRÃO, TIPO PINÇA:          REGULADOR DE FLUXO,          TIPO INJETOR: C/INJETOR          LATERAL "Y",          AUTOCICATRIZANTE,          TIPO CONECTOR: LUER C/          T A M P A ,          CARACTERÍSTICA          ADICIONAL:          FOTOSSENSÍVEL,          ESTERILIDADE: ESTÉRIL,          DESCARTÁVEL</p>						
76	<p>DESCRIÇÃO          COMPLEMENTAR:          EQUIPO GRAVITACIONAL          MACROGOTAS, TIPO DE          EQUIPO: DE INFUSÃO,          MATERIAL: PVC          CRISTAL,          COMPRIMENTO: MÍN. 120          CM, TIPO CÂMARA:          CÂMARA FLEXÍVEL C/          FILTRO AR E TAMPA          PROTETORA, TIPO          GOTEJADOR: GOTA          PADRÃO, TIPO PINÇA:          REGULADOR DE FLUXO,          TIPO INJETOR: C/          INJETOR LATERAL EM          "Y", COM MEMBRANA          AUTOCICATRIZANTE,          TIPO CONECTOR: LUER C/          T A M P A ,          CARACTERÍSTICA          ADICIONAL:          FOTOSSENSÍVEL,          ESTERILIDADE: ESTÉRIL,          DESCARTÁVEL</p>	386125	UND	200	100	20	100
77	<p>EQUIPO ESPECIAL, P/          TRANSFERÊNCIA, DUAS          VIAS, PVC CRISTAL, 2          PONTAS PERFURANTES          C/ FILTRO AR E TAMPAS,          CORTA FLUXO TODAS          VIAS, CONECTOR LUER          FÊMEA, P/ PREPARO DE          NPT, ESTÉRIL,          DESCARTÁVEL</p>	394710	UND	250	125	10	125

78	EXTENSÃO PARA OXIGENOTERAPIA COM SISTEMA DE CONEXÃO EM SILICONE	277587	UND	200	100	20	100
79	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO SIMULTÂNEA, DERIVAÇÃO Y, Nº DE VIAS: DUAS VIAS, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO EM TODAS VIAS, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	459685	UND	40.000	20.000	1.700	20.000
80	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO SIMULTÂNEA, DERIVAÇÃO Y, Nº DE VIAS: DUAS VIAS, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO EM TODAS VIAS, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOTOSSENSÍVEIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	459700	UND	2.200	1.100	100	1.100
81	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ INFUSÃO SIMULTÂNEA, Nº DE VIAS: QUATRO VIAS, MATERIAL: PVC CRISTAL, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO EM TODAS VIAS, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	459699	UND	1.300	650	50	650
	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 60 CM, TIPO PINÇA: PINÇA						

82	CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	459702	UND	450	225	40	225
83	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	386126	UND	1.700	850	70	850
84	EXTENSOR EQUIPO SORO, APLICAÇÃO: P/ PERFUSÃO, MATERIAL: PVC CRISTAL, COMPRIMENTO: MÍN. 120 CM, TIPO PINÇA: PINÇA CORTA FLUXO, TIPO CONECTOR: CONECTOR LUER LOCK MACHO E LUER FÊMEA C/ TAMPAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FOTOSENSÍVEIS, ESTERILIDADE: ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	386125	UND	100	50	10	50
85	LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, N° 10, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	445299	CAIXA 100UN	10	50	10	50
86	LÂMINA BISTURI, AÇO INOXIDÁVEL, N° 11, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE	445300	CAIXA 100UN	75	32	5	32
87	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO,	361076	CAIXA 100UN	18	9	1	9

	CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 12.						
88	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 15.	366903	CAIXA 100UN	93	46	4	46
89	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 20.	313629	CAIXA 100UN	35	17	3	17
90	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 21.	299242	CAIXA 100UN	10	4	1	4

91	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 22.	242918	CAIXA 100UN	29	14	1	14
92	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 23.	361078	CAIXA 100UN	12	6	1	6
93	LÂMINA PARA BISTURI, EM AÇO INOX, CIRÚRGICA, AFIADAS E POLIDAS, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM FITA DE ALUMÍNIO, REVESTIDO COM POLIETILENO, CONSTANDO NUMERO DE LOTE, MEDIDA DA LÂMINA E PRAZO DE VALIDADE E ESTERILIZAÇÃO. TAMANHO 24.	299240	CAIXA 100UN	60	30	2	30
94	LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL, PONTA AFIADA, TRIFACETADA, USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM	389338	CAIXA 100UN	850	42	35	42



	INDIVIDUAL, TIPO ULTRA FINA						
95	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, PARA MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, TRANSDUTOR C/ DISPOSITIVO FLUXO CERCA 30 ML/H, LINHA C/ EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, 2 EXTENSORES, CERCA DE 30 E 120 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA (NEONATAL)	456768	UND	30	15	10	15
96	MATERIAL ESPECIAL CARDIOVASCULAR, PARA MONITORIZAÇÃO PRESSÃO ARTERIAL INVASIVA, TRANSDUTOR C/ DISPOSITIVO FLUXO CERCA 3 ML/H, LINHA C/ EQUIPO, TORNEIRA VALVULADA, 2 EXTENSORES, CERCA DE 30 E 120 CM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA	456767	UND	1.000	500	30	500
97	MATERIAL GASOTERAPIA, PARA OXIGÊNIO, EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, CERCA DE 2,0 M, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	458439	UND	100	50	10	50
98	MATERIAL GASOTERAPIA, PARA OXIGÊNIO, EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES, CERCA DE 4,0 M, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	458440	UND	100	50	10	50
	SERINGA 10 ML PREENCHIDA COM SOLUÇÃO SALINA A 0,9%, INDICADA PARA USO NA LIMPEZA E LAVAGEM DE DISPOSITIVOS DE ADMINISTRAÇÃO DE SOLUÇÕES INTRAVENOSAS.						

99	<p>SOLUÇÃO ESTÉRIL, ESTERILIZADO POR VAPOR, LIVRE DE CONSERVANTE E DE LÁTEX. DIÂMETRO DA SERINGA PROPORCIONA MELHOR DISTRIBUIÇÃO DA PRESSÃO - REFLUXO CONTROLADO. ÊMBOLO COM DESENHO ESPECIAL E ROLHA DE BORRACHA COM 03 ANÉIS PROPORCIONA MAIOR SEGURANÇA PARA REDUZIR O REFLUXO.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 10 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ SOLUÇÃO SALINA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	439728 UND	20.300	10.200	850	10.200
100	<p>SERINGA, TUBERCULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,</p>	443468 UND	1.200	600	50	600

	EMBALAGEM INDIVIDUAL.						
101	SERINGA, INSULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	439622	UND	24.500	12.250	1.020	12.250
	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.						
102	SERINGA, INSULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	439654	UND	5.000	2.500	210	2.500
	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI),						

	NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL						
103	SERINGA, INSULINA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 26 G X 1/2", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.	439660	UND	10.700	5.400	500	5.400
	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 1 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, C/ AGULHA 26 G X 1/2", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL						
104	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 3 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	439625	UND	5.800	2.900	250	2.900
	DESCRIÇÃO						

	<p>COMPLEMENTAR:  SERINGA,  POLIPROPILENO, 3 ML,  BICO CENTRAL LUER  LOCK OU SLIP, ÊMBOLO  DE BORRACHA,  GRADUADA, NUMERADA,  ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,  EMBALAGEM  INDIVIDUAL.</p>						
105	<p>SERINGA, MATERIAL:  POLIPROPILENO,  CAPACIDADE: 3 ML, TIPO  BICO: BICO CENTRAL  LUER LOCK OU SLIP,  TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO  DE BORRACHA,  ADICIONAL: GRADUADA,  NUMERADA, TIPO  AGULHA: C/ AGULHA 22  G X 1", ESTERILIDADE:  ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,  APRESENTAÇÃO:  EMBALAGEM  INDIVIDUAL.</p>	439669	UND	12.000	6.000	500	6.000
	<p>DESCRIÇÃO  COMPLEMENTAR:  SERINGA,  POLIPROPILENO, 3 ML,  BICO CENTRAL LUER  LOCK OU SLIP, ÊMBOLO  DE BORRACHA,  GRADUADA, NUMERADA,  C/ AGULHA 22 G X 1",  ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,  EMBALAGEM  INDIVIDUAL.</p>						
106	<p>SERINGA, MATERIAL:  POLIPROPILENO,  CAPACIDADE: 3 ML, TIPO  BICO: BICO CENTRAL  LUER LOCK OU SLIP,  TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO  DE BORRACHA,  ADICIONAL: GRADUADA,  NUMERADA, TIPO  AGULHA: C/ AGULHA 22  G X 1", COMPONENTE  ADICIONAL: C/ SISTEMA  SEGURANÇA SEGUNDO  NR/32, ESTERILIDADE:  ESTÉRIL, DESCARTÁVEL,  APRESENTAÇÃO:  EMBALAGEM  INDIVIDUAL.</p>	439681	UND	5.000	2.500	210	2.500

	<p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:  SERINGA,  POLIPROPILENO, 3 ML,  BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 22 G X 1", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>						
107	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439639	UND	20.200	10.100	900	10.100
	<p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:  SERINGA,  POLIPROPILENO, 5 ML,  BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>						
108	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	439688	UND	34.600	17.300	1.500	17.300
	DESCRIÇÃO						

	<p>COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 5 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 22 G X 1", ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>						
109	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER: LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C/ AGULHA 22 G X 1", COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: SERINGA, POLIPROPILENO, 5 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 22 G X 1", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439698	UND	5.000	2.500	210	2.500
110	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439626	UND	179.200	88.600	7.500	89.600

	<p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:  SERINGA,  POLIPROPILENO, 10 ML,  BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>						
111	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	439702	UND	86.500	43.300	3.600	43.300
	<p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:  SERINGA,  POLIPROPILENO, 10 ML,  BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 22 G X 1", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>						
	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:</p>						



112	<p>EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:  SERINGA,  POLIPROPILENO, 10 ML,  BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439641	UND	20.000	10.000	850	10.000
113	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:  SERINGA,  POLIPROPILENO, 20 ML,  BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439627	UND	89.000	44.500	3.700	44.500
	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>						

114	<p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:  SERINGA,  POLIPROPILENO, 20 ML,  BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ AGULHA 22 G X 1", C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	439710	UND	208.500	104.300	8.700	104.300
115	<p>SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 20 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, COMPONENTE ADICIONAL: C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR:  SERINGA,  POLIPROPILENO, 20 ML,  BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, C/ SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL</p>	445833	UND	20.000	10.000	850	10.000
116	<p>SERINGA,  POLIPROPILENO, 60 ML,  BICO TIPO CATETER,  ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL.</p>	439636	UND	1.300	650	60	650

117	SERINGA, POLIPROPILENO, 60 ML, BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, ÊMBOLO DE BORRACHA, GRADUADA, NUMERADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL	439629	UND	2.000	1.000	100	1.000
118	TORNEIRINHA, MATERIAL: PLÁSTICO RÍGIDO TRANSPARENTE, TIPO SISTEMA: 3 VIAS, USO: ORIENTADOR DE FLUXO DIRECIONADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONECTORES LUER LOCK C/TAMPA, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL.	457484	UND	8.300	4.200	350	4.200
119	EQUIPO BOMBA INFUSORA, PERISTALTICO LINEAR, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, COM CERCA DE 220 CM DE COMPRIMENTO E PRIME DE 14,5 ML, TIPO CÂMARA: PONTA PERFURANTE C/ CÂMARA FLEXÍVEL, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO BACTERIOLÓGICO COM 0,2 MICRONS E TAMPA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA AUTOCICRATIZANTE, PINÇA ROLETE E LUER LOCK COM TAMPA PROTETORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FOTOSENSÍVEL, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.	386546	UND	1.800	900	150	900
	DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO BOMBA						

		<p>INFUSORA, PARENTERAL, ISENTO DE PVC, CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, INJETOR LATERAL "Y", AUTOCICATRIZANTE, LUER C/TAMPA, FOTOSSENSÍVEL, ESTÉRIL,DESCARTÁVEL.</p> <p>OBSERVAÇÃO: A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM COMODATO AS BOMBAS DE INFUSÃO BEM COMO SUA MANUTENÇÃO.</p>						
GRUPO	120	<p>EQUIPO BOMBA INFUSORA, PERISTALTICO LINEAR, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, COM CERCA DE 220 CM DE COMPRIMENTO E PRIME DE 14,5 ML, TIPO CÂMARA: PONTA PERFURANTE C/ CÂMARA FLEXÍVEL, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO BACTERIOLÓGICO COM 0,2 MICRONS E TAMPA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA AUTOCICRATIZANTE, PINÇA ROLETE E LUER LOCK COM TAMPA PROTETORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO BOMBA INFUSORA, PARENTERAL, ISENTO DE PVC, PONTA PERFURANTE C/ CÂMARA FLEXÍVEL, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL "Y",</p>	392079	UND	7.000	3.500	550	3.500

	<p>AUTOCICATRIZANTE, CONECTOR C/ TRAVA ROSQUEADA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, C/ FILTRO AR, PARTÍCULAS</p> <p>OBSERVAÇÃO: A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM COMODATO AS BOMBAS DE INFUSÃO BEM COMO SUA MANUTENÇÃO.</p>						
121	<p>EQUIPO BOMBA INFUSORA, PERISTALTICO LINEAR, TIPO: PARENTERAL, MATERIAL: ISENTO DE PVC, TIPO CÂMARA: PONTA PERFURANTE C/ CÂMARA FLEXÍVEL, ENTRADA DE AR LATERAL COM FILTRO BACTERIOLÓGICO COM 0,2 MICRONS E TAMPA, TIPO GOTEJADOR: GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA: REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, INJETOR LATERAL EM "Y" COM MEMBRANA AUTOCICATRIZANTE, PINÇA ROLETE E LUER LOCK COM TAMPA PROTETORA COM FILTRO DE MEMBRANA HIDROFÓBICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FILTRO LINHA 0,2 MICRA, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p> <p>DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: EQUIPO BOMBA INFUSORA, PARENTERAL, ISENTO DE PVC, CÂMARA FLEXÍVEL C/ FILTRO AR, GOTA PADRÃO, REGULADOR DE FLUXO, INJETOR LATERAL "Y" VALVULADO, LUER ROTATIVO C/TAMPA E FILTRO, FILTRO LINHA 0,2 MICRA, PERISTÁLTICA LINEAR, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL.</p>	388132	UND	1.000	500	50	500

		OBSERVAÇÃO: A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ FORNECER EM COMODATO AS BOMBAS DE INFUSÃO BEM COMO SUA MANUTENÇÃO.					
--	--	---	--	--	--	--	--

7.4.1 Tendo em vista que todas as informações do documento vinculam a Administração e os responsáveis por sua elaboração, o setor deve se atentar às diferenças de conceito na estimativa detalhada:

7.4.1.1 **QUANTIDADE MÍNIMA:** Eventualmente, o licitante não terá condições ou interesse de fornecer o quantitativo total demandado pelo Órgão. Por essa razão existe a definição de "quantidade mínima". Exemplificando, o HFA realiza pregão para aquisição de 100 canetas e determina que a quantidade mínima será 50. Dessa forma, o primeiro colocado poderá fornecer as primeiras 50 e o segundo as demais.

7.4.1.2 **REQUISIÇÃO MÍNIMA:** Se trata da menor quantidade que será solicitada por empenho.

7.4.1.3 **REQUISIÇÃO MÁXIMA:** Se trata da maior quantidade que será solicitada por empenho.

## 8. Estimativa do Valor da Contratação

8.1. Os valores constantes da tabela inserida no item 7 do presente Estudo Técnico Preliminar foram obtidos na pesquisa inicial: anexo 3860130.

## 9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

8.3. A presente aquisição será dividida em grupos somente os itens abaixo:

8.4. Os itens 119,120 e 121 deverão ser agrupados. Justificativa: **uma vez que necessitam de bomba de infusão, as quais deverão ser fornecidas em comodato pela empresa vencedora. Acrescentamos que a empresa também deverá se responsabilizar pela manutenção dos equipamentos.** A manutenção das bombas de infusão fornecidas em comodato se faz necessária para o bom funcionamento do hospital e deve ser realizada o mais breve possível mediante pactuação com o responsável pelo setor solicitante. A quantidade de bombas aguardando manutenção não deve ser superior a 10% do quantitativo total de bombas de infusão ou de bombas do tipo seringa, a depender do caso.

8.5. Os itens 95 e 96 a **empresa vencedora deverá fornecer os cabos para os transdutores de pressão invasiva e será responsável pela sua manutenção. Informamos ainda que os cabos devem ser compatíveis com os monitores utilizados nesse hospital ( Philips, Nirhon Kodon e Prolife e Dixtal).** A manutenção dos cabos para os monitores fornecidos em comodato se faz necessária para o bom funcionamento do hospital e deve ser realizada o mais breve possível mediante pactuação com o responsável pelo setor solicitante. A quantidade de cabos aguardando manutenção não deve ser superior a 10% do quantitativo total de cada marca. **Dessa forma, as propostas serão avaliadas no que couber quanto à compatibilidade das marcas dos produtos e o equipamentos utilizados para o monitoramento.**

## 10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

9.1. Não há contratações correlatas e/ou interdependentes.

## 11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

10.1. A presente aquisição não está prevista no Plano Anual de Contratações, tendo em vista que se trata de material de consumo hospitalar.

10.2. A contratação alinha-se com o planejamento da Direção do HFA, assessorada pelos chefes da Divisão de Farmácia deste Hospital, ratificada pela Diretoria Técnica de Saúde – DTS. Esta assertiva ampara-se na medida em que é constante a necessidade de tais materiais para o bom andamento das atividades a que se destina o HFA.

10.3. A despesa tem adequação orçamentária e financeira com a Lei Orçamentária Anual e compatibilidade com a Lei de Diretrizes Orçamentárias. Foram observadas, previamente, todas as prescrições constantes do art. 16, inciso I e II, e § 1º incisos I e II da Lei Complementar nº 101, de 04/05/2000 (Lei de Responsabilidade Fiscal) e o art. 7º, § 2º, inciso III da Lei nº 8.666/93.

## 12. Resultados Pretendidos

11.1. O HFA, por se tratar de hospital terciário e último elo na cadeia de evacuação das Forças Armadas em Brasília e adjacências, recebe pacientes acometidos das mais variadas enfermidades. Essa análise avulta-se como imprescindível por se tratar de materiais a serem empregados no tratamento de pessoas, cuja ausência poderá colocar em risco suas vidas, além da necessidade de abastecimento dos estoques deste hospital. Isto posto, os benefícios diretos e indiretos relacionam-se essencialmente com a salvaguarda da integridade física dos pacientes, cujo diagnóstico e tratamento necessitam dos materiais.

## 13. Providências a serem Adotadas

12.1. Por se tratar de aquisição de insumos, não se faz necessária nenhuma adequação.

## 14. Possíveis Impactos Ambientais

13.1. A presente aquisição não possui relevantes impactos ambientais, contudo deverão ser observados os seguintes requisitos ambientais:

13.1.1. Os critérios de sustentabilidade exigidos no Termo de Referência estão de acordo com no Art. 3º da Lei nº 8.666/93, com redação dada pela Lei nº 12.349, de 2010; no Art. 4º, incisos I, III, VI, Art. 5º do Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012; Art. 5º do Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010; Incisos II, III, do Art. 5º da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 01, de 19 de janeiro de 2010; Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010; Art. 225 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e subsidiariamente a Lei nº 9.965, de 18 de julho de 2000;

13.1.2. A empresa contratada deverá adotar as práticas de sustentabilidade ambiental na execução dos serviços, conforme previsto no artigo 3º da Lei nº 8.666/93 e Instrução Normativa nº 01 de 19/01/2010/SLTI/MPOG;

13.1.3. Em atendimento às normas constantes na Instrução Normativa nº 01/2010/SLTI/MPOG, as licitantes deverão ofertar preferencialmente embalagens que sejam constituídas, no todo ou em parte, por material reciclado, atóxico, biodegradável, conforme ABNT NBR – 15448-1 e 15448-2, com origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras e cujo processo de fabricação observe os requisitos ambientais para obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO com produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares.

13.1.4. Os materiais ofertados devem ser produzidos por fabricantes comprometidos com o meio ambiente, que mantenham programa continuado de sustentabilidade ambiental, e que além de se enquadrarem no disposto nos itens anteriores, comprovem que cumprem a legislação ambiental pertinente ao objeto da licitação.

13.1.5. Os licitantes devem oferecer produtos acondicionados, preferencialmente, em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

13.1.6. De acordo com o art. 7º, XI, nº 12.305/2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos, os licitantes devem ofertar produtos que sejam acondicionados em embalagens recicladas ou recicláveis, de papelão ou de plástico à base de etanol de cana de açúcar (se for o caso);

13.1.7. Os licitantes devem optar, quando possível, por produtos constituídos por materiais naturais.

## 15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

### 15.1. Justificativa da Viabilidade

#### 14.2. Justificativa

14.2.1. A presente aquisição é imprescindível, mostrando-se viável por se tratar de aquisição que visa à redução de riscos a saúde, higiene e segurança, estabelece que o direito de todos um ambiente de trabalho em condições propícias e por se tratar de itens de grande demanda, indispensáveis aos usuários deste hospital.

## 16. Responsáveis

CLAUDIA DA MATTA CORRÊA - CAPITÃO DE MAR E GUERRA (S)  
Chefe da Divisão de Farmácia

JULIANE PAVEZI SILVEIRA BOTESELLE - 1º TEN OFT  
Chefe da Seção Central de Abastecimento de Material Médico-Hospitalar

GERALDO JOSÉ RODRIGUES - BRIG MED  
Diretor Técnico de Saúde

AUTORIDADE COMPETENTE

ALEXANDER MARKEL COTA DINIZ RODRIGUES - CEL ART  
Ordenador de Despesas do Hospital das Forças Armadas