

ATO CONVOCATÓRIO 142/2019/PR

O **INSTITUTO VIDA E SAÚDE - INVISA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 05.997.585/0011-51, torna público que no período de **21/05/2019** a **27/05/2019**, receberá propostas de preços para aquisição dos serviços e/ou produtos constantes no **Anexo I** deste Ato Convocatório.

1. A presente cotação tem por objeto a escolha da proposta mais vantajosa para a **AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAIS MÉDICOS DO TRIMESTRE** para atender as necessidades do **HOSPITAL MUNICIPAL DE ARAUCÁRIA – HMA**, sob a gestão do **INVISA** em parceria com a Secretaria Municipal de Saúde de Araucária, através do Contrato de Gestão nº 117/2018, conforme as especificações e quantidades constantes no **Anexo I** deste Ato Convocatório.

2. O presente Ato convocatório, trata-se da contratação para fornecimento no **período de 3 (Três) meses**, os itens constantes no Anexo I deste Ato convocatório, onde as **ORDENS DE COMPRAS** serão liberadas mensalmente de acordo com a demanda mensal do hospital e/ou OC Complementar conforme demanda semanal não prevista na solicitação mensal. A empresa deverá manter nesse período, os valores e condições de pagamento. Lembrando que o pagamento será feito mediante ao recebimento de cada pedido (ordem de compra).

3. A entrega dos produtos deverá ser realizada no prazo de **até 10 (Dez) dias** após a entrega da Ordem de Fornecimento – OF (documento expedido pela Contratante para que a Contratada realize o fornecimento em quantidade, prazo e local definidos neste Ato Convocatório).

4. As propostas de preços deverão ser digitalizadas e enviadas por correio eletrônico para: compras.araucaria@invisa.org.br no período de **21/05/2019** a **27/05/2019**.

5. O **Anexo I – FORMULÁRIO PADRONIZADO DE PROPOSTA DE PREÇO**, que acompanha este ato convocatório, deverá ser utilizado, **obrigatoriamente**, para a apresentação da proposta.

6. A cotação deve ser compatível com a descrição dos anexos. As marcas que não são aceitas no HMA tem parecer técnico desfavorável, tendo em vista a não compatibilidade com a descrição e/ou qualidade preconizada.

7. Os Proponentes receberão, por e-mail, comprovante de recebimento das suas propostas enviadas, com indicação do dia e horário de recebimento.

8. A proposta de preço deverá ser redigida em língua portuguesa, com clareza, sem emendas, rasuras, acréscimos ou entrelinhas, devidamente datada e assinada, como também rubricadas em todas as suas folhas

pelo licitante ou seu representante, deverá conter, **obrigatoriamente**, conforme as especificações abaixo, sob pena de desclassificação:

- a) Valor unitário e total do item deverão ser expressos em reais;
- b) Deverá constar marca e apresentação do objeto;
- c) Prazo de validade da proposta deverá ser de 30 (Trinta) dias corridos, a contar da data da sua apresentação.

5.1 Os valores unitários dos itens da proposta de preço deverão suportar despesas com o transporte dos produtos e/ou realização dos serviços, não podendo ser cobrado posteriormente despesas com frete.

9. Nas propostas de preços devem constar os dados da empresa como: CNPJ, Inscrição Estadual e/ou Inscrição Municipal, endereço completo, telefone, nome do vendedor, prazo de entrega do produto ou serviço. Tal proposta deverá estar legível e com caracteres nítidos, em papel timbrado com a logo da empresa.

10.As propostas de preços serão classificadas pelo menor valor POR ITEM, podendo o Proponente apresentar em sua proposta de preço apenas os itens de seu interesse.

11.As propostas de preços que não possuírem tais características serão desclassificados, de modo que não serão inclusos no Processo de Compras.

12.A entrega dos produtos deverá ser realizada no prazo de 10 (Dez) dias após a entrega da Ordem de Fornecimento – OF (documento expedido pela Contratante para que a Contratada realize o fornecimento em quantidade, prazo e local definidos neste Ato Convocatório).

13.A entrega dos produtos será realizada no Hospital Municipal de Araucária, localizado na Rua Rozália Wzorek, nº 77, Sabiá, Araucária/PR – CEP: 83708-000, devendo para tanto a Contratada realizar agendamento para a entrega através dos telefones 3614-8121 (Luciano Mattos) / 3614-8042 (Jesuel Aleixo).

14. Realizado o agendamento, após o recebimento da OF (Ordem de Fornecimento), a Contratada deverá enviar por e-mail (compras.araucaria@invisa.org.br) o cronograma de sua entrega.

15.A validade dos produtos deverá ter prazo equivalente a, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) a partir da data de fabricação do produto, contado da data de fabricação.

16.A Contratada deverá fornecer os produtos dentro das especificações das normas da ANVISA e do MINISTÉRIO DA SAÚDE, atendendo aos seguintes critérios:

16.1. Especificações Técnicas: os produtos devem estar com as especificações em conformidade com o que foi solicitado: concentração, condições de conservação, etc.

16.2. Embalagem: os produtos devem ser entregues em embalagem original, em perfeito estado, sem sinais de violação, sem aderência ao produto, umidade, sem inadequação de conteúdo, identificadas, nas condições

de temperatura exigida em rótulo (nos itens que se fizerem necessários), e com o número de registro emitido pela ANVISA e do Ministério da Saúde.

17. Os medicamentos termo lábeis devem ser entregues conforme preconizado em bula e/ou Farmacopeia.

17.1. São chamados termo lábeis os medicamentos particularmente sensíveis à ação da temperatura e que por isso geralmente requerem armazenamento sob refrigeração (entre 2°C e 8°C).

18. Nos casos em que a quantidade do blister e/ou caixa fechada não for multiplicável pela quantidade da entrega no momento da distribuição por Unidade, de acordo com a marca vencedora, o Fornecedor poderá entregar uma quantidade menor que atenda o padrão da marca em questão, tendo em vista o não aceite do fracionamento conforme legislação atual.

18.1. Os medicamentos termo lábeis devem ser entregues conforme preconizado em bula e/ou Farmacopeia.

19. O atraso injustificado na execução da Ordem de Fornecimento sujeitará ao licitante a aplicação de multa de mora, nas seguintes condições:

19.1. Fixa-se a multa de mora em 0,3% (três décimos por cento) por dia de atraso, a incidir sobre o valor total do ajustado na Ordem de Fornecimento, ou sobre o saldo reajustado não atendido, caso a Ordem de Fornecimento encontre-se parcialmente executada;

19.2. Os dias de atraso serão contabilizados em conformidade com o cronograma de execução do objeto.

20. A inexecução total ou parcial da Ordem de Fornecimento ensejará a aplicação das seguintes sanções ao licitante:

- a)** Advertência;
- b)** Multa compensatória por perdas e danos, no montante de 10% (dez por cento) sobre o saldo contratual reajustado não executado pelo particular.

21. É de responsabilidade exclusiva da Contratada o descarregamento dos produtos do caminhão de transporte. A Contratante ficará encarregada apenas da conferência e arrumação dos produtos.

22. Os interessados já cadastrados no Cadastro de Fornecedores e Prestadores do INVISA devem, ainda, apresentar juntamente com a proposta de preço os seguintes documentos:

- a)** Certidões negativas de débitos Federais, Estaduais e Municipais da sede da Empresa, válidas na data de entrega das propostas;
- b)** Prova de regularidade no recolhimento de contribuições junto ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço válida na data de entrega das propostas;
- c)** Certidão de regularidade com os Débitos Trabalhistas (CNDT), válida.

23. Já os interessados não cadastrados no Cadastro de Fornecedores e Prestadores do INVISA e que tenham interesse em realizar o cadastro para participar desta seleção, devem apresentar juntamente com a proposta

de preço documentos que comprovem a constituição da empresa e sua regularidade fiscal, através dos seguintes documentos:

- d) Contrato Social registrado;
- e) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
- f) Certidões negativas de débitos Federais, Estaduais e Municipais da sede da Empresa, válidas na data de entrega das propostas;
- g) Prova de regularidade no recolhimento de contribuições junto ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço válida na data de entrega das propostas;
- h) Certidão de regularidade com os Débitos Trabalhistas (CNDT), válida;
- i) Certidão de Regularidade Técnica;
- j) Licença atualizada da Vigilância Sanitária Estadual ou Municipal para fornecimento de medicamentos;
- k) Autorização de funcionamento da Empresa expedida por órgão competente.

24. A empresa vencedora, após divulgação do resultado deverá também enviar pelo e-mail: compras.araucaria@invisa.org.br Certificado de registro do produto e certificado de boas práticas de fabricação do produto, conforme RDC nº 59/2000.

24.1. A Ordem de Fornecimento só será emitida após o envio dos Certificados.

24.2. Caso a empresa vencedora não apresente os Certificados, no prazo estipulado pelo Departamento de Compras, será convocado outro Proponente, desde que respeitada a ordem de classificação.

25. Informações e esclarecimentos sobre o Ato Convocatório serão prestadas através do e-mail: compras.araucaria@invisa.org.br até 24 (vinte e quatro) horas antes da data final para entrega das propostas.

26. O setor de compras do **INSTITUTO VIDA E SAÚDE - INVISA** verificará as propostas apresentadas, desclassificando aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos no Ato Convocatório.

27. O **INSTITUTO VIDA E SAÚDE – INVISA** realizará o pagamento referente a aquisição dos produtos no prazo de até 60 (sessenta) dias após a entrega das respectivas notas fiscais devidamente atestadas por um funcionário da Contratante no Hospital Municipal de Araucária onde foram realizadas as entregas.

28. Em havendo apenas uma oferta e desde que atenda a todos os termos do Ato Convocatório e que seu preço seja compatível com de mercado, esta poderá ser aceita.

29. Após análise das propostas, será declarada vencedora a proposta de menor preço por item.

30. Todas as especificações do objeto contidas na proposta, tais como marca, modelo, tipo, fabricante e procedência, vinculam a Contratada.

31. Havendo eventual empate entre propostas o setor de compras do **INSTITUTO VIDA E SAÚDE – INVISIBLE** informará as Proponentes empatadas o ocorrido por meio eletrônico e solicitará das mesmas nova proposta de preço que deverá ser encaminhada por e-mail em 24h. **Caso permaneça o empate, será considerada a primeira proposta que foi enviada por e-mail.**

32. O **INSTITUTO VIDA E SAÚDE – INVISIBLE** convocará a Proponente vencedora por e-mail.

33. Apurada a proposta de menor preço por item, o setor de compras do **INSTITUTO VIDA E SAÚDE – INVISIBLE** poderá negociar com o Proponente para que seja obtido melhor preço, observado o critério de julgamento, não se admitindo negociar condições diferentes daquelas previstas neste Ato Convocatório.

34. A divulgação do Ato convocatório não obriga a **INVISIBLE** a concretizar a aquisição, em todo ou em parte, podendo o procedimento ser cancelado a qualquer momento, sem qualquer direito a indenização aos interessados.

35. Se a Contratada, no ato da assinatura do Contrato ou da retirada da Ordem de Fornecimento, não comprovar que mantém as condições estabelecidas neste Ato Convocatório, ou quando, injustificadamente, recusar-se a assinar o Contrato ou a cumprir o disposto na Ordem de Fornecimento, poderá ser convocado outro Proponente, desde que respeitada a ordem de classificação, para, após feita a negociação, verificada a aceitabilidade da proposta e comprovados os requisitos exigidos neste Ato Convocatório, realizar a aquisição e/ou celebrar a contratação, sem prejuízo das sanções legais.

36. Durante a vigência do fornecimento, a fiscalização será exercida por um representante da Contratante, ao qual competirá registrar em relatório todas as ocorrências e as deficiências verificadas e dirimir as dúvidas que surgirem no curso da execução contratual.

37. A apresentação da proposta implica plena aceitação, por parte do Proponente, das condições estabelecidas neste Ato Convocatório e seus Anexos.

Araucária/PR, 21 de Maio de 2019.

Bruno Soares Ripardo
Diretor-Geral
Instituto Vida e Saúde - INVISIBLE

ANEXO I

PROPOSTA DE PREÇOS

RAZÃO SOCIAL:		CNPJ:	
INSCRIÇÃO ESTADUAL:		VENDEDOR:	
ENDEREÇO:		NÚMERO:	
BAIRRO:		CIDADE:	UF:
TELEFONE:		CELULAR:	
EMAIL:			

MATERIAIS MEDICOS

Seq	Cod	DESCRIÇÃO DO ITEM	UN.	Vlr. Ref.	Marc a	Qtd CX.	Qtd mínima	Qtd máxima	Vlr UNIT.	Vlr TOTAL
1	979	Abaixador de Língua de madeira Pacote Descartável. Acabamento perfeito. Em formato de espátula. Medindo aproximadamente: Comprimento 14 cm, Largura 1,4 cm, Espessura 0,5 mm. Pcte C/100und	Um	2,49			10	250		
2	53687	Água Oxigenada 10v 100ml Frasco: ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES, CONTENDO NO RÓTULO O NOME DOS PRODUTOS, CLASSIFICAÇÃO, MODO DE USAR, CUIDADOS COM A CONSERVAÇÃO. APRESENTAÇÃO EM FRASCO DE 100 ML DE COR OPACA.	Fr	1,98			5	150		

3	31	<p>Agulha Descartavel 13 X 4,5: Agulha descartável hipodérmica calibre 13 x 4,5, haste de aço inoxidável com ponta em bisel trifacetado, siliconada, canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos protetores plástico, estéril, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, embalagem contendo 100 unidades, constando dados de identificação, lote, procedência, esterilização, validade e isenção/registro MS/ANVISA, validade mínima de 20 meses após a emissão da nota fiscal. Apresentar registro da saúde e certificado de conformidade do INMETRO.</p>	Um	0,053		50	600		
4	33	<p>Agulha Descartavel 25 X 07: (AGULHA HIPODERMICA 25 X 7, COM BISEL TRIFACETADO E CANHÃO DE PLASTICORESISTENTE E ATOXICO, EM AÇO INOX, SILICONIZADA, EMBALADA INDIVIDUALMENTE EM BLISTER DE ACETATO DE CELULOSE E PAPEL GRAU CIRURGICO CONTENDO, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE, Nº DE LOTE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. ESTERILIZADA A GÁS OXIDO DE ETILENO, PRODUTO DE USO UNICO DE BOA QUALIDADE, NÃO IMPORTADO. O PRAZO DE VALIDADE MINIMO DEVE SER DE 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA NA UNIDADE REQUISITANTE). CAIXA COM 100 UNID.</p>	Um	0,053		300	9500		

5	37	Agulha Descartavel 40 X 12: Agulha Descartavel 40 X 12: - Descartável; Estéril; Produto com validade. Tamanho (Polegadas):18G1 1/2"Dimensões (milímetros): Diâmetro (ø): 1,2mm e Comprimento: 40mm. Caixa com 100 unidades	Um	0,06			0	200		
6	5856 4	Agulha Descartavel Para Aspiração 25x12: Bisel simples com afiação adequada para a perfuração de frascos-ampola e que permite maior segurança na limpeza de ferimentos. Canhão de cor vermelha para diferenciação das demais tipos de agulhas. Protetor de plástico que garante total proteção da agulha para acoplamento à seringa. Cânula siliconizada para facilitar o deslize da agulha no frascos-ampola. Canhão: encaixe para seringas com bico Luer Slip ou Luer Lok. (BD)	Um	0,2050			2000	83500		
7	5988 0	Agulha Hipodermica de Segurança 0.8 X 25mm (21g X 1): Agulha descartável hipodérmica calibre 0.8 x 25mm, haste de aço inoxidável com ponta em bisel trifacetado, siliconada, canhão plástico em cor universal, conector padrão adaptável a seringas e outros dispositivos protetores plástico, estéril, embalagem unitária, com abertura asséptica, papel grau cirúrgico, embalagem contendo 100 unidades, constando dados de identificação, lote, procedência, esterilização, validade e isenção/registo MS/ANVISA, validade mínima de 20 meses após a emissão da nota	Um	0			0	170		

		fiscal. Apresentar registro da saúde e certificado de conformidade do INMETRO.								
8	3615 6	Agulha Perican Epidural 18g Descartavel: AGULHA PARA ANESTESIA PERIDURAL, TIPO WEISS, COM BISEL MAIS CURTO QUE O PADRAO, CANHAO LUER LOCK, CANULA DEMARCADA E ALETAS PARA EMPUNHADURA QUE FACILITAM O MANUSEIO.(BD)	Um	27,00			0	6		
9	5726 9	Agulha P/ Raquianestesia Tipo Spinal Longa 22g X 7: AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA, ESTERIL, COM BISEL TIPO QUINCKE, G22X31/2, COM DIAMETRO EXTERNO DE 0,70 MM E COMPRIMENTO DE 88 MM , COM MANDRIL PERFEITAMENTE ACOPLADO, AJUSTADO, CODIFICADO EM CORES E CANHAO TRANSPARENTE.	Um	10,07			0	5		
10	3895 1	Agulha Spinal Raqui 25g Descartavel: AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA, ESTERIL, COM BISEL TIPO QUINCKE, G25X31/2, COM DIAMETRO EXTERNO DE 0,50 MM E COMPRIMENTO DE 88 MM , COM MANDRIL PERFEITAMENTE ACOPLADO, AJUSTADO, CODIFICADO EM CORES E CANHAO TRANSPARENTE. (BD)	Um	10,70			0	200		

11	3613 7	Agulha Spinal Raqui 27g Descartavel: AGULHA PARA ANESTESIA RAQUIDIANA, ESTERIL, COM BISEL TIPO QUINCKE, G27X 4 3/4, IDEAL PARA PACIENTES OBESOS COM DIAMETRO EXTERNO DE 0,41 MM E COMPRIMENTO DE 120 MM , COM MANDRIL PERFEITAMENTE ACOPLADO, AJUSTADO, CODIFICADO EM CORES E CANHAO TRANSPARENTE. (BD)	Um	16,40			25	850		
12	3814 1	Agulha Stimuplex Plexo Descartavel A50 G22 X 2" : AGULHA PARA ANESTESIA DE PLEXO, DE USO UNICO E DESCARTAVEL, PARA USO EXCLUSIVO EM APARELHOS NEUROESTIMULADORES, BISEL CURTO DE 30, G22 X 2' (0,70 X 50 MM), TOTALMENTE REVESTIDA COM TUBO DE INJECAO TRANSPARENTE E FLEXIVEL, DE APROXIMADAMENTE 40 CM DE COMPRIMENTO , COM CONEXAO LL FEMEA, PRIMMING DE 0,3ML, COM CABO ELETRODO ISOLADO, PARA PERFEITO ENCAIXE AO APARELHO NEUROESTIMULADOR.	Um	60,00			3	50		
13	5950 5	Agulha Para Biópsia Por Aspiração 15g / 30mm :AGULHA DE BIÓPSIA, APLICAÇÃO ÓSSEA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 15 G X 30 MM, TIPO PONTA PONTA PIRAMIDAL, COMPONENTE EMPUNHADURA ANATÔMICA POLICARBONATO, COMPONENTE II C/ MANDRIL CENTIMETRADO, CARACTERÍSTICA ADICIONALPENETRAÇÃO ROSQUEÁVEL, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	un	65,75			0	1		

14	4966 2	Agulha Para Biópsia Por Aspiração 16g / 28mm : AGULHA DE BIÓPSIA, APLICAÇÃO P/ MEDULA ÓSSEA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 16 G X 28MM, TIPO PONTA PONTA TRIFACETADA, COMPONENTE EMPUNHADURAANATÔMICA POLICARBONATO, COMPONENTE I C/ BLOQUEADOR PROFUNDIDADE, COMPONENTE II C/ MANDRIL MONOFACETADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PUNÇÃO ESTERNOILÍACA, MIELOGRAMA, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	Um	0			0	2		
15	5962 3	Agulha Desc. P/ Medula Óssea 09ga X 10cm: AGULHA DE BIÓPSIA, APLICAÇÃO P/ MEDULA ÓSSEA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 9 G X 10MM, TIPO PONTA PONTA TRIFACETADA, COMPONENTE EMPUNHADURAANATÔMICA POLICARBONATO, COMPONENTE I C/ BLOQUEADOR PROFUNDIDADE, COMPONENTE II C/ MANDRIL MONOFACETADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PUNÇÃO ESTERNOILÍACA, MIELOGRAMA, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	Um	91,98			0	2		
16	5949 7	Agulha Desc. P/ Medula Óssea 11ga X 10cm: AGULHA DE BIÓPSIA, APLICAÇÃO P/ MEDULA ÓSSEA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 11 G X 10 MM, TIPO PONTA PONTA TRIFACETADA, COMPONENTE EMPUNHADURAANATÔMICA POLICARBONATO, COMPONENTE I C/ BLOQUEADOR PROFUNDIDADE, COMPONENTE II C/ MANDRIL MONOFACETADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PUNÇÃO ESTERNOILÍACA, MIELOGRAMA, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	Um	0			0	2		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

17	5949 8	Agulha Desc. P/ Medula Óssea 11ga X 15cm (obeso): AGULHA DE BIÓPSIA, APLICAÇÃO P/ MEDULA ÓSSEA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO 11 G X 15MM, TIPO PONTA PONTA TRIFACETADA, COMPONENTE EMPUNHADURAANATÔMICA POLICARBONATO, COMPONENTE I C/ BLOQUEADOR PROFUNDIDADE, COMPONENTE II C/ MANDRIL MONOFACETADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PUNÇÃO ESTERNOILÍACA, MIELOGRAMA, CONECTOR CONECTOR LUER LOCK, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL	Um	91,88			0	2		
18	229	Alcool 70% Almotolia C/100ml(ESPECÍFICO PARA LIMPEZA DE PELE): ALCOOL ETÍLICO 70% - LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, USO HOSPITALAR, MEDICAMENTO PARA FINS DE ANTISSEPSIA DA PELE. APRESENTAÇÃO: ALMOTOLIA PLÁSTICA DESCARTÁVEL LACRADA DE 100 ML, COM SISTEMA DE ABERTURA QUE NÃO NECESSITE DE MATERIAL CORTANTE E PERMITA APÓS ABERTURA ENCAIXE PERFEITO DA TAMPA ADICIONAL (POSSUIR SISTEMA DE TAMPA COM FURADOR, CUJA MEMBRANA SEJA DE FÁCIL PENETRAÇÃO). PRONTO PARA USO. NÃO POSSUIR CORANTES, CONSERVANTES E ODORES. EMBALAGEM QUE CONTENHA DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE, VALIDADE,	Al m	1,40			300	7500		

19	231	<p>Algodao Hidrofilo 500g Rolo: ALGODÃO HIDRÓFILO 500G EM MANTA UNIFORME, LIVRE DE IMPUREZAS, MANCHAS OU QUALQUER OUTRO DEFEITO; LIVRE DE ALBVEJANTE ÓPTICO. APRESENTA PH ENTRE 50. E 8.0 ATÓXICO E APIROGÊNICO. APRESENTA HIDROFILIDADE MENOR QUE 30 SEGUNDOS, GRAU DE ALVURA SUPERIOR A 70%. APRESENTA MASSA/UNIDADE CONFORME INDICADO NA EMBALAGEM. EMBALADO DE MANEIRA A ASSEGURAR A INTEGRIDADE DO PRODUTO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE, NOME E MARCA DO PRODUTO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE, DIMENSÕES, COMPOSIÇÃO, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E CERTIFICADO DE ISENÇÃO DO REGISTRO. APRESENTAÇÃO EM ROLO.</p>	Um	8,75			05	150		
----	-----	---	----	------	--	--	----	-----	--	--



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

20	5170 5	Anel de Fimose 1,3mm : CONFECCIONADO EM MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA TRANSPARÊNCIA E ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. (TEM QUE SER DA MARCA SOLUMED)	Um	14,00			0	2		
----	-----------	---	----	-------	--	--	---	---	--	--



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

21	5170 6	Anel de Fimose 1,5mm: CONFECCIONADO EM MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA TRANSPARÊNCIA E ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. (TEM QUE SER DA MARCA SOLUMED)	Um	14,00			0	10		
----	-----------	--	----	-------	--	--	---	----	--	--



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

22	5170 7	Anel de Fimose 1,7mm: CONFECCIONADO EM MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA TRANSPARÊNCIA E ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA.(TEM QUE SER DA MARCA SOLUMED)	Um	13,50			0	6		
----	-----------	---	----	-------	--	--	---	---	--	--

23	5706 4	Anel de Fimose 1,9mm : CONFECCIONADO EM MATERIAL ACRÍLICO TRANSPARENTE, ATÓXICO, ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA TRANSPARÊNCIA E ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA.(TEM QUE SER DA MARCA SOLUMED)	Um	14,50			0	6		
24	5129 4	Aparelho de Tricotomia Descartavel: APARELHO DE BARBEAR/TRICOTOMIA DESCARTAVEL COM FITA LUBRIFICANTE E DUAS LÂMINAS PARALELAS, CABO PLASTICO COM TEXTURA ANTIDESLIZANTE E CAPA DE PLASTICO QUE PROTEGE AS LÂMINAS EVITANDO CONTATO COM OUTROS OBJETOS.	Um	0,49			25	500		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

25	244	Atadura Algodao Ortopedico 10cm X 1,8m: Atadura Algodao Ortopedico 10cm X 1,8m: ALGODAO ORTOPELICO 10CM X 1,8 M. São elaboradas a partir de fibras 100% algodão cru, transformada em rolos de mantas uniformes individualizado, possuem camada de goma aplicada em uma das faces. Possuir embalagem secundária.	Um	0,6250			30	1050		
26	245	Atadura Algodao Ortopedico 15cm X 1,8m: Atadura Algodao Ortopedico 15cm X 1,8m: ALGODAO ORTOPELICO 15CM X 1,8 M. São elaboradas a partir de fibras 100% algodão cru, transformada em rolos de mantas uniformes individualizado, possuem camada de goma aplicada em uma das faces. Possuir embalagem secundária.	Um	74,20			60	1000		
27	246	Atadura Algodao Ortopedico 20cm X 1,8m: ALGODAO ORTOPELICO 20CM X 1,8 M . São elaboradas a partir de fibras 100% algodão cru, transformada em rolos de mantas uniformes individualizado, possuem camada de goma aplicada em uma das faces. Possuir embalagem secundária.	Um	1,0625			15	300		
28	3615 7	Atadura Algodão Ortopédico 6cmX1,8m: Algodão ortopédico 06 cm X 1,8 M . São elaboradas a partir de fibras 100% algodão cru, transformada em rolos de mantas uniformes individualizado, possuem camada de goma aplicada em uma das faces. Possuir embalagem secundária.	Um	0,5125			0	20		
29	3616 0	Atadura Crepom 10cm: ATADURA DE CREPE 10CM PCT C/12 UNIDA-DES - Atadura de crepe de 10 cm pct 12 unid. Confeccionada em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 13 fios/cm2. Embalagem individual. (NÃO PODE SER ORTOFEN/MB TÊXTIL)	Um	0,38			150	3100		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

30	238	Atadura Crepom 15cm: ATADURA DE CREPE 15CM PCT C/12 UNIDA-DES - Atadura de crepe de 15 cm pct 12 unid. Confeccionada em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 13 fios/cm ² . Embalagem individual. ((NÃO PODE SER ORTOFEN/MB TÊXTIL))	Um	0,58			350	4000		
31	239	Atadura Crepom 20cm Atadura de crepe 20 cm pct 12 unid. Confeccionada em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 13 fi-os/cm ² . Embalagem individual.((NÃO PODE SER ORTOFEN/MB TÊXTIL))	Um	0,275			40	1000		
32	3616 2	Atadura Crepom 30cm: Atadura de crepe 30 cm pct 12 unid. Confeccionada em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 13 fi-os/cm ² . Embalagem individual. ((NÃO PODE SER ORTOFEN/MB TÊXTIL))	Um	1,8479			0	50		
33	234	Atadura Crepom 6cm: Atadura de crepe 06 cm pct 12 unid. Confeccionada em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, que confere alta resistência, com densidade de 13 fi-os/cm ² . Embalagem individual. (NÃO PODE SER ORTOFEN/PEROLA/MB TÊXTIL)	Um	0,25			30	500		
34	242	Atadura Gessada 10cm X 3m: Atadura gessada de 10 cmX3M. Confeccionada em tecido tipo giro inglês 100% algodão. O gesso é enrolado de forma continua sobre dispositivo rígido abrangendo toda largura, tendo poder de secagem de 5 a 6 minutos aproximadamente, embalado individualmente em invólucro apropriado. Possui corte sinuoso para evitar desfiamento.	Um	0,95			50	1300		
35	236	Atadura Gessada 15cm: Atadura gessada de 15 cm. Confeccionada em tecido tipo giro inglês 100% algodão. O gesso é enrolado de forma continua sobre dispositivo rígido abrangendo toda largura, tendo poder de secagem de 5 a 6 minutos aproximadamente, embalado individualmente em invólucro apropriado. Possui corte sinuoso para evitar desfiamento.	Um	1,45			80	1100		

36	243	Atadura Gessada 20cm X 4m: Atadura gessada de 20 cmX 4M. Confeccionada em tecido tipo giro inglês 100% algodão. O gesso é enrolado de forma continua sobre dispositivo rígido abrangendo toda largura, tendo poder de secagem de 5 a 6 minutos aproxima-damente, embalado individualmente em invólucro apropriado. Possui corte sinuoso para evitar desfiamento.	Um	2,42			20	350		
37	240	Atadura Gessada 6cm X 2m: Atadura gessada de 06 cmX M. Confeccionada em tecido tipo giro inglês 100% algodão. O gesso é enrolado de forma continua sobre dispositivo rígido abrangendo toda largura, tendo poder de secagem de 5 a 6 minutos aproxima-damente, embalado individualmente em invólucro apropriado. Possui corte sinuoso para evitar desfiamento.	Um	0,5850			10	200		
38	5721 8	Avental Cirúrgico Descartável - Não Estéril (TEM QUE TER MANGA): AVENTAL DE PROCEDIMENTOS DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO PROCESSO SMS. GRAMATURA DE 25G/M2, MEDIDAS ENTRE 115 E 120CM DE COMPRIMENTO X 145 A 150CM DE LARGURA. AMARELO, HIPOALERGÊNICO. O PRODUTO DEVE APRESENTAR BARREIRA MICROBIANA COMPROVADA POR LAUDOS DE EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO BACTERIANA (BFE) E EFICIÊNCIA DE FILTRAÇÃO VIRAL (VFE) E LAUDO DE NÃO CARCINOGENIA. MANGA LONGA COM PUNHO EM ELÁSTICO, SISTEMA DE AJUSTE E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE DOIS PARES DE AMARRILHOS NAS COSTAS E CINTURA. O PRODUTO DEVE ATENDER A NR6 E NR32. EMBALAGEM INDIVIDUAL. APRESENTAR REGISTRO ANVISA E CERTIFICADO DE APROVAÇÃO CA EMITIDO PELO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.	Uin	1,03			500	12000		

39	5250 7	Avental Cirurgico Descartavel Estéril: AVENTAL CIRURGICO IMPERMEÁVEL, TAMANHO UNICO. CONFECCIONADO EM SMS, REPELENTE A FLUIDOS E BARREIRA CONTRA AGENTES CONTAMINANTES. COM PROTECAO EXTRA NA REGIAO DOS BRACOS, TORAX E ABDOMEM, PARA NAO CAUSAR SUDORESE INTENSA. MANGAS LONGAS, PUNHOS AJUSTAVÉIS, COM TIRAS PARA FECHAMENTO INTERNO, PARA FECHAMENTO TOTAL E AJUSTE NO PESCOCO. ATÓXICO, HIPOALERGÊNICO, ALTA RESISTÊNCIA, CONFORTO E MALEABILIDADE . DESCARTAVEL. ESTERELIZADO A ÓXIDO DE ETILENO. DUPLA EMBALAGEM EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO E DOBRADO DE FORMA A FACILITAR A PARAMENTACAO SEM QUEBRA DE TECNICA ASSEPTICA (DOBRADURA ASSÉPTICA).	Um	7,00			0	25		
40	6011 6	Camisola Descartavel Tnt Azul Gramatura 30: CAMISOLA DESCARTÁVEL, NÃO ESTÉRIL, CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO TNT PROCESSO GRAMATURA DE 30G/M2, AZUL, HIPOALERGÊNICO. SISTEMA DE AJUSTE E FIXAÇÃO ATRAVÉS DE DOIS PARES DE AMARRILHOS NAS COSTAS E CINTURA. O PRODUTO DEVE ATENDER A NR6 E NR32. EMBALAGEM INDIVIDUAL.	PC	1,60			0	800		
41	5540 2	Bandagem Elastica Bege Rolo 50mmx4,5M: BANDAGEM ELASTICA AUTO-ADERENTE DE FIBRAS DE POLIESTER NAO-TECIDAS COM FIBRAS ELASTICAS SPANDEX, RECOBERTA POR ADESIVO SECO A BASE DE LATEX NATURAL, LEVE, POROSA, ADERE APENAS SOBRE SI MESMA E DISPENSA O USO DE FITAS.	un	44,00			0	2		
42	685	Bolsa de Colostomia Descartavel :BOLSA COLOSTOMIA SIMPLES DESCARTAVEL – UNIDADE	Um	0,42			10	130		

43	5211 3	Bolsa Placa de Colostomia Permanente: BOLSA COLOSTOMIA C/ KARAYA DRENAVEL TRANSPARENTE 64MM 2 1/2 40CM – UNIDADE	Um	10,00			0	6		
44	5734 3	Catéter de Inserção Periférica 3fr - Infantil Picc Poliuretano: Cateter Venoso Central de Inserção Periférica (PICC)o, no extremo proximal conector luer lock, com introdutor, fio guia hidrofílico e extensão com Y mono lumen, marcado de centímetro em centímetro, flexível, radiopaco, paredes lisas e homogêneas, feito com material bio estável e biocompatível como silicone, polietileno ou poliuretano, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente.	Um	178,00			0	1		
45	5151 3	Cateter Epidural 18g	Um	21,60			0	1		
46	5852 9	Cateter Intravenoso C/ Dispositivo de Segurança 14g(LABOR IMPORT): Cateter para acesso venoso periférico n. 14 em poliuretano, agulha de aço grau cirúrgico com ponta automática apresentando curta distancia entre bisel e a cânula de poliuretano. Cânula de poliuretano transparente com quatro tiras radiopacas, flexível. Camara para visualização do sangue transparente e quadrada para garantir a boa empunhadura e facilitar a punção uni manual, com ativação automática da mola de segurança que protege automaticamente o bisel da agulha quando esta e retirada e com filtro hidrófobo. Embalagem individual bliste.	Um	1,60			25	200		

47	5853 0	<p>Cateter Intravenoso C/ Dispositivo de Segurança 16g(LABOR IMPORT):Cateter para acesso venoso periferico n. 16 em poliuretano, agulha de aco grau cirurgico com ponta atraumatica apresentando curta distancia entre bisel e a canula de poliuretano. Canula de poliuretano transparente com quatro tiras radiopaticas, flexivel. Camara para visualizacao do sangue transparente e quadrada para garantir a boa empunhadura e facilitar a puncao uni manual,com ativacao automatica da mola de seguranca que protege automaticamente o bisel da agulha quando esta e retirada e com filtro hidrofobo. Embalagem individual bliste.</p>	Um	1,60		50	200		
48	5853 1	<p>Cateter Intravenoso C/ Dispositivo de Segurança 18g(LABOR IMPORT): Cateter para acesso venoso periferico n. 18 em poliuretano, agulha de aco grau cirurgico com ponta atraumatica apresentando curta distancia entre bisel e a canula de poliuretano. Canula de poliuretano transparente com quatro tiras radiopaticas, flexivel. Camara para visualizacao do sangue transparente e quadrada para garantir a boa empunhadura e facilitar a puncao uni manual,com ativacao automatica da mola de seguranca que protege automaticamente o bisel da agulha quando esta e retirada e com filtro hidrofobo. Embalagem individual bliste.</p>	Um	1,70		0	850		

49	5853 3	<p>Cateter Intravenoso C/ Dispositivo de Segurança 22g(BD): Cateter para acesso venoso periferico n. 22 em poliuretano, agulha de aco grau cirurgico com ponta atraumatica apresentando curta distancia entre bisel e a canula de poliuretano. Canula de poliuretano transparente com quatro tiras radiopaticas, flexivel. Camara para visualizacao do sangue transparente e quadrada para garantir a boa empunhadura e facilitar a puncao uni manual,com ativacao automatica da mola de seguranca que protege automaticamente o bisel da agulha quando esta e retirada e com filtro hidrofobo. Embalagem individual bliste.</p>	Um	1,70			150	3000		
50	5853 2	<p>Cateter Intravenoso C/ Dispositivo de Segurança 20g(LAMBOR IMPORT): Cateter para acesso venoso periferico n. 20 em poliuretano, agulha de aco grau cirurgico com ponta atraumatica apresentando curta distancia entre bisel e a canula de poliuretano. Canula de poliuretano transparente com quatro tiras radiopaticas, flexivel. Camara para visualizacao do sangue transparente e quadrada para garantir a boa empunhadura e facilitar a puncao uni manual,com ativacao automatica da mola de seguranca que protege automaticamente o bisel da agulha quando esta e retirada e com filtro hidrofobo. Embalagem individual bliste.</p>	Um	1,7 0			0	1200		

51	5853 4	Cateter Intravenoso C/ Dispositivo de Segurança 24g(BD): Cateter para acesso venoso periferico n. 24 em poliuretano, agulha de aco grau cirurgico com ponta atraumatica apresentando curta distancia entre bisel e a canula de poliuretano. Canula de poliuretano transparente com quatro tiras radiopaticas, flexivel. Camara para visualizacao do sangue transparente e quadrada para garantir a boa empunhadura e facilitar a puncao uni manual, com ativacao automatica da mola de seguranca que protege automaticamente o bisel da agulha quando esta e retirada e com filtro hidrofobo. Embalagem individual bliste.	Um	1,80			150	4000		
52	954	Cateter Intravenoso Intracath 22g 8 (azul): Sistema por Dentro da Agulha com Mandril GUIA Material Radiopaco Indicação de Uso: Dispositivo estéril indicado na terapia intravenosa central, em infusões de média e longa duração em pacientes críticos. Conector Luer-Lok codificado por cores. Suporte para agulha com formato anatômico.	Um	1,05			0	2		

53	3611 8	Cateter P/ Oxigenio Tipo Oculos Adulto: TIPO OCULOS ADULTO CATETER NASAL TIPO OCULOS PARA OXIGENIO; ADULTO; EM POLIVINIL ATOXICO; COM DISPOSITIVO PARA ADAPTACAO NA NARINA DO PACIENTE EM SILICONE (TIPO DOIS "DENTES DE GARFO"), MACIO, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, COM SISTEMA DE FIXACAO SOBRE A ORELHA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTERIL EM PAPEL GRAU CIRURGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, TAMANHO APROXIMADO DE 150CM. REGISTRO MS/ANVISA.	Um	0,67			100	1400		
54	3611 7	Cateter P/ Oxigenio Tipo Oculos Infantil: TIPO OCULOS INFANTIL CATETER NASAL TIPO OCULOS PARA OXIGENIO; INFANTIL; EM POLIVINIL ATOXICO; COM DISPOSITIVO PARA ADAPTACAO NA NARINA DO PACIENTE EM SILICONE (TIPO DOIS "DENTES DE GARFO"), MACIO, TRANSPARENTE, FLEXIVEL, COM SISTEMA DE FIXACAO SOBRE A ORELHA. EMBALAGEM INDIVIDUAL ESTERIL EM PAPEL GRAU CIRURGICO COM ABERTURA EM PÉTALA, TAMANHO APROXIMADO DE 105CM. REGISTRO MS/ANVISA.	Um	0,80			25	400		
55	3972 1	Cateter Umbilical Monolumem Nº 3,5: CATÉTER UMBILICAL DE POLIURETANO, BIOCOMPATÍVEL, HEMOCOMPATÍVEL, TROMBO RESISTENTE, COM FLEXIBILIDADE, RESISTÊNCIA E ESPESSURA ADEQUADAS MONO LÚMEN, ESTÉRIL, CONEXÃO LUER OU FUNIL, 3,5 FR, COM APROXIMADAMENTE 38 CM, DIÂMETRO DE APROXIMADAMENTE 1,70MM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. COM LINHA RADIOPACA, MARCAS DE REFERÊNCIA DE PROFUNDIDADE DE UM EM UM CM, COM MARCAÇÃO EM TINTA PERMANENTE, EXTREMIDADE DISTAL ABERTA, ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA TRANSPARÊNCIA E ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA.	Um	16,00			0	5		

56	5147 8	<p>Cateter Umbilical Monolumem Nº 4,0 :CATÉTER UMBILICAL DE POLIURETANO, BIOCOMPATÍVEL, HEMOCOMPATÍVEL, TROMBO RESISTENTE, COM FLEXIBILIDADE, RESISTÊNCIA E ESPESSURA ADEQUADAS MONO LÚMEN, ESTÉRIL, CONEXÃO LUER OU FUNIL, 4,0 FR, COM APROXIMADAMENTE 38 CM, DIÂMETRO DE APROXIMADAMENTE 1,70MM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. COM LINHA RADIOPACA, MARCAS DE REFERÊNCIA DE PROFUNDIDADE DE UM EM UM CM, COM MARCAÇÃO EM TINTA PERMANENTE, EXTREMIDADE DISTAL ABERTA, ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA TRANSPARÊNCIA E ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA.</p>	Um	16,50		0	5		
57	5763 8	<p>Catéter Umbilical Monolumenn Nº 3.0: CATÉTER UMBILICAL DE POLIURETANO, BIOCOMPATÍVEL, HEMOCOMPATÍVEL, TROMBO RESISTENTE, COM FLEXIBILIDADE, RESISTÊNCIA E ESPESSURA ADEQUADAS MONO LÚMEN, ESTÉRIL, CONEXÃO LUER OU FUNIL, 3,0 FR, COM APROXIMADAMENTE 38 CM, DIÂMETRO DE APROXIMADAMENTE 1,70MM, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO. COM LINHA RADIOPACA, MARCAS DE REFERÊNCIA DE PROFUNDIDADE DE UM EM UM CM, COM MARCAÇÃO EM TINTA PERMANENTE, EXTREMIDADE DISTAL ABERTA, ARREDONDADA E ATRAUMÁTICA. EMBALAGEM INDIVIDUAL COMPATÍVEL COM O MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO, SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA TRANSPARÊNCIA E ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA.</p>	Um	36,86		2	20		

58	5173 2	Cateter Uretral Duplo J 6fr (26cm): CATETER, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO DUPLO J, COMPRIMENTO 26, MODELO COM EMPURRADOR CONCEITUAL, REVESTIMENTO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GUIA HIDROFÍLICO 0,038' , 150 CM, 6 FR.	Um	62,00			0	2		
----	-----------	--	----	-------	--	--	---	---	--	--

59	5173 3	Cateter Uretral Duplo J 7fr (26cm): CATETER, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO DUPLO J, COMPRIMENTO 26, MODELO COM EMPURRADOR CONCEITUAL, REVESTIMENTO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GUIA HIDROFÍLICO 0,038' , 150 CM, 7 FR.	Um	62,00			0	2		
----	-----------	--	----	-------	--	--	---	---	--	--



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

60	3611 5	<p>Cateter Venoso Central Duplo Lumem 4fr (13cm) CONJUNTO (KIT) CATETER VENOSO CENTRAL, DUPLO LUMEN PEDIÁTRICO TAMANHO 4F X13 CM (+/- 2 CM) APLICAÇÃO: INFUSÃO DE MEDICAMENTOS. CONFECCIONADO EM POLIURETANO, HIDRÓFILO, TERMOSENSÍVEL, RADIOPACO, CENTIMETRADO. COMPOSTO POR: 1 CATETER, 1 DILATADOR DE VASO, 1 FIO GUIA COM PONTA EM J, 1 AGULHA, 1 SERINGA DESCARTÁVEL, 1 BISTURI DESCARTÁVEL, 1 FIXADOR DO CATETER TIPO BORBOLETA COM TRAVA E 1 TAMPA PROTETORA AUTO SELANTE. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, QUE PERMITA ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA, APRESENTAR NA EMBALAGEM NÚMERO DO LOTE, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO</p>	Um	120,00			0	2		
61	5172 2	<p>Cateter Venoso Central Duplo Lumem 7fr (20cm): CONJUNTO (KIT) CATETER VENOSO CENTRAL, DUPLO LUMEN ADULTO - TAMANHO: 7F X 20 CM (TAMANHO APROXIMADO). APLICAÇÃO: INFUSÃO DE MEDICAMENTOS. CONFECCIONADO EM POLIURETANO, HIDRÓFILO, TERMOSENSÍVEL, RADIOPACO, CENTIMETRADO. COMPOSTO POR 1 CATETER, 1 DILATADOR DE VASO, 1 FIO GUIA COM PONTA EM J, 1 AGULHA, 1 SERINGA DESCARTÁVEL, 1 BISTURI DESCARTÁVEL, 1 FIXADOR DO CATETER TIPO BORBOLETA COM TRAVA E 1 TAMPA PROTETORA AUTO SELANTE. DESCARTÁVEL. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA E ASSÉPTICA. APRESENTAR NA EMBALAGEM NÚMERO DO LOTE, DATA DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.</p>	Um	71,50			5	50		

62	5122 3	Cera para Osso (CO1000): HEMOSTATICO CIRURGICO OSSEO FEITO A PARTIR DA MISTURA DE CERA DE ABELHA E PALMITATO DE ISOPROPILA E ESTEREIS. (WAXBIO25B)	Env	2,45			0	1		
63	547	Clamp Umbilical - (prendedor) para cordão umbilical, sistema de presilha dentado com formato em V, com bordas arredondadas não traumáticas, confeccionado com plástico de engenharia altamente resistente, de coloração branca, atóxico, hipoalergênico, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.	Um	0,25			50	1000		
64	5368 3	Clorexidina Alcoólica 0,5% Almotolia 100ml: SOLUÇÃO ALCÓLICA DE CLOREXIDINA (0,5%) – ANTISSÉPTICO DERMATOLÓGICO, PARA USO HOSPITALAR. ALMOTOLIA PLÁSTICA DESCARTÁVEL LACRADA DE 100 ML, COM SISTEMA DE ABERTURA QUE NÃO NECESSITE DE MATERIAL CORTANTE E PERMITA APÓS A ABERTURA ENCAIXE PERFEITO DA TAMPA ADICIONAL QUE DEVERÁ CONTER NA EMBALAGEM, SE FOR EM SISTEMA A TWIST-OFF QUE SEJA DE FÁCIL DESLACRE, SE FOR EM SISTEMA DE TAMPA COM FURADOR, QUE A MEMBRANA SEJA DE FÁCIL PENETRAÇÃO, COM AUSÊNCIA DE CORANTES, CONSERVANTES E ODORES.	Al m	1,61			100	2000		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

65	2704 2	Clorexidina Degermante 2% Almotolia 100ml: SOLUÇÃO AQUOSA DE CLOREXIDINA (2%) – ANTISSÉPTICO DERMATOLÓGICO, PARA USO HOSPITALAR. ALMOTOLIA PLÁSTICA DESCARTÁVEL LACRADA DE 100 ML, COM SISTEMA DE ABERTURA QUE NÃO NECESSITE DE MATERIAL CORTANTE E PERMITA APÓS A ABERTURA ENCAIXE PERFEITO DA TAMPA ADICIONAL QUE DEVERÁ CONTER NA EMBALAGEM, SE FOR EM SISTEMA A TWIST-OFF QUE SEJA DE FÁCIL DESCLACRE, SE FOR EM SISTEMA DE TAMPA COM FURADOR, QUE A MEMBRANA SEJA DE FÁCIL PENETRAÇÃO, COM AUSÊNCIA DE CORANTES, CONSERVANTES E ODORES.	Fr	2,05			100	1500		
66	5151 9	Colar Cervical G: COLAR CERVICAL EM ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE GRANDE – UNIDADE	Um	4,35			0	2		

67	3612 2	Colar Cervical M: COLAR CERVICAL EM ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE MEDIO – UNIDADE	Um	5,54			0	2		
68	3612 3	Colar Cervical P: COLAR CERVICAL EM ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PEQUENO – UNIDADE	Um	4,25			0	2		

69	5406 3	Colar Cervical PP: COLAR CERVICAL EM ESPUMA DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE SUPER PEQUENO – UNIDADE	Um	20,00			0	2		
70	8526	Coletor de Urina Aberto (tipo Garrafa) 1200ml: Coletor de urina sistema aberto COM GARRAFA-1.200ML EM POLIETILENO RESISTENTE GRADUADO A CADA 100 ML, COM TUBO EXTENSOR DE 120CM COM FIXADOR INTERNO TRANSPARENTE COM ALÇAS DE SUSTENTAÇÃO, COM CONEXÃO DE 4 CM E PINÇA CORTA FLUXO.	Um	2,69			10	200		
71	690	Coletor de Urina Fechado 2000ml: Coletor de urina sistema fechado EM PVC TRANSPARENTE COM TUBO EM PVC CRISTAL, CAPACIDADE PARA 1.000 A 2.000ML NÃO COMPRAR MEDGRAM	Um	2,10			15	400		
72	687	Coletor de Urina infantil Unissex: Coletor de Urina Infantil Estéril; Em Plástico, Com Adesivo Hipoalérgico, Atóxico; Formato Retangular, Bordas Demarcadas; Modelo para Ambos Os Sexos, Com Orifício Central de Diâmetro Aproximado de 2,5 x 3,0 Cm; Com Paredes Sobrepostas; Capacidade de Aproximadamente 100 MI, Graduado a Cada 10 MI; a Apresentação do Produto Devera Obedecer a Legislação Atual Vigente. O produto deve ser livre de látex.	Um	0,23			0	35		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

73	5727 3	Compressa Campo Cirurgico 45 X 50cm Esteril C/5 Unid: Compressa Gaze Cirúrgica Hidrófila Campo operatório 45x50cm, alvejadas, purificadas e isentas de impurezas, substâncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ópticos. Indicadas para absorção de sangue e exsudatos, limpeza e cobertura de curativos em geral e anti-sepsia da pele e/ ou mucosa. (NÃO COMPRAR DA MARCA)AMÉRICA/MB TÊXTIL)	Pct	5,05			400	10000		
74	5616 3	Conector MachoPara Fechar Equipo: TAMPINHA / CONECTOR -> Ocluser IV - Tampinha/conector Conector com rosca, conhecido como "tampinha": ocluser IV é um adaptador plástico com conexão Luer-Lok Macho, para fechamento do sistema intravenoso. Dispositivo de uso único, descartável, embalado unitariamente em Blis-ter, estéril. As tampinhas podem ser plásticas ou	Um	0,1230			250	6000		
75	5250 9	Conector Fêmea Para Polifix 2 Vias: Conector fêmea luer lock (polifix), conforme norma ABNT NBR ISSO 594-1 e ISSO 594-2, pinça clamp destinada a realizar interrupção no fluxo da solução endovenosa administrada, tubo flexível (PVC), transparente, com presença de extensões distais para duas vias, conector luer lock tipo macho destinado a ligação do equipo multivias ao dispositivo de punção venosa, tampa protetora, acessórios adaptáveis aos conectores, terminais do equipo multivias garantem a esterilidade do produto ate o momento do uso, atóxico e aspirogenico, embalados individualmente em papel grau cirúrgico e filme plástico, esterilizado por oxido de etileno,com tampas sobressalentes. Data de esterilização, validade, lote, isenção/registo no MS/ANVISA. Validade mínima de 20 meses após a emissão da nota fiscal de entrega.	Um	0,12			250	5000		
76	943	Conexao P/ Equipo 2 Vias C/ Clamp:DISPOSITIVO PARA CONEXÃO ADULTO EM DUAS VIAS, POLIVINIL, COM ADAPTADOR PARA EQUIPO E PINÇA CORTA-FLUXO-ADULTO.TRAZER .(Tipo polifix) (polifix) NÃO PODE SER VITAL GOLD/BIOSANE/BE CARE	Um	0,56			600	10000		

77	5904 1	Conexao P/ Equipo 2 Vias C/ Clamp Neo Natal com 10cm:DISPOSITIVO PARA CONEXÃO ADULTO EM DUAS VIAS, POLIVINIL, COM ADAPTADOR PARA EQUIPO E PINÇA CORTA-FLUXO-ADULTO com 10cm.TRAZER .(Tipo polifix)	Um	3,86			50	700		
78	1217 5	Conjunto P/ Biopsia Hepatica Percutanea Hepafix G16 1,6mm: CONJUNTO PARA BIOPSIA HEPATICA PERCUTANEA, DESCARTAVEL, INDICADO PARA ELUCIDACAO DE ALTERACOES PATOLOGICAS DE ETIOLOGIA INDETERMINADA E PARA ANALISE DE AMOSTRA DE TECIDO.	Um	180,00			0	2		
79	5365 8	Cotonetes C/ 100 Und: Hastes flexiveis de algodão possuir pontas em 100% algodão e com tratamento antigermo, livres de impureza. Pontas que não se desprendem e não soltam fiapos.Indicadas para higienização de áreas delicadas como orelhas, umbigo e nariz. São também ideais para aplicação e remoção de medicamentos.	Cx	6,99			0	5		
80	5540 7	Creme Barreira Duravel Protetor da Pele 28g: SOLUCAO POLIMERICA QUE, APLICADA A PELE, FORMA UMA PELICULA PROTETORA INCOLOR E TRANSPARENTE, TORNANDO-SE UMA BARREIRA PROTETORA CONTRA: FLUIDOS CORPOREOS DRENANTES DE OSTOMIAS, FISTULAS, LESOES CUTANEAS PROVOCADAS POR TROCAS FREQUENTES DE CURATIVOS E/OU BOLSAS (cavilon)	Cre m	46,70			1	10		
81	5498 4	Creme Hidratante Barreira Protetor da Pele 92 G: SOLUCAO POLIMERICA QUE, APLICADA A PELE, FORMA UMA PELICULA PROTETORA INCOLOR E TRANSPARENTE, TORNANDO-SE UMA BARREIRA PROTETORA CONTRA: FLUIDOS CORPOREOS DRENANTES DE OSTOMIAS, FISTULAS, LESOES CUTANEAS PROVOCADAS POR TROCAS FREQUENTES DE CURATIVOS E/OU BOLSAS Cavilon	Cre m	75,00			1	20		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

82	5636 8	Curativo Alginato de Cálcio + Cmc + Prata: Hidrogel com alginato de cálcio e sódio com 85 g- Gel hidratante e absorvente para feridas, não estéril, aquoso, transparente e viscoso, composto por conservantes hidantóina, sorbato de potássio e ácido bórico. O produto deve manter as propriedades ativas e livre de microorganismos por 28 dias após aberto. Apresentação contendo dados de identificação, quantidade, lote, procedência, validade, número do lote e registro MS.	Um	5,12			5	50		
83	3616 3	Curativo Carvão Ativado (10,5x10,5cm): tecido 10,5x 10,5, impregnado com prata (0,15%), envolto externamente por uma partícula de nylon (selada). Embalagem unitária que garanta a integridade do produto, embalagem com identificação do produto, marca, lote de fabricação, procedência e registro no MS.	Um	53,00			5	100		
84	9470	Curativo Hidrocolóide 10cmx10cm: placa estéril, flexível, não transparente, sem bordas adesivas, embalagem unitária que garanta a integridade do produto, embalagem com identificação do produto, marca, lote de fabricação, procedência e registro no MS. O prazo de validade não poderá ser inferior ao período de dois anos na entrega do produto.	Um	6,45			5	100		
85	5210 5	Curativo Hidrocolóide 15x15cm: placa estéril, flexível, não transparente, sem bordas adesivas, embalagem unitária que garanta a integridade do produto, embalagem com identificação do produto, marca, lote de fabricação, procedência e registro no MS. O prazo de validade não poderá ser inferior ao período de dois anos na entrega do produto.	Um	12,07			0	5		
86	5461 6	Curativo Transparente - 1620 Tegaderm Basic : CURATIVO ESTERIL DE FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO, COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGENICO, POROSO, PERMITINDO A RESPIRACAO NORMAL DA PELE, E IMPERMEAVEL A LIQUIDOS E BACTERIAS.	Um	1,24			0	800		

87	3601 8	Curativo Transparente - 1627w Tegaderm (10x25cm): CURATIVO ESTERIL DE FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO, COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGENICO, POROSO, PERMITINDO A RESPIRACAO NORMAL DA PELE, E IMPERMEAVEL A LIQUIDOS E BACTERIAS, DE 10CM X 25CM	Um	19,15			0	2		
88	5461 4	Curativo Transparente - 1633 Tegaderm Iv 7.0x8.5cm: CURATIVO ESTERIL DE FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO, COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGENICO, POROSO, PERMITINDO A RESPIRACAO NORMAL DA PELE, E IMPERMEAVEL A LIQUIDOS E BACTERIAS, DE 7,0CM X 8,5CM	Um	7,00			0	25		
89	5461 7	Curativo Transparente - Tegaderm Iv Ref 1610 5.0x5.7 Cm: CURATIVO ESTERIL DE FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO, COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGENICO, POROSO, PERMITINDO A RESPIRACAO NORMAL DA PELE, E IMPERMEAVEL A LIQUIDOS E BACTERIAS, DE 5,0CM X 5,7CM	Um	10,00			0	50		
90	5925 2	Curativo Transparente 10cmx1m:CURATIVO ESTERIL DE FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO, COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGENICO, POROSO, PERMITINDO A RESPIRACAO NORMAL DA PELE, E IMPERMEAVEL A LIQUIDOS E BACTERIAS, DE 10CM X 1CM	MT	8,0750			0	1		
91	5124 0	Dispositivo P/ Incontinencia Urinaria M (uopen Nº05): O dispositivo para incontinência urinária Uripem Uro-Control Cirúrgica Brasil é uma sonda externa feita de borracha fina (látex atóxico). Dispositivo para incontinência urinária. Fabricado com látex natural modelo Condon. O dispositivo deve ter formato anatômico e adapta-se a qualquer coletor de urina (sistema fechado, aberto ou de perna).	Um	0,95			8	150		

92	5461 3	Curativo Transparente -1655 Tegaderm Iv 8,9x11,5cm: CURATIVO ESTERIL DE FILME TRANSPARENTE DE POLIURETANO, COM ADESIVO ACRILICO HIPOALERGENICO, POROSO, PERMITINDO A RESPIRACAO NORMAL DA PELE, E IMPERMEAVEL A LIQUIDOS E BACTERIAS, DE 8,9CM X 11,5CM	Um	12,40			0	12		
93	5367 9	Dreno Suctor 3,2mm: DRENO DE SUCÇÃO CONTÍNUA, 3,2 MMDRENO SUCÇÃO CONTINUA POR PRESSÃO NEGATIVA, DRENO SILICONIZADO COM LINHA RADIOPACA, AGULHA DE APROXIMADAMENTE 3,2 MM, FOLE ASPIRADOR SANFONADO COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 600 ML. ALÇA PARA TRANSPORTE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	Fr	15,84			1	20		
94	5846 4	Dispositivo de Dissecção Venosa N° 8: Instrumento cirúrgico para a dissecção segura e precisa das veias, com tamanhos, espessuras e calibres variados de acordo com a numeração. Esteril, ser reutilizavel e esterelizavel.	Um	11,53			0	6		

95	5846 5	Dispositivo de Dissecção Venosa N° 10: Instrumento cirúrgico para a dissecção segura e precisa das veias, com tamanhos, espessuras e calibres variados de acordo com a numeração. Esteril, ser reutilizavel e esterelizavel.	Um	11,53			0	2		
96	5846 1	Dispositivo de Dissecção Venosa nº 12: Instrumento cirúrgico para a dissecção segura e precisa das veias, com tamanhos, espessuras e calibres variados de acordo com a numeração. Esteril, ser reutilizavel e esterelizavel.	Um	11,53			0	2		
97	5368 1	Dreno Suctor 4,8mm: DRENO DE SUCÇÃO CONTÍNUA, 4,8 MM DRENO SUCÇÃO CONTINUA POR PRESSÃO NEGATIVA, DRENO SILICONIZADO COM LINHA RADIOPACA, AGULHA DE APROXIMADAMENTE 4,8 MM, FOLE ASPIRADOR SANFONADO COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 600 ML. ALÇA PARA TRANSPORTE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	Fr	15,60			1	20		

98	5846 0	Dispositivo de Dissecção Venosa nº2: Instrumento cirúrgico para a dissecção segura e precisa das veias, com tamanhos, espessuras e calibres variados de acordo com a numeração. Esteril, ser reutilizável e esterilizável.	Um	11,53			0	10		
99	5846 2	Dispositivo de Dissecção Venosa nº4: Instrumento cirúrgico para a dissecção segura e precisa das veias, com tamanhos, espessuras e calibres variados de acordo com a numeração. Esteril, ser reutilizável e esterilizável.	Um	11,53			0	2		
100	5846 3	Dispositivo de Dissecção Venosa nº6: Instrumento cirúrgico para a dissecção segura e precisa das veias, com tamanhos, espessuras e calibres variados de acordo com a numeração. Esteril, ser reutilizável e esterilizável.	Um	11,53			0	2		
101	5124 0	Dispositivo P/ Incontinência Urinária M (uopen Nº05): O dispositivo para incontinência urinária Uripem Uro-Control Cirúrgica Brasil é uma sonda externa feita de borracha fina (látex atóxico). Dispositivo para incontinência urinária. Fabricado com látex natural modelo Condon. O dispositivo deve ter formato anatômico e adapta-se a qualquer coletor de urina (sistema fechado, aberto ou de perna).	Um	0,95			0	30		
102	1069	Dreno de Penrose Nº1 Esteril: DRENO DE PENROSE, N.º 1 (ESTREITO) - ESTÉRILDRENO DE PENROSE, EM LÁTEX NATURAL, ESTREITO, Nº1, MEDINDO 35 CM (ERRO ACEITÁVEL DE + - 10 CM) DE COMPRIMENTO X 1,5 CM DE LARGURA. A EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. RG MS.	Um	1,08			0	2		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

103	1070	Dreno de Penrose Nº2 Esteril: DRENO DE PENROSE, N.º 2 (MÉDIO) - ESTÉRIL DRENO DE PENROSE, EM LÁTEX NATURAL, ESTREITO, Nº1, MEDINDO 35 CM (ERRO ACEITÁVEL DE + - 10 CM) DE COMPRIMENTO X 2,0 CM DE LARGURA. A EMBALAGEM INDIVIDUAL - ESTÉRIL DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. RG MS.	Um	1,43			0	3		
104	1071	Dreno de Penrose Nº3 Esteril: DRENO DE PENROSE, N.º 3 (LARGO) - ESTÉRIL DRENO DE PENROSE, EM LÁTEX NATURAL, ESTREITO, Nº1, MEDINDO 35 CM (ERRO ACEITÁVEL DE + - 10 CM) DE COMPRIMENTO X 2,5 CM DE LARGURA. A EMBALAGEM INDIVIDUAL - ESTÉRIL DEVERÁ CONTER DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE. RG MS.	Um	1,35			0	5		
105	5367 9	Dreno Suctor 3,2mm: DRENO DE SUCCÃO CONTÍNUA, 3,2 MM DRENO SUCCÃO CONTINUA POR PRESSÃO NEGATIVA, DRENO SILICONIZADO COM LINHA RADIOPACA, AGULHA DE APROXIMADAMENTE 3,2 MM, FOLE ASPIRADOR SANFONADO COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 600 ML. ALÇA PARA TRANSPORTE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	Fr	15,84			0	2		
106	5368 1	Dreno Suctor 4,8mm: DRENO DE SUCCÃO CONTÍNUA, 4,8 MM DRENO SUCCÃO CONTINUA POR PRESSÃO NEGATIVA, DRENO SILICONIZADO COM LINHA RADIOPACA, AGULHA DE APROXIMADAMENTE 4,8 MM, FOLE ASPIRADOR SANFONADO COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 600 ML. ALÇA PARA TRANSPORTE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	Fr	15,60			0	2		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

107	5368 2	Dreno Suctor 6,4mm: DRENO DE SUCÇÃO CONTÍNUA, 6,4 MM DRENO SUCÇÃO CONTINUA POR PRESSÃO NEGATIVA, DRENO SILICONIZADO COM LINHA RADIOPACA, AGULHA DE APROXIMADAMENTE 6,4 MM, FOLE ASPIRADOR SANFONADO COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 600 ML. ALÇA PARA TRANSPORTE. EMBALAGEM COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, O PRODUTO DEVERÁ POSSUIR REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	Fr	14,00			1	20		
108	1339 0	Dreno Torácico Radiopaco 10fr: ESCALA 10 Fr DIÂMETRO INTERNO:1,8 MM;DIÂMETRO EXTERNO: 3,2 MM; PAREDE: 0,70 MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.	Um	5,20			0	2		

109	1947 2	<p>Dreno Torácico Radiopaco 12fr: ESCALA 12 Fr DIÂMETRO INTERNO: 2,5 MM;DIÂMETRO EXTERNO: 4,0 MM; PAREDE: 0,75 MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,20	0	2		
-----	-----------	---	----	------	---	---	--	--

110	3609 5	<p>Dreno Torácico Radiopaco 14fr: ESCALA 14 Fr DIÂMETRO INTERNO:3,0 MM;DIÂMETRO EXTERNO: 4,7 MM; PAREDE: 0,85 MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,33	0	2		
-----	-----------	--	----	------	---	---	--	--

111	4553 1	<p>Dreno Torácico Radiopaco 16fr: ESCALA 16 Fr DIÂMETRO INTERNO: 3,5 MM;DIÂMETRO EXTERNO: 5,3 MM; PAREDE: 0,90 MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,24			0	2		
-----	-----------	---	----	------	--	--	---	---	--	--



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

112	5623	<p>Dreno Torácico Radiopaco 18fr: ESCALA 18 Fr DIÂMETRO INTERNO: 4,0 MM;DIÂMETRO EXTERNO: 6, 0 MM; PAREDE: 1,00 MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa.</p> <p>Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,33			0	2		
-----	------	---	----	------	--	--	---	---	--	--

113	1073	<p>Dreno Torácico Radiopaco 20fr: ESCALA 20 Fr DIÂMETRO INTERNO: 4,5MM;DIÂMETRO EXTERNO: 6,7 MM; PAREDE: 1,10 MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloro de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,0225			0	1		
-----	------	--	----	--------	--	--	---	---	--	--

114	1074	<p>Dreno Torácico Radiopaco 22fr: ESCALA 22 Fr DIÂMETRO INTERNO: 5, 0MM;DIÂMETRO EXTERNO:7, 3 MM; PAREDE: 1,15 MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,33		0	1		
-----	------	---	----	------	--	---	---	--	--

115	1075	<p>Dreno Torácico Radiopaco 24fr: ESCALA 24 Fr DIÂMETRO INTERNO: 5, 5 MM;DIÂMETRO EXTERNO:8, 0 MM; PAREDE: 1,25 MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,33			0	2		
-----	------	--	----	------	--	--	---	---	--	--



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

116	1076	<p>Dreno Torácico Radiopaco 26fr: ESCALA 26 Fr DIÂMETRO INTERNO: 6, 0 MM;DIÂMETRO EXTERNO:8,7MM; PAREDE: 1,35MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	3,90			0	2		
-----	------	---	----	------	--	--	---	---	--	--

117	1077	<p>DrenoTorácico Radiopaco 28fr: ESCALA 28 Fr DIÂMETRO INTERNO: 6, 5 MM;DIÂMETRO EXTERNO:9, 3MM; PAREDE: 1,40MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,68	0	2	
-----	------	---	----	------	---	---	--

118	1078	<p>Dreno Torácico Radiopaco 30fr: ESCALA 30 Fr DIÂMETRO INTERNO: 7, 0 MM;DIÂMETRO EXTERNO:10,0MM; PAREDE: 1,50MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,00			0	2		
-----	------	--	----	------	--	--	---	---	--	--

119	1079	<p>Dreno Torácico Radiopaco 32fr: ESCALA 32 Fr DIÂMETRO INTERNO: 7, 5 MM;DIÂMETRO EXTERNO:10,7MM; PAREDE: 1,60MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,20			2	20		
-----	------	--	----	------	--	--	---	----	--	--

120	1080	<p>Dreno Torácico Radiopaco 34fr: ESCALA 34 Fr DIÂMETRO INTERNO: 8, 0 MM;DIÂMETRO EXTERNO:11,3 MM; PAREDE: 1,65MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,24		0	2		
-----	------	---	----	------	--	---	---	--	--

121	1081	<p>Dreno Torácico Radiopaco 36fr: ESCALA 36 Fr DIÂMETRO INTERNO:8, 5MM;DIÂMETRO EXTERNO:12,0 MM; PAREDE: 1,75MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,20	0	2	
-----	------	---	----	------	---	---	--

122	5453 1	<p>Dreno Torácico Radiopaco 38fr: ESCALA 38 Fr DIÂMETRO INTERNO:9, 0MM;DIÂMETRO EXTERNO:12,7 MM; PAREDE: 1,85MM. indicado para uso em procedimentos cirúrgicos e pós-operatórios, como drenagem das cavidades intra-torácicas, mediastinal ou pleural, e drenagens cirúrgicas em geral na drenagem de líquidos do organismo onde haja intervenção médica. Constituído por um tubo cilíndrico, confeccionado em PVC (Cloreto de Polivinil) flexível transparente e com superfície lisa. Possuir um filamento radiopaco por toda sua extensão, apresentando maleabilidade adequada, a fim de evitar dobras e acotovelamentos que possam interromper o processo normal de drenagem, com ponta arredondada a traumáticas e flexibilidade controlada para interrupção do fluxo, perfurado com orifícios circulares estrategicamente localizados em sua extremidade distal. Dispõe de um conector que pode ser utilizado como opcional na conexão com o sistema de drenagem. Produto esterilizado a Óxido de Etileno.</p>	Um	5,76			2	20		
123	976	<p>Eletrodo Adulto Descartavel: Descartável, com adesivo de aderência eficiente para aplicações de longa duração. Capa plástica que mantém a umidade do gel. Fabricado em espuma de alta densidade. Gel sólido de Cloreto de Potássio protegido contra ressecamento por um anel plástico.</p>	Um	0,21			0	40000		
124	5761 5	<p>Equipo P/Irrigação Vesical C/02 Vias: Equipo Irrigação vesical contínua , no transopertório, tubo de PVC com calibre do extensor de no mínimo 5.1 x 7.4 de diâmetro com 2.50m de comprimento aproximado, com 02 (duas) vias e com clamp; o acesso ao frasco de solução deve ser através de lanceta longa, adaptável a qualquer tipo de frasco, o conector distal deve se adaptar ao cistoscópio, na parte inferior deve possuir um conector escalonado para conexão com a sonda, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p>	Um	5,65			0	16		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

125	5673 3	Eletrodo Adulto P/ Teste de Esteira (sadt): ELETRODO DESCARTÁVEL PARA MONITORIZAÇÃO ,CARDÍACA DE ADULTO, CONSTITUÍDO POR UM DORSO DE ESPUMA DE ALTA DENSIDADE,IMPERMEÁVEL, PINO DE AÇO INOX, ADESIVO HIPOALÉRGICO,CONTRA PINO DE PRATA/CLORETO DE PRATA, GEL SÓLIDO DE CLORETO DE POTÁSSIO, INCORPORADO A UMA ESPONJA CILÍNDRICA E PROTEGIDOS CONTRA RESSECAMENTO POR UM ANEL PLÁSTICO	Um	0,34			500	10000		
126	5761 5	Equipo P/irrigação Vesical C/02 Vias: Equipo Irrigação vesical contínua , no transopertório, tubo de PVC com calibre do extensor de no mínimo 5.1 x 7.4 de diâmetro com 2.50m de comprimento aproximado, com 02 (duas) vias e com clamp; o acesso ao frasco de solução deve ser através de lanceta longa, adaptável a qualquer tipo de frasco, o conector distal deve se adaptar ao cistoscópio, na parte inferior deve possuir um conector escalonado para conexão com a sonda, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.	Um	5,65			10	100		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

127	3609 0	Equipo Bomba de Infusão Fotossensível - VI On90: Equipo fotossensível para administração de soluções parenterais (medicamentos) fracionadas, em cor âmbar, para uso em bomba de infusão (FRESENIUS), ponta perfurante padrão ISO, filtro de ar, câmara de gotejamento flexível, tubo gotejador ajustado para 20 gotas= 1ml, filtro de partículas, tubo extensor âmbar de PVC com aproximadamente 2,15 m, priming, pinça tipo rolete, segmento de silicone, injetor lateral, sem látex, pinça clamp incorporada, conector spin-lock ou luer lock com tampa protetora, embalagem individual, em papel grau cirúrgico, uso único, estéril, com saco plástico protetor de soluções fotossensíveis.	Um	29,67			30	500		
128	5134 1	Equipo Bomba de Infusão Simples - VI St01: Equipo para administração de soluções parenterais (medicamentos) fracionadas, para uso em bomba de infusão (FRESENIUS), com câmara graduada de preferência de 200 ml, alça de sustentação, injetor para medicação suplementar, ponta perfurante padrão ISO, filtro de ar, câmara degotejamento flexível, tubo gotejador ajustado para 20 gotas= 1ml, filtro de partículas, tubo extensor de PVC com aproximadamente 2,30 m, priming, pinça tipo rolete, segmento de silicone, injetor lateral, sem látex, pinça clamp incorporada, spin-lock ou luer lock com tampa protetora, embalagem individual em papel grau cirúrgico, uso único, estéril.	Um	25,92			45	1200		

129	3610 4	<p>Equipo Macrogotas C/ Injetor Lateral: EQUIPO MACROGOTAS DE INFUSÃO POR GRAVIDADE EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 14041 (ISO 8536-4) COM: PONTA PERFURANTE ISO, CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15 MICRA PARA OS EQUIPOS COM FILTRO, FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,22 MICRAS PARA OS EQUIPOS COM ENTRADA DE AR, GOTEJADOR AJUSTADO PARA 20 GOTAS= 1 ML, TUBO EXTENSOR DE PVC COM 1,25 M, PINÇA CORTA-FLUXO TIPO ROLETE, INJETOR LATERAL E TERMINAÇÃO LUER MACHO SEM ROSCA (SLIP), EMBALAGEM INDIVIDUAL BLISTER, EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, ESTERILIZADO ETO.</p>	Um	0,72			350	10000		
130	3610 3	<p>Equipo Macrogotas Fotossensível: O Equipo de infusão gravitacional fotossensível foto-protetor, ele é indicado para a infusão de medicamentos, sensíveis a luz, os mesmos sofrem alterações em suas propriedades originais sob a ação, dos raios ultra violetas da luz, possui ponta perfurante que se adapta com facilidade a qualquer frasco/ampola/bolsa, com câmara de macrogotejamento flexível, contém injetor lateral e filtro partícula, entrada de ar hidrofóbica acompanha capa para frascos que contenham soluções fotossensíveis. Esterilizado pelo processo de óxido de etileno.</p>	Um	4,56			0	10		

131	5253 0	<p>Equipo Microgotas C/ Bureta (Sangue): Dispositivo para infusão, controle de fluxo e dosagem de soluções parenterais. Composto de lanceta perfurante para conexão ao recipiente de solução com filtro de ar bacteriológico permitindo a troca de ar em sistema fechado evitando a contaminação do sistema de infusão; Câmara graduada de 150ml permitindo a visualização precisa do fluxo de escoamento; Câmara flexível permitindo procedimento de leve bombeamento para retirada de bolhas de ar ou pequenas obstruções; Injetor lateral em Y a 20cm do conector que possibilita o acesso de outras soluções ou medicamentos; Controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete e conexão luer para dispositivo de acesso venoso. Lanceta perfurante para conexão à bolsa de fluídos; Câmara Graduada de 150 ml com filtro de 180 micra. De acordo com a Norma NBR ISO 1135-4; - Câmara Flexível para visualização do gotejamento; Pinça Rolete para controle do gotejamento; Microgotas (60 gotas = 1 ml); Tubo extensor PVC Cristal; - Conexão Luer para dispositivo de acesso venoso.</p>	Um	4,90	5	50		
132	941	<p>Equipo Microgotas C/ Bureta 150ml: Dispositivo para infusão de soluções parenterais para uso gravitacional; Composto de Bureta em PVC, flexível, graduada de 150ml, transparente com uma faixa branca na parte posterior da Bureta; Câmara de gotejamento em PVC transparente com filtro de fluído; Controlador de fluxo tipo (V) pinça rolete corta fluxo; Extensão em PVC com 1.60cm de comprimento, com injetor lateral (Y) e conector luer lock; Entrada de ar com filtro hidrófobo, com membrana auto-cicatrizante; Dispositivo ABS com micro gotejamento; Marca de graduação na cor azul: de 0 a 150 ml em intervalos de 10 ml; Lanceta perfurante e alça de sustentação em PVC com entrada de ar.</p>	Um	3,65	50	150		

133	3610 5	<p>Equipo Microgotas Simples: EQUIPO MICROGOTAS DE INFUSÃO POR GRAVIDADE EM CONFORMIDADE COM A NORMA NBR 14041 COM: PONTA PERFURANTE ISO, CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL, FILTRO DE PARTÍCULAS DE 15 MICRA PARA OS EQUIPOS COM FILTRO, FILTRO BACTERIOLÓGICO DE 0,22 MICRAS PARA OS EQUIPOS COM ENTRADA DE AR, GOTEJADOR AJUSTADO PARA 60 MICROGOTAS = 1 ML, TUBO EXTENSOR DE PVC COM 1,25 M, PINÇA CORTA-FLUXO TIPO ROLETE, INJETOR LATERAL E TERMINAÇÃO LUER MACHO SEM ROSCA (SLIP), EMBALAGEM INDIVIDUAL EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO, BLISTER, ESTERILIZADO ETO.</p>	Um	1,14			0	2		
134	3611 0	<p>Equipo P/ Transfusao de Sangue: Equipo para administração de sangue e hemoderivados, PVC cristal, comprimento 200 cm, câmara dupla flexível, filtro de 170 a 210 micras, injetor lateral com membrana autocicatrizante, pinça tipo rolete, segmento de silicone e conector spin-lock ou luer lock com tampa protetora. Atóxico, apirogênico, uso único, estéril. Conexões sem látex. Embalagem individual em papel grau cirúrgico.</p>	Um	3,10			0	150		

135	5290 4	Equipo Simples P/ Nutrição: Equipo para administração exclusiva de dietas enterais por gravidade, com tubo de PVC na (cor azul ou similar) que indica exclusividade para nutrição enteral, ponta escalonada com conexão com as principais sondas do mercado e sem possibilidade de acesso venoso, filtro hidrófobo, com câmara de gotejo flexível, sem filtro de partículas, pinça rolete, de no mínimo 1m50cm de comprimento, sem 'flash ball', estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.	Um	0,86			50	1500		
136	5129 1	Escova Descartável C/ Clorexidina: Escova descartável, cirúrgica, de degermação seca, para antissepsia de mãos e braços, composta por corpo plástico flexível dotado de cerdas macias e não abrasivas e de esponja de poliuretano apta a receber a solução antisséptica de escolha do profissional de saúde. Embalagem individual em polipropileno c/ característica de impermeabilidade a líquidos.	Um	2,10			250	4000		

137	5520 1	<p>Esparadrapo 10cm X 4,5m: ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL, CONFECCIONADO EM TECIDO APROPRIADO, COR BRANCA, MEDINDO 10 CM X 4,5M, ISENTO DE SUBSTÂNCIAS ALÉRGICAS DE GERMES PATOGÊNICOS, IMPERMEABILIDADE DORSAL ADEQUADA A SUA FINALIDADE, FLEXIBILIDADE SUFICIENTE PARA ADAPTAR-SE AS DOBRAS DA PELE SEM QUE OCORRA EXCESSIVA PRESSÃO OU FÁCIL DESPRENDIMENTO, MASSA UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDA, ADEQUADA FIXAÇÃO DE CAMADA ADESIVA NO PANO BASE, FÁCIL REMOÇÃO SEM DEIXAR RESÍDUOS OU MANCHAS NA SUPERFÍCIE, BORDAS DEVIDAMENTE MOLDADAS A FIM DE EVITAR SOLTURA DOS FIOS, APRESENTANDO ENROLADO EM CARRETEL PLÁSTICO COM CAPA DE PROTEÇÃO. NA EMBALAGEM DEVE IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO , PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.</p>	RI	5,20	30	450			
138	3617 2	<p>Espatulas de Ayres Unid: (ESPTULA DE AYRES DE MADEIRA, RESISTENTES, PONTAS ARREDONDADAS, DESCARTAVEIS, UTILIZADA PARA COLETA DE EXAMES GINECOLGICOS, MEDINDO 18 CM DE COMPRIMENTO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, N§ DO LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO CONSTANTES NAS EMBALAGENS, PROCEDNCIA NACIONAL)</p>	Um	6,00	0	2			

139	948	Extensor 120cm P/Equipo (adulto): EXTENSOR DE EQUIPO 120CM - COMPOSTO DE TUBO DE PVC ATÓXICO, COM CONEXÃO LUER LOOK, EM EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDENCIA, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO PRAZO DE VALIDADE E ATENDER À LEGISLAÇÃO SANITARIA VIGENTE E PERTINENTE AO PRODUTO.	Um	0,59			0	20		
140	4399	Fio Kirschner 2.0 (reesterilizável): FIO OSSEO LISO TIPO KIRSCHNER 1,0MM X 30CM - FABRICADO EM ACO INOXIDAVEL, CIRURGICO, ESTERIL, EMB. INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERA PERMITIR A RASTREABILIDADE QUANTO A FABRICACAO (CONTENDO NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO E ESTERELIZACAO) REGISTRO NA ANVISA, NOME DO RESP. TECNICO, DATA LIMITE P/ USO, METODO DE ESTERELIZACAO E INDICADORES QUIMICOS DO METODO DE ESTERELIZACAO, DEVERA CONTER ETIQUETAS AUTOADESIVAS (NO MINIMO DUAS UNIDADES)	Um	8,90			5	50		

141	5334 6	Extensor P/gastrostomia-jejunosomia: Atóxico, estéril, embalado individualmente em papel grau cirúrgico.	Um	4,50			0	5		
142	3607 4	Filtro Umidificador Adulto C/traqueia (barreira): FILTROS UTILIZADOS PARA PROTECAO CONTRA INFECCOES BACTERIANAS E VIRAIIS, ALEM DE PROMOVER UMA PERFORMANCE DE UMIDIFICACAO DO AR. (NÃO PODE SER DA MARCA GE)	Um	6,33			0	150		
143	3607 5	Filtro Umidificador Infantil C/traqueia(barreira): FILTROS UTILIZADOS PARA PROTECAO CONTRA INFECCOES BACTERIANAS E VIRAIIS, ALEM DE PROMOVER UMA PERFORMANCE DE UMIDIFICACAO DO AR.	Um	7,50			0	15		
144	980	Fita Adesiva Hospitalar 19x50mm ROLO Unid: -Fita adesi-va hospitalar 19mmx50m embalagem individual. A Fita Adesiva Hospitalar é confeccionada com dorso de papel crepado, tratado com látices de estireno buta-dieno. Recebe, em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural e resina e, na outra face, uma fina camada impermeabilizante de resinas acríli-cas que proporcionam uma excelente adesividade.	Um	2,46			20	200		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

145	550	Fita Micropore 2,5cm X 10m Unid: Fita hipoalérgica microporosa confeccionada com substrato de não tecido a base de fibras de viscose, resina acrílica e massa adesiva a base de poliacrilato hipoalergênico com finíssima espessura, com capa protetora individual com tamanho 2,5 cm x 10m. (NÃO PODE SER DA MARCA ONETOUCH)	Um	1,60			100	1800		
146	5218 9	Frasco P/ Drenagem Mediastinal 2000ml: Sistema para Drenagem de Mediastino destina-se à drenagem e coleta de fluidos corpóreos, em caso de hemotórax, pneumotórax, hidrotórax (pleural) e em cirurgias cardiovasculares (mediastinal). FRASCO - em Cloreto de Polivinila (PVC) transparente, atóxico, graduado e com rótulo para identificação do paciente. EXTENSÃO - em PVC flexível transparente com 1,20 m, com espiral, pinça para estrangulamento e conector na extremidade do tubo. TAMPA - em Polietileno, com duas ou três saídas e alça para fixação com 2,00 m de comprimento. Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e esterilizado a óxido de etileno.	Um	17,33			0	5		
147	5172 9	Fita de Silicone Vascular 2,5x1,02mm Loop Maxi Vermelho: Fita de Silicone de Remoção Suave; Hipoalérgico; Livre de látex ; fita de uso geral, usada para fixar curativos, tubos leves e dispositivos na pele; A fita de Silicone é suave para a pele reduzindo o risco de trauma com o adesivo quando removido	Um	62,00			0	10		
148	551	Fita Micropore 5,0cm X 10m Unid: Fita hipoalérgica microporosa confeccionada com substrato de não tecido a base de fibras de viscose, resina acrílica e massa adesiva a base de poliacrilato hipoalergênico com finíssima espessura, com capa protetora individual com tamanho 5,0 cm x 10m.	Um	3,05			100	1600		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

149	5372 4	Frasco Nutrição Enteral 100ml: FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO 300 ML - frasco a vácuo siliconizado ou em vidro apirogênico, com graduação, 300 ml, estéril, com tampa de borracha altamente vedada, específico para nutrição parenteral, deve conter todas as identificações necessárias para o uso seguro do produto. Embalado em material que garanta integridade do produto, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	Um	0,56			486	10000		
150	3608 8	Frasco Nutrição Enteral 300ml: FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO 300 ML - frasco a vácuo siliconizado ou em vidro apirogênico, com graduação, 300 ml, estéril, com tampa de borracha altamente vedada, específico para nutrição parenteral, deve conter todas as identificações necessárias para o uso seguro do produto. Embalado em material que garanta integridade do produto, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	Um	0,6180			330	4000		

151	3100	Frasco Nutrição Enteral 500ml: FRASCO PARA ALIMENTAÇÃO 500 ML - frasco a vácuo siliconizado ou em vidro apirogênico, com graduação, 300 ml, estéril, com tampa de borracha altamente vedada, específico para nutrição parenteral, deve conter todas as identificações necessárias para o uso seguro do produto. Embalado em material que garanta integridade do produto, a apresentação do produto deverá obedecer a legislação atual vigente.	Um	0,8877			270	3500		
152	3608 5	Fralda Geriátrica G: constituída de 3 camadas e 4 fitas adesivas. Camada externa: impermeável, confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediária: com formato anatômico, composta de polpa de celulose e gel, dotado de alto poder absorvente, mantendo a umidade longe do contato direto da pele. Camada interna: confeccionada em falso tecido, a base de fibras sintéticas, fitas adesivas tipo abre-fecha, impregnado de adesivo hipoalergênico, as extremidades livres devem ser adequadamente protegidas, preservando a adesividade. A fralda deverá ter formato anatômico, com múltiplos elásticos para garantir ajuste perfeito e impedir vazamentos. Camada interna e externa perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas, para evitar deslocamento da camada intermediária no uso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.	Um	0,97			0	30		

153	5150 7	<p>Fralda Geriatrica EG: constituída de 3 camadas e 4 fitas adesivas. Camada externa: impermeável, confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediaria: com formato anatômico, composta de polpa de celulose e gel, dotado de alto poder absorvente, mantendo a umidade longe do contato direto da pele. Camada interna: confeccionada em falso tecido, a base de fibras sintéticas, fitas adesivas tipo abre-fecha, impregnado de adesivo hipoalergênico, as extremidades livres devem ser adequadamente protegidas, preservando a adesividade. A fralda devera ter formato anatômico, com múltiplos elásticos para garantir ajuste perfeito e impedir vazamentos. Camada interna e externa perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas, para evitar deslocamento da camada intermediaria no uso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.</p>	Um	1,05		0	80		
154	5158 3	<p>Frasco P/Drenagem Mediastinal 500ml: Frasco P/ Drenagem Mediastinal 2000ml: Sistema para Drenagem de Mediastino destina-se à drenagem e coleta de fluidos corpóreos, em caso de hemotórax, pneumotórax, hidrotórax (pleural) e em cirurgias cardiovasculares (mediastinal). FRASCO - em Cloreto de Polivinila (PVC) transparente, atóxico, graduado e com rótulo para identificação do paciente. EXTENSÃO - em PVC flexível transparente com 1,20 m, com espiral, pinça para estrangulamento e conector na extremidade do tubo. TAMPA - em Polietileno, com duas ou três saídas e alça para fixação com 2,00 m de comprimento. Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e esterilizado a óxido de etileno</p>	Um	11,90		0	10		

155	5250 3	<p>Fralda Geriatrica M: constituída de 3 camadas e 4 fitas adesivas. Camada externa: impermeável, confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediaria: com formato anatômico, composta de polpa de celulose e gel, dotado de alto poder absorvente, mantendo a umidade longe do contato direto da pele. Camada interna: confeccionada em falso tecido, a base de fibras sintéticas, fitas adesivas tipo abre-fecha, impregnado de adesivo hipoalergênico, as extremidades livres devem ser adequadamente protegidas, preservando a adesividade. A fralda devera ter formato anatômico, com múltiplos elásticos para garantir ajuste perfeito e impedir vazamentos. Camada interna e externa perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas, para evitar deslocamento da camada intermediaria no uso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.</p>	Um	0,9463		0	40		
156	5250 4	<p>Fralda Descartável Geriátrica P: constituída de 3 camadas e 4 fitas adesivas. Camada externa: impermeável, confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediaria: com formato anatômico, composta de polpa de celulose e gel, dotado de alto poder absorvente, mantendo a umidade longe do contato direto da pele. Camada interna: confeccionada em falso tecido, a base de fibras sintéticas, fitas adesivas tipo abre-fecha, impregnado de adesivo hipoalergênico, as extremidades livres devem ser adequadamente protegidas, preservando a adesividade. A fralda devera ter formato anatômico, com múltiplos elásticos para garantir ajuste perfeito e impedir vazamentos. Camada interna e externa perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas, para evitar deslocamento da camada intermediaria no uso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.</p>	Um	0,90		0	16		

157	5218 8	<p>Frasco P/Drenagem Mediastinal 1000ml: Frasco P/ Drenagem Mediastinal 2000ml: Sistema para Drenagem de Mediastino destina-se à drenagem e coleta de fluidos corpóreos, em caso de hemotórax, pneumotórax, hidrotórax (pleural) e em cirurgias cardiovasculares (mediastinal). FRASCO - em Cloreto de Polivinila (PVC) transparente, atóxico, graduado e com rótulo para identificação do paciente. EXTENSÃO - em PVC flexível transparente com 1,20 m, com espiral, pinça para estrangulamento e conector na extremidade do tubo. TAMPA - em Polietileno, com duas ou três saídas e alça para fixação com 2,00 m de comprimento. Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e esterilizado a óxido de etileno</p>	Um	17,00			1	10		
158	5834 4	<p>Fralda Descartavel Infantil EG: constituída de 3 camadas e 4 fitas adesivas. Camada externa: impermeável, confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediaria: com formato anatômico, composta de polpa de celulose e gel, dotado de alto poder absorvente, mantendo a umidade longe do contato direto da pele. Camada interna: confeccionada em falso tecido, a base de fibras sintéticas, fitas adesivas tipo abre-fecha, impregnado de adesivo hipoalergênico, as extremidades livres devem ser adequadamente protegidas, preservando a adesividade. A fralda de vera ter formato anatômico, com múltiplos elásticos para garantir ajuste perfeito e impedir vazamentos. Camada interna e externa perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas, para evitar deslocamento da camada intermediaria no uso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.</p>	Pct	3,36			0	14		

159	5633 7	<p>Fralda Descartavel Infantil P: constituída de 3 camadas e 4 fitas adesivas. Camada externa: impermeável, confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediaria: com formato anatômico, composta de polpa de celulose e gel, dotado de alto poder absorvente, mantendo a umidade longe do contato direto da pele. Camada interna: confeccionada em falso tecido, a base de fibras sintéticas, fitas adesivas tipo abre-fecha, impregnado de adesivo hipoalergênico, as extremidades livres devem ser adequadamente protegidas, preservando a adesividade. A fralda devera ter formato anatômico, com múltiplos elásticos para garantir ajuste perfeito e impedir vazamentos. Camada interna e externa perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas, para evitar deslocamento da camada intermediaria no uso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.</p>	Um	0,3130		0	16		
160	5633 8	<p>Fralda Descartavel Infantil M: constituída de 3 camadas e 4 fitas adesivas. Camada externa: impermeável, confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediaria: com formato anatômico, composta de polpa de celulose e gel, dotado de alto poder absorvente, mantendo a umidade longe do contato direto da pele. Camada interna: confeccionada em falso tecido, a base de fibras sintéticas, fitas adesivas tipo abre-fecha, impregnado de adesivo hipoalergênico, as extremidades livres devem ser adequadamente protegidas, preservando a adesividade. A fralda devera ter formato anatômico, com múltiplos elásticos para garantir ajuste perfeito e impedir vazamentos. Camada interna e externa perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas, para evitar deslocamento da camada intermediaria no uso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.</p>	Um	0,30		0	16		

161	5633 9	<p>Fralda Descartavel Infantil G: constituída de 3 camadas e 4 fitas adesivas. Camada externa: impermeável, confeccionada em plástico tipo filme de polietileno. Camada intermediaria: com formato anatômico, composta de polpa de celulose e gel, dotado de alto poder absorvente, mantendo a umidade longe do contato direto da pele. Camada interna: confeccionada em falso tecido, a base de fibras sintéticas, fitas adesivas tipo abre-fecha, impregnado de adesivo hipoalergênico, as extremidades livres devem ser adequadamente protegidas, preservando a adesividade. A fralda devera ter formato anatômico, com múltiplos elásticos para garantir ajuste perfeito e impedir vazamentos. Camada interna e externa perfeitamente sobrepostas, com bordas unidas, para evitar deslocamento da camada intermediaria no uso. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.</p>	Um	0,8331		0	16		
162	3613 2	<p>Frasco Para Drenagem Torácica (bronquinho) 120ml: FRASCO COLETOR DE SECREÇÕES, ESTÉRIL, DE 70 A 120 ML FRASCO COLETOR DE SECREÇÕES, DESCARTÁVEL, ATÓXICO, PARA USO EM BRONCOSCOPIAS E ENDOSCOPIAS, COM FRASCO COLETOR EM PVC CRISTAL, RÍGIDO, GRADUADO, TRANSPARENTE, COM CAPACIDADE APROXIMADA DE 70 A 120 ML. TAMPA DE VEDAÇÃO ROSQUEADA, COM BOCA LARGA, EXTENSOR EM LÁTEX OU SILICONE COM APROXIMADAMENTE 10 CM, COM ALÇA DE TRANSPORTE E FIXAÇÃO. ETIQUETA PARA IDENTIFICAÇÃO. ESTÉRIL. EMBALAGEM GRAU CIRÚRGICO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE DO PRODUTO. RG NO MS.</p>	Um	4,40		5	100		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

163	5364 3	Fio de Kirschner nº 3,0 (Reesterilizável): FIO OSSEO LISO TIPO KIRSCHNER 1,0MM X 30CM - FABRICADO EM ACO INOXIDAVEL, CIRURGICO, ESTERIL, EMB. INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERA PERMITIR A RASTREABILIDADE QUANTO A FABRICACAO (CONTENDO NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO E ESTERELIZACAO) REGISTRO NA ANVISA, NOME DO RESP. TECNICO, DATA LIMITE P/ USO, METODO DE ESTERELIZACAO E INDICADORES QUIMICOS DO METODO DE ESTERELIZACAO, DEVERA CONTER ETIQUETAS AUTOADESIVAS (NO MINIMO DUAS UNIDADES)	Pct	8,00			0	10		
164	5538 5	Fio de Kirschner nº 3,5 (Reesterilizável): FIO OSSEO LISO TIPO KIRSCHNER 1,0MM X 30CM - FABRICADO EM ACO INOXIDAVEL, CIRURGICO, ESTERIL, EMB. INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERA PERMITIR A RASTREABILIDADE QUANTO A FABRICACAO (CONTENDO NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO E ESTERELIZACAO) REGISTRO NA ANVISA, NOME DO RESP. TECNICO, DATA LIMITE P/ USO, METODO DE ESTERELIZACAO E INDICADORES QUIMICOS DO METODO DE ESTERELIZACAO, DEVERA CONTER ETIQUETAS AUTOADESIVAS (NO MINIMO DUAS UNIDADES)	Um	8,90			0	10		

165	4260	Fio Kirschner 1.5 (reesterilizável): FIO OSSEO LISO TIPO KIRSCHNER 1,0MM X 30CM - FABRICADO EM ACO INOXIDAVEL, CIRURGICO, ESTERIL, EMB. INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERA PERMITIR A RASTREABILIDADE QUANTO A FABRICACAO (CONTENDO NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO E ESTERELIZACAO) REGISTRO NA ANVISA, NOME DO RESP. TECNICO, DATA LIMITE P/ USO, METODO DE ESTERELIZACAO E INDICADORES QUIMICOS DO METODO DE ESTERELIZACAO, DEVERA CONTER ETIQUETAS AUTOADESIVAS (NO MINIMO DUAS UNIDADES)	Um	7,90			0	30		
166	4399	Fio Kirschner 2.0 (reesterilizável): FIO OSSEO LISO TIPO KIRSCHNER 1,0MM X 30CM - FABRICADO EM ACO INOXIDAVEL, CIRURGICO, ESTERIL, EMB. INDIVIDUALMENTE. O PRODUTO DEVERA PERMITIR A RASTREABILIDADE QUANTO A FABRICACAO (CONTENDO NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO E ESTERELIZACAO) REGISTRO NA ANVISA, NOME DO RESP. TECNICO, DATA LIMITE P/ USO, METODO DE ESTERELIZACAO E INDICADORES QUIMICOS DO METODO DE ESTERELIZACAO, DEVERA CONTER ETIQUETAS AUTOADESIVAS (NO MINIMO DUAS UNIDADES)	Um	8,90			0	10		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

167	4091 1	Kit Catéter Central de Inserção Periférica 1.9fr C/ Introdutor - Picc Poliuretano: Cateter Venoso Central de Inserção Periférica (PICC), para (Recém-Nascidos de prematuridade extrema), no extremo proximal conector luer lock, com introdutor, fio guia hidrofílico e extensão com Y mono lumen, marcado de centímetro em centímetro, flexível, radiopaco, paredes lisas e homogêneas, feito com material bio estável e biocompatível como silicone, polietileno ou poliuretano, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente.	Um	168,00			0	20		
168	1643 0	Gaze Esteril 11 Fios 7,5cm X 7,5cm Env C/ 5 Um: Compressa de gaze hidrófila 7,5cm x 7,5cm, estéril - confeccionadas em fios 100% algodão em tecido tipo tela com oito camadas e cinco dobras, 7,5 x 7,5 cm, densidades de 11 fios/cm quadrado (pacote com 05 unidades)	Um	0,5890			5000	40000		
169	5145 2	Gel Para Ultrasonografia (usg): Gel Condutor utilizado como meio de contato para transmissão ultra-sônica em exames de ultrasonografia, não gorduroso, hidrossolúvel, não irritante, hipoalergênico, não abrasivo e umectante ser inodoro e incolor , facilmente absorvível por guardanapos de papel, algodão ou outro tecido, favorecendo sua remoção após o procedimento, PH Neutro. Fr. 100ml	Par	2,15			0	30		
170	5154 3	Gel Para Eletrocardiograma COLORAÇÃO AZUL Fr. 100ml: (ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA USO COMO MEIO DE CONTATO PARA TRANSMISSÃO DE IMPULSOS ELETRICOS ENTRE A PELE DO PACIENTE E O ELETRODO NOS EXAMES DE ELETROCARDIOGRAMA, DESFIBRILADORES E BISTURIS ELETRICOS)	Um	1,42			10	70		

171	5540 9	Indicador de Limpeza Atp P/ Superficie Swabs Clean Trace: Indicador de limpeza de superfícies Limpeza terminal de quarto, central transplantes, isolamento, isolamento reverso, checagem da limpeza de mãos, superfícies de instrumentais e bancadas de CME, hemodiálise.	Um	31,50			0	10		
172	5903 8	Kit Cirurgia Geral Descartavel - Estéril: Material confeccionado em tecido resistente impermeavel, estéril, com validade impressa no rotulo.	Pct	37,70			0	2		
173	5903 9	Kit Parto Descartavel - Estéril: Estéril: Material confeccionado em tecido resistente impermeavel, estéril, com validade impressa no rotulo.	Pct	20,11			0	2		
174	5906 0	Gel Urease(Uretest): Teste de urease utilizado na identificação in vitro da bactéria H. pylori em tecido de mucosa gástrica (biopsia) colhida por endoscopia.	Um	1,72			100	700		
175	553	Lamina de Bisturi Nº11: (LAMINA DE BISTURI ESTERILIZADA Nº 11. UTILIZADAS PARA CORTE DE PELE E TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRURGICOS. CARACTERISTICAS: CONFECCIONADAS EM AÇO CARBONO. ESTERELIZADAS POR RAO GAMA. GRANDE RESISTENCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL ALUMINIZADO. MANTÉM ESTEREIS PRESERVANDO A INTEGRIDADE ASSEPTICA DO PRODUTO). CAIXA COM 100 UNID.	Um	0,22			100	1000		

176	554	Lamina de Bisturi Nº 12: (LAMINA DE BISTURI ESTERILIZADA Nº 12. UTILIZADAS PARA CORTE DE PELE E TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRURGICOS. CARACTERISTICAS: CONFECCIONADAS EM AÇO CARBONO. ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA. GRANDE RESISTENCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL ALUMINIZADO. MANTÉM ESTEREIS PRESERVANDO A INTEGRIDADE ASSEPTICA DO PRODUTO). CAIXA COM 100 UNID.	Um	0,20			0	100		
177	555	Lamina de Bisturi Nº15: (LAMINA DE BISTURI ESTERILIZADA Nº 15. UTILIZADAS PARA CORTE DE PELE E TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRURGICOS. CARACTERISTICAS: CONFECCIONADAS EM AÇO CARBONO. ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA. GRANDE RESISTENCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL ALUMINIZADO. MANTÉM ESTEREIS PRESERVANDO A INTEGRIDADE ASSEPTICA DO PRODUTO). CAIXA COM 100 UNID.	Um	0,22			100	1000		
178	557	Lamina de Bisturi Nº22: (LAMINA DE BISTURI ESTERILIZADA Nº 22. UTILIZADAS PARA CORTE DE PELE E TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRURGICOS. CARACTERISTICAS: CONFECCIONADAS EM AÇO CARBONO. ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA. GRANDE RESISTENCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL ALUMINIZADO. MANTÉM ESTEREIS PRESERVANDO A INTEGRIDADE ASSEPTICA DO PRODUTO). CAIXA COM 100 UNID.	Um	0,20			0	100		

179	5461 1	Lamina Para Tricotomizador Cirurgico: ELABORADA COM AÇO CARBONO E PLASTICO, DE USO UNICO. DEVE SER UTILIZADA EM CONJUNTO COM O TRICOTOMIZADOR CIRURGICO.	Um	40,694 0			0	100		
180	3606 6	Lamina de Bisturi Nº23: (LAMINA DE BISTURI ESTERILIZADA Nº 23. UTILIZADAS PARA CORTE DE PELE E TECIDOS E RETIRADA DE PONTOS EM PROCEDIMENTOS CIRURGICOS. CARACTERISTICAS: CONFECCIONADAS EM AÇO CARBONO. ESTERELIZADAS POR RAIOS GAMA. GRANDE RESISTENCIA A CORROSÃO E PERDA DE AFIAÇÃO. EMBALADAS INDIVIDUALMENTE EM MATERIAL ALUMINIZADO. MANTÉM ESTEREIS PRESERVANDO A INTEGRIDADE ASSEPTICA DO PRODUTO). CAIXA COM 100 UNID.	Um	0,21			200	2000		
181	5824 6	Lenço Higiênico Branco 30x40(Paciente): composição 70% viscose e 30% poliéster, resistente, sem adição de produtos químicos, medidas de 30x40cm, picotado rolo com 600 unidaades.	Um	0,1378			3000	25000		
182	5127 7	Luva Cirurgica Nº 7,5: - Luva cirúrgica, em látex natural, flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. As bordas devem ser reforçadas e arrematadas com bainhas. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na perfeita utilização do produto, lubrificação com pó bioabsorvível em quantidade adequada. Embalagem estéril, em papel grau cirúrgico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente. (NÃO COMPRAR SANRO)	Par	0,77			100	2000		

183	5127 5	Luva Cirurgica Nº6,5: - Luva cirúrgica, em látex natural, flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. As bordas devem ser reforçadas e arrematadas com bainhas. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na perfeita utilização do produto, lubrificação com pó bioabsorvível em quantidade adequada. Embalagem estéril, em papel grau cirúrgico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente. (NÃO COMPRAR SANRO)	Par	0,77			100	3000		
184	5127 6	Luva Cirurgica Nº7,0: - Luva cirúrgica, em látex natural, flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. As bordas devem ser reforçadas e arrematadas com bainhas. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na perfeita utilização do produto, lubrificação com pó bioabsorvível em quantidade adequada. Embalagem estéril, em papel grau cirúrgico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.	Par	0,77			150	2500		
185	5127 8	Luva Cirúrgica nº8,0: - Luva cirúrgica, em látex natural, flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. As bordas devem ser reforçadas e arrematadas com bainhas. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na perfeita utilização do produto, lubrificação com pó bioabsorvível em quantidade adequada. Embalagem estéril, em papel grau cirúrgico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.	Par	0,77			50	1000		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

186	5219 3	<p>Luva de Procedimento G: LUVA DESCARTÁVEL TAMANHO GRANDE - Luvas para procedimento não cirúrgico, não estéril, descartável, ambidestra, punhos longos, com ou sem bainha (virola), sem talco ou lubrificada com baixa quantidade de talco (pó bioabsorvível), mas que permita fácil calçamento das mesmas, com fino filme de látex resistente e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. A luva deverá ser uniforme, sem pontos de baixa resistência (pontos de furos). A embalagem dispensadora deverá possuir um sistema de abertura que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta a embalagem. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.</p>	Cx	15,50			10	400		
-----	-----------	---	----	-------	--	--	----	-----	--	--



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

187	5127 9	Luva Cirúrgica nº8,5: - Luva cirúrgica, em látex natural, flexível, resistente, fino e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. As bordas devem ser reforçadas e arrematadas com bainhas. Não deve haver presença de furos, emendas ou quaisquer outros defeitos que interfiram na perfeita utilização do produto, lubrificação com pó bioabsorvível em quantidade adequada. Embalagem estéril, em papel grau cirúrgico, contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.	Par	0,70			0	50		
188	5219 2	Luva de Procedimento M: LUVA DESCARTÁVEL TAMANHO MÉDIO- Luvas para procedimento não cirúrgico, não estéril, descartável, ambidestra, punhos longos, com ou sem bainha (virola), sem talco ou lubrificada com baixa quantidade de talco (pó bioabsorvível), mas que permita fácil calçamento das mesmas, com fino filme de látex resistente e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. A luva deverá ser uniforme, sem pontos de baixa resistência (pontos de furos). A embalagem dispensadora deverá possuir um sistema de abertura que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta a embalagem. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.	Cx	13,50			100	1500		

189	5219 1	Luva de Procedimento P: LUVA DESCARTÁVEL TAMANHO PEQUENO - Luvas para procedimento não cirúrgico, não estéril, descartável, ambidestra, punhos longos, com ou sem bainha (virola), sem talco ou lubrificada com baixa quantidade de talco (pó bioabsorvível), mas que permita fácil calçamento das mesmas, com fino filme de látex resistente e homogêneo, proporcionando alta sensibilidade tátil ao usuário. A luva deverá ser uniforme, sem pontos de baixa resistência (pontos de furos). A embalagem dispensadora deverá possuir um sistema de abertura que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta a embalagem. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC vigente.	Cx	13,90			100	2000		
190	1025	Luva Transparente Esteril Descartavel (Toque): Luva plástica transparente descartável. Individualizada. Esteril. Pcte c/ 100 unid	Um	0,056			450	8500		
191	3644	Malha Tubular 06cm X 15m Unid: Malha tubular antialérgica 06cm x 15m. Tecidos de fibras sintéticas de poliéster que proporcionam a retenção de umidade. Protege a pele do paciente do contato direto com o gesso sintético. Para Utilizar com Gesso Sintético.	Um	4,56			2	30		
192	260	Malha Tubular 10cm X 15m Unid: Malha tubular antialérgica 10cm x 15m. Tecidos de fibras sintéticas de poliéster que proporcionam a retenção de umidade. Protege a pele do paciente do contato direto com o gesso sintético. Para Utilizar com Gesso Sintético.	Um	5,96			5	50		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

193	1340 1	Malha Tubular 15cm X 15m Unid: Malha tubular antialérgica 15cm x 15m. Tecidos de fibras sintéticas de poliéster que proporcionam a retenção de umidade. Protege a pele do paciente do contato direto com o gesso sintético. Para Utilizar com Gesso Sintético.	Um	7,80			5	50		
194	3607 2	Malha Tubular 20cm X 15m Unid: Malha tubular antialérgica 20cm x 15m. Tecidos de fibras sintéticas de poliéster que proporcionam a retenção de umidade. Protege a pele do paciente do contato direto com o gesso sintético. Para Utilizar com Gesso Sintético.	Um	9,00			2	20		
195	5373 8	Mascara Descartavel C/ Tiras E C/ Clip: MASCARA TRIPLA: MATERIAL 100% POLIPROPILENO, HIPOALERGENICA, HIDROREPELENTE, NÃO INFLAMAVEL, CLIPE NASAL REVESTIDO E DE FACIL AJUSTE, ELASTICO(P/ FIXAR ATRAS DAS AURICULAS). TRIPLA CAMADA: COMPOSTA POR 2 CAMADAS EXTERNAS DE TNT 20 G/M ² E 1 CAMADA INTERNA DE FILTRO DE RETENÇÃO BACTERIANA MELTBLOWN 20 G/M ² . EFICIENCIA DE RETENÇÃO BACTERIOLOGICA (EFB):99,8% - APROVADA SEGUNDO OS PARAMETROS ESTABELECIDOS NA ABNT (ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS). PERFEITA PARA USO NAS AREAS MEDICO-ODONTO-HOSPITALAR).	Pct	5,70			60	300		

196	5851 2	<p>Perfusor 120cm P/ Equipo (pediatrico): EXTENSOR DE EQUIPO, COM 1 VIA PARA INFUSÃO PARENTERAL DE BAIXA COMPLACÊNCIA, PARA USO EM NEONATOLOGIA. COMPRIMENTO DE 120CM , COM PRIMING REDUZIDO OU PERFUSOR. CONFECCIONADO EM PVC TRANSPARENTE, FLEXÍVEL E ATÓXICO, COM PONTA LUER LOCK ROTATIVO E TAMPAS .VOLUME INTERNO DE 0,96 A 1,6 ML. ESTÉRIL. DESCARTÁVEL. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA</p>	Um	1,75			60	300		
197	5133 1	<p>Povidine Topico 100ml: POVIDINE TOPICO PVPI ALMOTOLIA 100 ML - SOLUÇÃO AQUOSA DE POVIDINE 10% COM 1% DE IODO LIVRE (POLIVINILPIROLIDONA-IODO/ PVPI TÓPICO), INDICADO PARA ANTISSEPSIA COMPLEMENTAR DA PELE, FERIDAS CIRÚRGICAS, EM FRASCO OPACO DE 100 ML, CUJA TAMPA TENHA HASTE PRESA NO CORPO DA LMOTOLIA, EVITANDO COM ISSO A PERDA DA TAMPA E CONSEQUENTE CONTAMINAÇÃO DO ANTISSÉPTICO. EMBALAGEM QUE CONTENHA DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, LOTE E VALIDADE, CONFORME RDC 184 DE 22/10/2011</p>	Um	2,36			60	500		

198	5616 5	<p>Protetor Cutâneo Cavilon Spray 28gr: SOLUCAO POLIMERICA QUE, APLICADA A PELE, FORMA UMA PELICULA PROTETORA INCOLOR E TRANSPARENTE, TORNANDO-SE UMA BARREIRA PROTETORA CONTRA: FLUIDOS CORPOREOS DRENANTES DE OSTOMIAS, FISTULAS, LESOES CUTANEAS PROVOCADAS POR TROCAS FREQUENTES DE CURATIVOS E/OU BOLSAS.</p>	Um	90,00			0	2		
-----	-----------	--	----	-------	--	--	---	---	--	--



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

199	5539 1	Pinça Para Biopsia Colono Espiral 230cmx2,3mm Conchal Oval Fenestrada S/ Espicula, Pinça para Biópsia descartável e estéril.	Um	610,00			0	2		
-----	-----------	---	----	--------	--	--	---	---	--	--

200	5539 2	Pinça Para Biopsia Bronco Espiral 120cmx1,8mm Conchal Oval Fenestrada	Um	1630,7 1			0	1		
201	5623 6	Pulseira Rn/infantil Identificação Azul: PULSEIRA PARA IDENTIFICAÇÃO RN, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ANTIALÉRGICO,MACIO E RESISTENTE, COM ÁREA PARA INSCRIÇÃO NA SUPERFÍCIE, COM LACRE INVIOLÁVEL EM PLÁSTICO FLEXIVEL COM PONTOS DE REGULAGEM DE TAMANHO. COR AZUL.	Um	0,2690			100	1200		
202	5623 7	Pulseira Rn/infantil Identificação Rosa: PULSEIRA PARA IDENTIFICAÇÃO DE RN, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ANTIALÉRGICO,MACIO E RESISTENTE, COM ÁREA PARA INSCRIÇÃO NA SUPERFÍCIE, COM LACRE INVIOLÁVEL EM PLÁSTICO FLEXIVEL COM PONTOS DE REGULAGEM DE TAMANHO. COR ROSA.	Um	0,2990			100	900		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

203	5904 0	Placa Eletrocirurgica Universal Adesiva Neo Natal S/Cabo:PLACAS CONSTITUIDA POR UMA SUPERFICIE DE ADESIVO CONDUTOR E UMA BORDA ADESIVA SENSIVEL A PRESSAO E NAO CONDUTORA, SEM FIO, FABRICADAS PARA SEREM UTILIZADAS EM APLICACOES DE ELETROCIRURGIA DE FORMA A PROPORCIONAREM UM CANAL DE RETORNO SEGURO PARA A CORRENTE ELETROCIRURGICA.	Um	15,80			0	10		
204	5925 3	Pulseira Sintética Adulto P/Identificação de Risco Azul(bronco): PULSEIRA EM PLÁSTICO AZUL, ANTI-ALÉRGICO, MACIO E RESISTENTE, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 2,5 A 3CM DE LARGURA E DE 21 A 25CM DE COMPRIMENTO, COM FEIXO REGULÁVEL, INVIOLÁVEL, PARA IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE ADULTO.	Um	0,07			0	100		
205	5889 1	Luva de Procedimento de Vinil M S/ Talco: LUVA DESCARTÁVEL DE VINIL TAMANHO MÉDIO- Luvas para procedimento não cirúrgico, em vinil transparente, não estéril, descartável, semitalcadas, ambidestras, embaladas em caixas com 100 unidades. A embalagem dispensadora deverá possuir um sistema de abertura que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta a embalagem. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC VIGENTE.	Cx	11,20			0	5		
206	5925 5	Pulseira Sintética Adulto P/Identificação de Risco Laranja(dieta): PULSEIRA EM PLÁSTICO LARANJA, ANTI-ALÉRGICO, MACIO E RESISTENTE, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 2,5 A 3CM DE LARGURA E DE 21 A 25CM DE COMPRIMENTO, COM FEIXO REGULÁVEL, INVIOLÁVEL, PARA IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE ADULTO.	Um	0,07			0	100		

207	5318 1	Placa Eletrocirurgica Universal Adesiva S/ Cabo:PLACAS CONSTITUIDA POR UMA SUPERFICIE DE ADESIVO CONDUTOR E UMA BORDA ADESIVA SENSIVEL A PRESSAO E NAO CONDUTORA, SEM FIO, FABRICADAS PARA SEREM UTILIZADAS EM APLICACOES DE ELETROCIRURGIA DE FORMA A PROPORCIONAREM UM CANAL DE RETORNO SEGURO PARA A CORRENTE ELETROCIRURGICA.	Um	11,40			0	160		
208	5889 2	Luva de Procedimento de Vinil P S/ Talco: LUIVA DESCARTÁVEL DE VINIL TAMANHO GRANDE- Luvas para procedimento não cirúrgico, em vinil transparente, não estéril, descartável, semitalcadas, ambidestras, embaladas em caixas com 100 unidades. A embalagem dispensadora deverá possuir um sistema de abertura que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta a embalagem. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC VIGENTE.	Cx	12,90			0	5		
209	5368 6	Povidine Alcoólico 10% Tintura 100ml: Povidine tópico (Iodopovidona): é um antisséptico para curativos em geral, incluindo feridas, queimaduras, infecções, etc. Uso pediátrico e adulto. Tintura é um produto a base de polivinil pirrolidona iodo (PVP-I) em solução hidroalcoólica, contendo 1% de iodo ativo, um complexo estável e ativo que libera iodo progressivamente. É ativo contra todas as formas de bactérias não esporuladas, fungos e vírus. É indicado como antisseptico para pele (uso tópico), na demarcação do campo operatório e preparação pré-operatória.	Al m	4,00			0	10		

210	5930 4	Pulseira Sintética Adulto P/Identificação de Risco Rosa(tvp): PULSEIRA EM PLÁSTICO ROSA, ANTI-ALÉRGICO, MACIO E RESISTENTE, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 2,5 A 3CM DE LARGURA E DE 21 A 25CM DE COMPRIMENTO, COM FEIXO REGULÁVEL, INVIOLÁVEL, PARA IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE ADULTO.	Um	0,07			0	100		
211	5930 3	Pulseira Sintética Adulto P/Identificação de Risco Roxo(alergia): PULSEIRA EM PLÁSTICO ROXO, ANTI-ALÉRGICO, MACIO E RESISTENTE, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 2,5 A 3CM DE LARGURA E DE 21 A 25CM DE COMPRIMENTO, COM FEIXO REGULÁVEL, INVIOLÁVEL, PARA IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE ADULTO.	Um	0,070			0	100		
212	5915 8	Luva de Procedimento de Vinil G S/ Talco: LUVA DESCARTÁVEL DE VINIL TAMANHO GRANDE- Luvas para procedimento não cirúrgico, em vinil transparente, não estéril, descartável, semitalcadas, ambidestras, embaladas em caixas com 100 unidades. A embalagem dispensadora deverá possuir um sistema de abertura que evite a exposição das luvas que estão na caixa, mesmo depois de aberta a embalagem. Embalagem contendo externamente dados de rotulagem conforme RDC VIGENTE.	Cx	11,20			0	5		
213	5925 6	Pulseira Sintética Adulto P/Identificação de Risco Verde(lesões p/pressão): PULSEIRA EM PLÁSTICO VERDE, ANTI-ALÉRGICO, MACIO E RESISTENTE, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 2,5 A 3CM DE LARGURA E DE 21 A 25CM DE COMPRIMENTO, COM FEIXO REGULÁVEL, INVIOLÁVEL, PARA IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE ADULTO.	Um	0,07			0	100		

214	5925 8	Pulseira Sintética Adulto P/Identificação do Paciente (Branca): PULSEIRA PARA IDENTIFICAÇÃO ADULTA, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO ANTIALÉRGICO,MACIO E RESISTENTE, COM ÁREA PARA INSCRIÇÃO NA SUPERFÍCIE, COM LACRE INVOLÁVEL EM PLÁSTICO FLEXIVEL COM PONTOS DE REGULAGEM DE TAMANHO. COR BRANCA.	Um	0,07			1000	4800		
215	5925 7	Pulseira Sintética Adulto P/Identificação de Risco Vermelha(infecção cateter): PULSEIRA EM PLÁSTICO VERMELHA, ANTI-ALÉRGICO, MACIO E RESISTENTE, COM MEDIDAS APROXIMADA DE 2,5 A 3CM DE LARGURA E DE 21 A 25CM DE COMPRIMENTO, COM FEIXO REGULÁVEL, INVOLÁVEL, PARA IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTE ADULTO.	Um	0,07			0	100		
216	3603 9	Rompedor de Bolsa : Perfurador/Rompedor de Membrana amniótica, confeccionado em plástico atóxico (PVC), estéril, embalado individualmente, embalagem compatível com a legislação vigente.	Um	1,10			20	200		
217	3604 5	Scalp nº19: Dispositivo intravenoso, tipo scalp nº 19,para puncao venosa periferica, esteril, atoxico, apirogenico, composto de canula inoxidavel, parede fina, siliconizada, bicel biangulado e trifacetado, com protetor firme, tubo transparente, flexivel com protetor enroscado, embalagem individual, em papel grau cirurgico ou filme termoplastico que permita abertura asseptica, contendo dados de identificacao, procedencia, tipo de esterilizacao, validade e registro no ministerio da saude. e registro no Ministerio da Saude.	Um	0,1780			0	5		
218	69	Seringa 10ml Descartavel Luer Lock Sem Agulha: seringa, polipropileno, 10 mL, bico central luer lock Sem Agulha, êmbolo de borracha, graduada, numerada, estéril, descartável,embalagem individual.	Um	0,2260			7500	75000		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

219	3604 1	Scalp nº21: Dispositivo intravenoso, tipo scalp nº 21, para punção venosa periférica, esteril, atóxico, apirogênico, composto de canula inoxidável, parede fina, siliconizada, bicel biangulado e trifacetado, com protetor firme, tubo transparente, flexível com protetor enroscado, embalagem individual, em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico que permita abertura aséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, validade e registro no Ministério da Saúde. e registro no Ministério da Saúde.	Um	0,174			0	20		
220	3604 3	Scalp nº23: Dispositivo intravenoso, tipo scalp nº 23, para punção venosa periférica, esteril, atóxico, apirogênico, composto de canula inoxidável, parede fina, siliconizada, bicel biangulado e trifacetado, com protetor firme, tubo transparente, flexível com protetor enroscado, embalagem individual, em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico que permita abertura aséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, validade e registro no Ministério da Saúde. e registro no Ministério da Saúde.	Um	0,1580			0	5		
221	3604 4	Scalp Nº 25 (BD): Dispositivo intravenoso, tipo scalp nº 25, para punção venosa periférica, esteril, atóxico, apirogênico, composto de canula inoxidável, parede fina, siliconizada, bicel biangulado e trifacetado, com protetor firme, tubo transparente, flexível com protetor enroscado, embalagem individual, em papel grau cirúrgico ou filme termoplástico que permita abertura aséptica, contendo dados de identificação, procedência, tipo de esterilização, validade e registro no Ministério da Saúde. e registro no Ministério da Saúde.	Um	1,28			0	300		
222	1030	Salto Ortopédico Grande: Composto por borracha nitrilica 100% natural prensada em moldes de transferência pré-aquecidos. Tamanho grande.	Um	0,78			0	2		
223	1031	Salto Ortopédico Médio: Composto por borracha nitrilica 100% natural prensada em moldes de transferência pré-aquecidos. Tamanho Médio.	Um	0,68			0	2		

224	5123 6	Seringa 1ml C/agulha 13x4,5 Descartavel Luer Lock: Volume Nominal - 1 ml; Pistão - permite ajuste do pistão no bico quando da injeção, retirando todo o medicamento, permitindo perda mínima de medicamentos; Escala de graduação - apresenta alto grau de precisão, traços e números de inscrição claros e legíveis; Esterilização: Oxido de Etileno;Embalagem - as seringas devem ser embaladas em invólucro apropriado, garantindo integridade e esterilidade ao produto durante armazenamento e até o momento do uso.Graduação - intervalo 0,1 em 0,1 ml COM subdivisão 0,01 ml.	Um	0,16			900	10000		
225	5713 2	Sabonete Líquido Hipoalergenico Assepsia Cirúrgica das Mãos 1.000 ml: Sabonete antiséptico para lavagem de mãos, hipoalergenico, conforme edital do Ato convocatório.	Fr	39,12			0	1		
226	5761 3	Seringa 20ml Descartável C/bico Slip: seringa, polipropileno, 20 mL, bico central slip Sem Agulha, êmbolo de borracha, graduada, numerada, estéril, descartável, embalagem individual.	Um	0,3290			1500	12500		
227	5844 7	Seringa 3ml Descartavel Bico Slip Sem Agulha: seringa, polipropileno, 3 mL, bico central slip Sem Agulha, êmbolo de borracha, graduada, numerada, estéril, descartável, embalagem individual.	Um	0,1160			900	9000		
228	5785 3	Seringa 5ml Descatável Bico Slip Sem Agulha: seringa, polipropileno, 5 mL, bico central slip Sem Agulha, êmbolo de borracha, graduada, numerada, estéril, descartável, embalagem individual.	Um	0,1260			1500	11000		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

229	3604 8	Seringa 60ml C/ Bico de Cateter Descartavel: seringa, polipropileno, 60 mL, bico cateter, Sem Agulha, êmbolo de borracha, graduada, numerada, estéril, descartável, embalagem individual.	Um	1,47			0	20		
230	3604 9	Seringa 60ml C/ Luer Descartavel (rosca): seringa, polipropileno, 60 mL, bico central luer lock Sem Agulha, êmbolo de borracha, graduada, numerada, estéril, descartável, embalagem individual	Um	1,56			150	850		
231	1093	Sonda Aspiração Traqueal S/ Valvula Nº 10: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10 - MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	0,4440			40	300		
232	1094	Sonda Aspiração Traqueal S/ Valvula Nº 12 SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12 - MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	0,48			200	3000		
233	4407	Sonda Aspiração Traqueal S/ Valvula Nº 04: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 04 - MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	0,47			100	1000		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

234	3225	Sonda Aspiração Traqueal S/ Valvula Nº 06: SONDA DE ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 6 - MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	0,43			150	1400		
235	4406	Sonda Aspiração Traqueal S/ Valvula Nº 08 : SONDA P/ ASPIRACAO TRAQUEAL Nº 8- MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	0,36			50	500		
236	1095	Sonda Aspiração Traqueal S/valvula Nº 14: SONDA P/ ASPIRACAO TRAQUEAL Nº 8- MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	0,47			300	3000		
237	3605 5	Sonda Enteral Nº 10 Fr Para Alimentação C/ Fio Guia: Sonda para nutrição em poliuretano 10FR 120cm Graduação numérica: Dupla Via - Linha radiopaca Guia lubrificado Esterelizada a Oxido de Etileno	Um	7,90			0	40		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

238	3605 4	Sonda Aspiração Traqueal S/ Valvula Nº 16: SONDA P/ ASPIRACAO TRAQUEAL Nº 16 - MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	0,55			0	40		
239	1098	Sonda Enteral Nº 12 Fr Para Alimentação C/ Fio Guia: Sonda para nutrição em poliuretano 12FR 120cm Graduação numerica: Dupla Via - Linha radiopaca Guia lubrificado Esterelizada a Oxido de Etileno	Um	8,10			15	200		
240	3603 7	Sonda Foley 2 Vias Nº 06: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 06 de 2 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	2,80			0	10		
241	5151 2	Sonda Aspiração Traqueal S/ Valvula Nº 18: SONDA P/ ASPIRACAO TRAQUEAL Nº 18- MATERIAL PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO NA EMBALAGEM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, NÚMERO DO LOTE, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	0,63			0	40		
242	5124 2	Sonda Foley 2 Vias Nº 08: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 08 de 2 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	2,94			0	10		
243	5628 1	Sonda Foley Siliconada 2 Vias Nº 14: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 14 de 2 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	16,80			0	10		

244	5124 5	Sonda Foley 2 Vias Nº 14: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 14 de 2 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	2,80			15	200		
245	5124 3	Sonda Foley 2 Vias Nº 10: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 10 de 2 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	3,32			0	10		
246	5124 6	Sonda Foley 2 Vias Nº 16: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 16 de 2 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	2,30			5	150		
247	5124 4	Sonda Foley 2 Vias Nº 12: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 12 de 2 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	1,99			0	10		
248	5124 7	Sonda Foley 2 Vias Nº 18: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 18 de 2 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	2,40			5	100		
249	5124 9	Sonda Foley 2 Vias Nº 22: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 18 de 2 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	2,0780			0	10		
250	5232 9	Seringa 60ml C/ Bico Slip Descartavel: seringa, polipropileno, 60 mL, bico central slip Sem Agulha, êmbolo de borracha, graduada, numerada, estéril, descartável, embalagem individual.	Um	1,86			0	10		

251	5125 0	Sonda Foley 2 Vias Nº 24: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 24 de 2 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	1,3150			0	10		
252	5125 1	Sonda Foley 3 Vias Nº 16: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 16 de 3 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	3,10			0	10		
253	3600 8	Sonda Foley 3 Vias Nº 12: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 12 de 3 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	0,90			0	10		
254	1121	Sonda Nasogastrica Longa Nº 06 : Sonda plástica, transparente ,siliconizada , tamanho aproximado de 100 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril, acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	0,6250			10	300		
255	3600 9	Sonda Foley 3 Vias Nº 14: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 14 de 3 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	5,74			0	10		

256	5125 3	Sonda Foley 3 Vias Nº 20: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 20 de 3 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	Um	3,75			0	10		
257	1113	Sonda Foley 3 Vias Nº 24: Sonda de látex siliconizado, FOLEY nº 24 de 3 vias com balão de 5 a 15ml, superfície lisa orifícios laterais largos/ arredondos, válvula de borracha para todos os tipos de seringa, funil drenagem conexão padrão a coletores, capacidade do balão e calibre marcados na válvula.	PC	2,33			0	10		
258	5904 2	Sonda Nasogástrica Curta nº 04: é confeccionada em PVC (cloreto de polivinila) comprimento de 40 cm cada unidade, transparente, flexível, atóxico esterilizado por óxido de etileno, embalado em P.G.C. Comprimento: 40 Cm. Transparente, Flexível e Atóxico. Descartável e de Uso UNICO. Destruir após o uso.	Um	0,38			0	40		
259	1120	Sonda Nasogastrica Longa Nº 04: Sonda plástica, transparente, siliconizada, tamanho aproximado de 100 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	0,48			0	40		

260	1122	Sonda Nasogástrica Longa nº 08: Sonda plástica transparente, siliconizada , tamanho aproximado de 90 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril, acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	0,70			5	50		
261	1116	Sonda Nasogastrica Longa Nº 10: Sonda plástica transparente, siliconizada, tamanho aproximado de 90 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril, acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	0,70			5	30		
262	1124	Sonda Nasogastrica Longa Nº 12: Sonda plástica transparente, siliconizada, tamanho aproximado de 90 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril, acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	0,70			5	30		
263	5129 8	Sonda Nasogastrica Longa Nº 16: Sonda plástica, transparente ,siliconizada , tamanho aproximado de 100 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril, acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	0,85			5	50		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

264	5129 9	Sonda Nasogastrica Longa Nº 18: Sonda plástica, transparente ,siliconizada , tamanho aproximado de 100 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril, acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	0,89			0	100		
265	1118	Sonda Nasogastrica Longa Nº 20: Sonda plástica, transparente ,siliconizada , tamanho aproximado de 100 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril, acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	0,78			0	100		
266	1115	Sonda Nasogástrica Longa nº 14: Sonda plástica transparente, siliconizada, tamanho aproximado de 90 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril, acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	0,56			0	100		
267	5274 6	Tela de Marlex 10 X 10cm: TELA CIRÚRGICA, MATERIAL POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 10,CM, LARGURA 10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO MARLEX, ESTERILIDADE ESTÉRIL, NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	52,70			5	60		

268	5173 1	Tela de Marlex 15 X 15cm: TELA CIRÚRGICA, MATERIAL MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 15 CM, LARGURA 15CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO MARLEX, ESTERILIDADE ESTÉRIL, NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	58,90			0	12		
269	1119	Sonda Nasogástrica Longa nº 22: Sonda plástica, transparente ,siliconizada , tamanho aproximado de 100 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril, acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	0,86			0	100		
270	5338 0	Tela de Marlex 30,5x30,5cm: TELA CIRÚRGICA, MATERIAL MONOFILAMENTO DE POLIPROPILENO, COMPRIMENTO 30,5 CM, LARGURA 30,5CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO MARLEX, ESTERILIDADE ESTÉRIL, NA EMBALAGEM DEVERA ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PROCEDÊNCIA, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	90,30			0	12		

271	5459 9	Sonda Nasogastrica Longa Nº 24: Sonda plástica, transparente ,siliconizada , tamanho aproximado de 100 cm, com um orifício na ponta e quatro laterais, estéril, acondicionada em embalagem individual em papel grau cirúrgico e ou a combinação deste com filme plástico que contenha externamente dados de rotulagem conforme legislação vigente.	Um	1,5070			0	100		
272	5168 5	Tensoplast 7,5x4,5m: Bandagem Elastica Tensoplast adesiva de algodão e rayon, com adesivo de borracha permeável.	Um	38,00			2	100		
273	5157 4	Torneirinha 3 Vias: TORNEIRA DE 3 VIAS, VOLANTE EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, DE ACIONAMENTO MACIO, VOLANTE GIRATÓRIO COM SETAS INDICATIVAS E CONECTORES LUER-LOCK, TAMPAS PROTETORAS E LUER-CAP. TRAZER AMOSTRA NO MOMENTO DA LICITAÇÃO E/OU ATENDER PRÉ-QUALIFICAÇÃO	Um	0,57			25	400		
274	3601 3	Tala Metálica 12x250mm: A Tala Metálica para Imobilização 12x250mm produto confeccionado em espuma e alumínio, indicado para imobilização dos dedos . A Tala Metálica é maleável, podendo ser moldada facilmente sobre o membro.	Um	0,33			0	12		
275	5207 2	Tala Metálica 16x250mm: A Tala Metálica para Imobilização 16x250mm produto confeccionado em espuma e alumínio, indicado para imobilização dos dedos . A Tala Metálica é maleável, podendo ser moldada facilmente sobre o membro.	Um	1,00			0	12		
276	5368 5	Touca Descartavel C/ Elastico: TOUCA DESCARTÁVEL - TOUCA DESCARTÁVEL SANFONADA, COM ELÁSTICO DUPLO CIRCUNDANDO TODA A EXTREMIDADE, MATERIAL 100% POPROPILENO, ATOXICO, DE COR BRANCA, DESCARTAVÉL, HIPOALERGÊNICO, ANATÔMICA E DE FÁCIL AJUSTE (PACOTE COM 100 UNIDADES)	Pct	4,80			30	400		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

277	1248 0	Transofix: Dispositivo para irrigação para uso em frascos de solução em sistema fechado. Ponta perfurante padrão ISO com protetor. Cone luer protetor que garante a oclusão do sistema após o uso. Pega ergonômica que evita o contato das mãos com a ponta perfurante e facilita o manuseio do profissional. Estéril, embalagem individual blister em papel grau cirúrgico. Uso único.	Um	0,7150			0	50		
278	3601 1	Tala Metálica 19x250mm: A Tala Metálica para Imobilização 19x250mm produto confeccionado em espuma e alumínio, indicado para imobilização dos dedos . A Tala Metálica é maleável, podendo ser moldada facilmente sobre o membro.	Um	0,68			0	12		
279	5398 6	Seringa Resistencia Zero Descartavel: SERINGA DESCARTÁVEL DE RESISTÊNCIA ZERO DE 10 ML, EM POLIURETANO, ESPECÍFICA PARA LOCALIZAÇÃO DO ESPAÇO PERIDURAL, CORPO GRADUADO COM ESCALA EM ML, ÊMBOLO LIVRE DE LÁTEX E CONEÇÃO LUER SLIP, ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, EM PAPAEL GRAU CIRÚRGICO E/OU FILME TERMOPLÁSTICO, COM ABERTURA EM PÉTALA, DATA DE VALIDADE DE ESTERILIZAÇÃO, LOTE, REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. UNIDADE	Um	13,517 8			0	100		
280	5201 0	Tube Endotraqueal c/balão nº4,0: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 4,0 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA	Um	2,22			5	30		

281	5316 4	Sist. Aspiração Traqueal Fechado 14fr (trach Care): Sistema de aspiração traqueal fechado - adaptável ao tubo endotraqueal 7-0 e 7,5 (14fr) em polivinil ou silicone, hipoalergênico , composto de adaptador para tubo endotraqueal, flexível e articulado, sonda graduada, de ponta atraumática, incorporado com válvula de controle de aspiração por pressão digital, protetor de saída de vácuo e luva de proteção estéril. embalagem individual, adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, , contendo externamente dados de identificação , procedência, data e tipo de esterilização,prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	Um	40,00		0	10		
282	5227 3	Tubo Endotraqueal c/balão nº4,5: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 4,5 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA	Um	3,70		0	10		

283	5607 0	Sist. Aspiração Traqueal Fechado 5fr (trach Care): Sistema de aspiração traqueal fechado - adaptável ao tubo endotraqueal (5fr) em polivinil ou silicone, hipoalergênico , composto de adaptador para tubo endotraqueal, articulado e flexível, sonda graduada, de ponta atraumática, incorporado com válvula de controle de aspiração por pressão digital, protetor de saída de vácuo e luva de proteção estéril. embalagem individual, adequada, segura, compatível com o processo de esterilização e que permita abertura e transferência com técnica asséptica, contendo externamente dados de identificação procedência, data e tipo de esterilização, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	Um	65,00			0	5		
284	5713 0	Solução Para Higienização Cirúrgica das Mãos 1.000 ML: Solução para higienização das mãos para realizar procedimentos cirurgicos.	Fr	96,00			0	10		
285	5201 1	Tubo Endotraqueal c/balão nº5,0: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 5,0 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA	Um	4,00			5	50		

286	1151	<p>Tubo endotraqueal c/balão nº5,5 TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 5,5 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 5,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA</p>	PC	3,09			5	30		
287	5125 8	<p>Tubo endotraqueal c/balão nº6,5: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 6,5 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 6,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA</p>	Um	3,25			5	40		

288	5125 7	<p>Tubo endotraqueal c/balão nº6,0: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 6,0 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 6,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA</p>	Um	3,20			0	10		
289	1154	<p>Tubo endotraqueal c/balão nº7,0: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 7,0 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA</p>	Um	3,80			5	50		

290	5125 9	<p>Tubo endotraqueal c/balão nº7,5: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 7,5 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 7,5 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA</p>	Um	3,25			5	200		
291	5126 0	<p>Tubo endotraqueal c/balão nº8,0: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 8,0 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA</p>	Um	3,5530			5	100		

292	5126 1	<p>Tubo endotraqueal c/balão nº8,5: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 8,5 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 8,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA</p>	Um	3,20			5	50		
293	5126 2	<p>Tubo endotraqueal c/balão nº9,0: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 9,0 COM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 9,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, BALÃO PILOTO C/VÁLVULA, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, COMPONENTES BALÃO DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA</p>	Um	3,98			0	10		

294	5126 4	<p>Tubo endotraqueal s/balão nº2,0 TUBO ENDOTRAQUEAL N. 2,0 SEM BALAO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,0 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.</p>	Um	5,30			5	20		
295	5126 5	<p>Tubo endotraqueal s/balão nº2,5: TUBO ENDOTRAQUEAL N. 2,5 SEM BALÃO MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 2,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTAVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO DATA DE FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.</p>	Um	2,85			5	50		
296	5126 7	<p>Tubo endotraqueal s/balão nº3,5: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 3,5 SEM BALAO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 3,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTAVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO DATA DE FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.</p>	Um	2,6290			5	50		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

297	5126 8	Tube endotraqueal s/balão nº4,0: TUBO ENDOTRAQUEAL Nº 4,0 SEM BALÃO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	2,87			0	10		
298	5126 6	Tube endotraqueal s/balão nº3,0: TUBO ENDOTRAQUEAL N. 3,0 SEM BALAO MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 3,0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO, PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTAVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL NA EMBALAGEM DEVERÁ ESTAR IMPRESSO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, TIPO DE ESTERILIZAÇÃO DATA DE FABRICAÇÃO REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	2,6290			0	10		
299	5126 9	Tube endotraqueal s/balão nº4,5: TUBO ENDOTRAQUEAL N. 4,5 SEM BALAO - MATERIAL POLIVINIL, TAMANHO 4,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RADIOPACO PONTA ARREDONDADA, SEM BALÃO, TIPO CONECTOR ADAPTÁVEL, SUPERFÍCIE LISA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO, DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA COM TÉCNICA ASSÉPTICA. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE/ANVISA.	Um	2,55			5	40		

300	1194	Tubo traqueostomia c/balão nº7,0: Cânula para traqueostomia nº 7,0 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.	Um	18,15			2	20		
301	5297 6	Tubo traqueostomia c/balão nº3,5: Cânula para traqueostomia nº 3,5 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.	PC	20,70			0	10		
302	5297 7	Tubo traqueostomia c/balão nº4,0: Cânula para traqueostomia nº 4,0 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.	PC	17,80			0	10		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

303	5297 3	Tubo traqueostomia c/balão nº4,5 : Cânula para traqueostomia nº 4,5 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.	Um	18,86			0	10		
304	4410	Tubo traqueostomia c/balão nº5,0: Cânula para traqueostomia nº 5,0 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.	Um	15,00			0	10		
305	5238 3	Tubo traqueostomia c/balão nº5,5: Cânula para traqueostomia nº 5,5 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.	Um	2,90			0	10		

306	1196	<p>Tubo traqueostomia c/balão nº6,0: Cânula para traqueostomia nº 6,0 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.</p>	Um	19,95			0	10		
307	3613 3	<p>Tubo traqueostomia c/balão nº7,5: Cânula para traqueostomia nº 7,5 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.</p>	Um	18,54			2	20		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

308	1197	Tubo traqueostomia c/balão nº8,0: Cânula para traqueostomia nº 8,0 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.	Um	17,77			0	10		
309	3613 4	Tubo traqueostomia c/balão nº6,5: Cânula para traqueostomia nº 6,5 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.					0	10		

310	1195	<p>Tubo traqueostomia c/balão nº8,5: Cânula para traqueostomia nº 8,5 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.</p>	Um	15,29		0	10		
311	1198	<p>Tubo traqueostomia c/balão nº9,0: Cânula para traqueostomia nº 9,0 com balão Baixa pressão longa ajustável, - Fabricada em PVC, descartável, - Transparente, curvatura em angulo reto, - Com balão de baixa pressão e alto volume, - Com válvula de segurança e encaixe para seringa luer- lock, - Ponta retraída, atraumática, mandril auxiliar, linha radiopaca, - Conector colocado e anel rosqueável permitindo ajuste de profundidade, - Asa de fixação flexível e fita de fixação, - Estéril, descartável, de uso único e embalagem individual em papel grau cirúrgico com abertura em pétala asséptica.</p>	Um	14,94		0	10		

312	5153 9	Vaselina Liquida Frasco C/ 100ml: (VASELINA LIQUIDA P-20 E UM PRODUTO DE BASE PARAFINICA DE ORIGEM MINERAL, DE COR CLARA E BAIXA VISCOSIDADE, PRODUTO DE BOA QUALIDADE, NÃO IMPORTADO. EMBALAGEM CONTENDO 1000 ML)	Um	4,00			0	60		
-----	-----------	--	----	------	--	--	---	----	--	--

MEDICAMENTOS

Seq	CÓD.	DESCRIÇÃO DO ITEM	UN.	Vlr. Ref.	Marca	Qtd / CX.	QTD. mínima	QTD. máxima	Vlr UNIT.	Vlr TOTAL
1	53363	Acetilcisteina 200mg Envelope	Env	0,5074			0	100		
2	53370	Acetilcisteina 300mg/3ml Amp.	Amp	1,18			0	100		
3	53364	Acetilcisteina 600 Mg Env.	Env	0,74			0	100		
4	53278	Aciclovir 200mg Cpr.	Cp	0,21			0	500		
5	53279	Aciclovir 250mg F.a.	Fa	12,4			0	50		
6	66	Acido Acetilsalicilico 100mg Cpr.	Cp	0,026			0	150		
7	53485	Acido Folico 0,2mg/ml 30ml Gts Fr.	Fr	31			0	5		
8	36222	Acido Mucopolissacarido 5mg/g	TB				1	15		
9	53376	Ácido Tranexâmico 50mg/ml amp.5ml	Amp	3,99			0	100		
10	55338	Ácido Valpróico 250mg	Cp	0,22			0	150		
11	36220	Acidos Graxos Essenciais 100ml Fr.	Fr	2,10			0	50		
12	53388	Agua Destilada 10ml Amp.	Amp	0,12			1300	14000		
13	47341	Agua Destilada 250ml Frasco	Fr	1,96			15	400		
14	197	Agua Destilada 500ml Frasco	Fr	2,76			20	700		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

15	55327	Albendazol 400mg/10ml	Fr	1,15			1	60		
16	25311	Alfa Poractante 240mg Inj. F. A. C/ 3ml (curosurf)	Fr	1.320,00			0	5		
17	53250	Alfa Poractante 120mg Inj. F. A C/ 1,5ml (curosurf)	Fr	998,00			1	30		
18	53245	Alfentanila 0,544mg/ml Amp. 5ml	Amp	11,38			0	50		
19	53389	Alprostadiil 20mcg (prostavasin) I V (prostaglandina E)amp.	Amp	71,69			0	50		
20	54353	Ambroxol 15mg/5ml Xpe. Pediátrico Fr. C/120ml	Fr	2,12			0	50		
21	54354	Ambroxol 30mg/5ml Xpe Adulto Fr. C/ 120ml	Fr	1,75			0	10		
22	53284	Amicacina 100mg/2ml Amp.	Amp	1,4528			0	100		
23	53283	Amicacina 500mg/2ml Amp.	Amp	1,60			0	100		
24	53391	Aminofilina 240mg/10ml Amp.	Amp	1,0716			0	100		
25	53348	AmioDARONA 200mg Cpr.	Cp	0,4180			0	100		
26	53392	Amiodarona 50mg/ml Amp.c/3ml	Amp	5,6070			0	100		
27	53263	Amitriptilina 25mg Cpr.	Cp	0,0344			30	300		
28	53286	Amoxicilina 250mg/5ml Susp. Oral Fr C/150ml	Fr	6,25			0	10		
29	55376	Amoxicilina 250mg/5ml Susp. Oral Fr C/60ml	fr	4,15			0	10		
30	59867	Amoxicilina 500mg Comp	Cp	0,1480			0	1000		
31	53292	Ampicilina 1g+sulbactam 0,5g F/amp	Fa	7,8325			0	100		
32	58334	Ampicilina 1g Iv Fa	Fa	2,50			80	1000		
33	53296	Anfotericina B 50mg/10ml F/ A	Fa	17,00			0	100		
34	9101	Atenolol 25mg Cpr.	Cp	0,0350			60	600		
35	459	Atracurio 50mg/5ml Amp.	Amp	8,04			0	200		
36	53395	Atropina, Sulfato 0,25mg/1ml Amp.	Amp	0,2291			0	500		
37	6651	Azitromicina 600 Mg Pó P/suspensão Oral	Fr	5,87			0	500		
38	53297	AZITromicina 500 Mg Cp.	Cp	0,6840			50	500		
39	16330	Bacitracina+neomicina 15g Tb	Tb	1,8094			0	50		
40	53491	Benzoxiquinina + Benzocaína + Cloreto de Benzetonio + Mentol Aerosol 43g(Andolba)	Tb	22,90			3	40		
41	37953	Beclometasona, Dipropionato 400 Mcg/ml Flaconete 2ml	Flac	4,98			25	300		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

42	53405	Betametasona Acet 3mg+ Fosf Diss Betametasona 3mg (1ml) amp	Am p	5,25			0	100		
43	53494	Bicarbonato de Sodio 8,4% Ampola C/ 10ml	Am p	0,47			0	200		
44	53493	Bicarbonato de Sodio 8,4% Fr. C/ 250ml	Fr	18,35			0	50		
45	53212	Biperideno 2mg Cpr.	Cp	0,2478			0	100		
46	24341	Bisacodil 5 Mg Cpr.	Cp	0,09			30	200		
47	494	Bromoprida 10mg Cáp.	Cap	0,16			0	500		
48	53496	Bromoprida 4mg/ml Gts. Fr. C/ 20ml	Fr	1,38			0	1000		
49	53407	Bromoprida 5mg/1ml Ampola c/2ml	Am p	1,38			500	8500		
50	18182	Budesonida 0,25mg/ml Sol. Inalatória Ampola C/ 2ml	Fr	5,65			30	600		
51	439	Bupivacaína 0,5% C/ Epinefrina 20ml F.a.	Fr	19,50			0	100		
52	53408	Bupivacaína 0,5% Pesada (hiperbarica) Amp 4ml (preferencia Cristália)	Am p	7,41			70	800		
53	441	Bupivacaína 0,5% s/Epinefrina 20ml F.A.	Fa	2,50			0	100		
54	445	Bupivacaína Isobarica 0,5% Inj. Amp. C/ 4ml	Am p	7,75			0	100		
55	47762	Cabergolina 0,5mg Cpr.	Cp	8,777			0	100		
56	53350	Captopril 25mg Cpr.	Cp	0,0254			0	500		
57	53214	Carbamazepina 200mg Cpr.	Cp	0,072			0	500		
58	55358	Carvedilol 12,5 Mg Cpr.	Cp	0,58			30	1300		
59	6412	Carvedilol 3,125mg Cpr.	Cp	0,533			175	1500		
60	53501	Cefalexina 250mg/5ml Susp. Oral Fr. C/ 100ml	Fr	5,18			0	500		
61	53319	Cefalexina 500mg Caps.	Cap	0,26			0	500		
62	53463	Cefazolina 1G	Fa	8,5			200	2500		
63	55766	Cefepime 1g F. A. (TEM QUE SER IM/IV)	Fa	6,8244			0	500		
64	53461	Ceftazidima 1g F. A.	Fa	13,65			0	100		
65	737	Ceftriaxona 1G(IV)	Fa	7,49			500	6000		
66	59380	Ceftriaxona 1G(IM)	Fa	11,58			30	500		
67	53264	Cetamina 50mg/ml F. A. C/ 10ml	Fa	56,47			25	100		
68	27584	Cetoprofeno 100mg Cpr.	Cp	1,07			0	500		
69	2370	Cetoprofeno 100mg IV F.A.	Fa	3,00			400	5000		
70	2371	Cetoprofeno I M 100mg Amp	Am p	1,18			0	5000		
71	720	Ciprofloxacino 200mg/100ml Bolsa	Bs	20,70			0	100		
72	53327	Ciprofloxacino 500mg Cpr.	Cp	1,2667			0	500		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

73	16031	Cisatracúrio 10mg Ampola C/ 5ml	Am p	18,35			5	150		
74	53415	Clindamicina 600mg/4ml Amp.	Am p	2,00			150	1600		
75	53216	Clonazepam 0,5mg Cpr.	Cp	0,0923			0	500		
76	53416	Clonidina 150mcg/ml Amp. C/ 1ml	Am p	6,00			0	100		
77	55940	Clopidogrel 75mg Cpr	Cp	0,7446			60	250		
78	53560	Cloranfenicol+assoc 3,5g Pom Tb (epitezan)	Tb	9,00			1	10		
79	53459	Cloreto de Potássio 19,1% 10ml Amp.	Am p	0,20			200	1500		
80	1604	Cloreto de Potássio 6% Xarope. Fr. C/ 100ml	Fr	2,50			0	15		
81	53336	Cloreto de Potássio 600mg Drg.	Drg	0,59			0	210		
82	37913	Cloreto de Sódio 0,9% Amp.c/ 10ml (Na Cl)	Ap m	0,14			4000	55000		
83	53385	Cloreto de Sódio 20% Nacl Inj. Amp. C/ 10ml	Am p	0,18			200	2000		
84	56356	Clorexidine 0,12% Solução Bucal 250ml (SEM ALCOOL)	Fr	7,10			0	20		
85	53218	Clorpromazina 25mg Cpr.	Cp	0,2690			40	250		
86	53220	Clorpromazina 40mg/20ml Fr	Fr	4,30			0	20		
87	1274	Clorpromazina 5mg/ml Amp. C/ 5ml	Am p	0,88			0	100		
88	53221	Codeína + Paracetamol 30/500mg Cpr	Cp	0,4250			0	120		
89	55020	Colagenase Pomada Tb. 30g (SEM CLORANFENICOL)	Td	9,5			5	40		
90	55412	Complexo B Gts. 30ml	Fr	2,94			0	10		
91	11513	Dantroleno Sódico 20mg I V F. A.	Fa	156			0	20		
92	53509	Deltametrina Loçao 20mg/100ml Fr.	Fr	5,60			0	10		
93	54783	Deltametrina Xampu 20mg/100ml Fr.	Fr	3,72			1	20		
94	53433	Deslanosido 0,2mg/ml Inj.Amp. C/2ml	Am p	1,60			50	200		
95	3282	Desmopressina, Acet (ddavp) 0,1mg/ml Nasal Fr.	Fr	188,02			0	2		
96	1456	Dexametasona 0,1% Tb. c/10g	Tb	1,01			0	300		
97	54278	Dexametasona 0,5mg/5ml Elixir Frasco	Fr	3,27			0	10		
98	53434	Dexametasona 4mg/ml Amp. 2,5ml	Am p	0,51			100	1500		
99	53515	Dexclorfeniramina 2mg/5ml Sol. Oral Fr.c/ 120ml	Fr	1,12			0	1000		
100	53223	Diazepan 10mg Cpr.	Cp	0,0856			0	1000		

101	1656	Diazepan 5mg/ml Inj. Amp. C/ 2ml	Am p	0,60		0	200		
102	10090	Diclofenaco Sodico 50mg Cpr.	Cp	0,3315		650	4500		
103	53436	Diclofenaco Sodico 75mg/3ml Amp.	Am p	0,5320		0	200		
104	56172	Difenidramina 50mg/ml - 1ml Amp	Am p	12,00		0	100		
105	53519	Digoxina 0,05mg/ml Elixir Pediatrico Fr. C/ 60ml	Fr	6,03		0	10		
106	53356	Digoxina 0,25mg Cpr.	Cp	0,0550		30	120		
107	56065	Diltiazem 60mg Cp.	Cp	0,20		0	100		
108	54350	Dimeticona + Hidroxido de Alumínio + Oxido de Magnésio 240ml Fr.	Fr	9		1	10		
109	53313	Dimeticona 40mg Cpr.	Cp	0,3680		220	2300		
110	58193	Dimeticona 75mg/ml Conteúdo 15ml	Fr	9,24		0	10		
111	54349	Dimeticona Gts. Fr. C/ 10ml	Fr	0,86		15	200		
112	53522	Dipirona 500mg/ml Gts Fr. 20ml	Fr	1,89		0	1000		
113	53523	Dipirona 50mg/ml Sol. Oral Fr. C/ 100ml	Fr	0,70		0	10		
114	53439	Dipirona Sodica 500mg/ml Amp.c/ 2ml	Am p	0,38		1600	16000		
115	53307	Dipirona Sodica 500mg Cpr.	Cp	0,0847		350	2500		
116	53441	Dobutamina 250mg/20ml F. A.	Am p	8,0520		0	500		
117	53524	Domperidona 1mg/ml Susp. Fr. C/ 100ml	fr	8,25		1	10		
118	53443	Dopamina 50mg/10ml Amp.	Am p	1,3420		0	500		
119	55941	Doxasozina 2mg	Cp	0,39		0	500		
120	53447	Efedrina 50mg/ml Amp.1ml	Am p	2,32		30	500		
121	23880	Enalapril 10mg Cpr.	Cp	0,03		0	1000		
122	57534	Enoxaparina 20mg	Um	16,37		30	500		
123	58312	Enoxaparina 40mg	Um	18,57		90	1500		
124	53450	Epinefrina + Adrenalina 1/1000mg Ampola 1ml	Am p	1,70		90	1000		
125	991	Espironolactona 25mg Cpr.	Cp	0,1525		0	1000		
126	1592	Etilefrina 10mg/1ml Ampola	Am p	0,98		0	1000		
127	53230	Etomidato 2mg/ml Amp/10ml	Am p	8,20		0	1000		
128	53231	Fenitoina 100mg Cpr.	Cp	0,18		0	500		
129	53233	Fenitoina 50mg/ml Amp C/5ml	Am p	2,29		0	500		
130	53236	Fenobarbital 40mg/ml Gotas Frasco C/ 20ml	Fr	2,78		0	50		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

131	53234	Fenobarbital 100mg Cpr.	Cp	0,17			0	500		
132	58231	Fenobarbital 100mg/ml Im E Iv C/ 2 MI	Am p	1,72			0	200		
133	54304	Fenoterol Bromidrato 0,5% 20ml Gotas Fr.: (CADA ML (= 20 GOTAS) CONTEM: BROMIDRATO DE FENOTEROL 5,0 MG. EXCIPIENTES: CLORETO DE BENZALCONIO, EDETATO DISSIDICO DIIDRATADO, CLORETO DE SODIO, ACIDO CLORIDRICO, AGUA PURIFICADA. O PRAZO DE VALIDADE MNIMO DEVE SER DE 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA NA UNIDADE REQUISITANTE)	Fr	4,81			5	150		
134	36731	Fentanila 50mcg/ml C/10ml F. A.	Am p	3,3044			150	2000		
135	298	Fentanila 50mcg/ml Inj. Ampola C/2ml	Am p	1,18			90	750		
136	904	Ferro Hidroxido Sacarato 20mg/ml Iv C/5ml (noripurum)	Am p	5,8			0	200		
137	915	Fitomenadiona I M 10mg/1ml Amp.	Am p	1,09			100	1000		
138	36214	Fitomenadiona IV 10mg/1ml Amp.	Am p	3,25			0	200		
139	12630	Fluconazol 200mg/100ml Fr.	Fr	17,355			0	50		
140	53237	Flumazenil 0,5mg Inj. Amp. C/ 5ml	Am p	8,89			10	50		
141	53238	Fluoxetina 20mg Caps.	Cap s	0,06			0	500		
142	1230	Fosfato de Sódio Mono E Dibásico Fr.130ml	Fr	4,50			20	150		
143	23945	Furosemida 10 Mg/ml Amp 2ml	Am p	0,34			200	1500		
144	23949	Furosemida 40 Mg Cpr.	Cp	0,0383			70	500		
145	645	Gentamicina 40mg/1ml Amp.	Am p	0,98			40	250		
146	23782	Gentamicina 80mg/2ml Amp.	Am p	0,68			40	500		
147	24300	Glibenclamida 5 Mg Cpr.	Cp	0,017			30	100		
148	26981	Glicose Hipertonica 50% Amp C/ 10ml	Am p	0,20			700	4000		
149	53537	Gluconato de Calcio 10% Inj. Amp C/ 10ml	Am p	1,37			150	1300		
150	1483	Haloperidol 2mg/ml Gts. Fr. C/ 20ml	Fr	2,50			0	120		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

151	1485	Haloperidol 5mg Inj. Amp. C/ 1ml	Am p	0,92			0	250		
152	55260	Halotano 1ml/ml 100% Frasco C/ 250ml	Fr	250,00			0	5		
153	4242	Heparina 5.000 U I/1ml F. A. C/ 5ml	Fa	19,45			10	150		
154	27074	Heparina Subcutanea 5000 U I/ 0,25ml Amp.	Am p	4,40			275	2000		
155	28331	Hidralazina 20mg Inj. Amp. C/ 1ml	Am p	4,3544			0	500		
156	4114	Hidralazina 50mg Drg.	Drg	0,44			0	500		
157	54351	Hidratante Oral	Fr	0			0	10		
158	56097	Hidrocoloide + Alginato de Cálcio Gel Tubo c/85G	Tb	12,70			10	100		
159	55834	HidroCLOROTiazida 25mg Cpr.	Cp	0,0128			0	500		
160	21782	Hidrocortisona 100mg Inj. F. A.	Fa	2,27			250	2000		
161	2247	Hidrocortisona 500mg F. A.	Fa	3,40			50	200		
162	53538	Hidroxietilamido 6% 500ml Bolsa	Bs	32,50			0	100		
163	54387	Ibuprofeno 50mg/ml Gts 30ml Fr.	Fr	1,05			0	20		
164	36832	lobitridol 300mg/ml Fr 50ml (henetix)	Fa	28,00			0	200		
165	56763	lopamidol 612mg/ml (contraste lopamiron 300)	Fa	43,75			0	300		
166	58040	loexol 300mg Fr 50ml	Fr	32,00			120	1500		
167	54303	Ipratropio 0,025% Sol. Inalatoria Fr. 20ml: (CADA ML DA SOLUCAO PARA INALACAO A 0,025% (20 GOTAS) CONTM:ABROMETO DE IPRATROPIO 0,250 MG; CORRESPONDENTE A 0,202 MG DE IPRATROPIO. EXCIPIENTES: CLORETO DE BENZALCONIO , EDETATO DIIDRATADO DISSODICO, CLORETO DE SODIO , ACIDO CLORIDRICO E AGUA PURIFICADA. O PRAZO DE VALIDADE MINIMO DEVE SER DE 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA NA UNIDADE REQUISITANTE)	Fr	14,76			25	500		
168	1713	Isossorbida Dinitrato 5mg Cpr Sl	Cp	0,24			0	500		
169	51256	Isossorbida, Mononitrato 20mg Cpr.	Cp	0,29			0	500		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

170	18751	Ivermectina 6mg Cp.	Uni	4,75			0	100		
171	54352	Lactulose 667mg/ml Xpe 120ml Frasco	Fr	5,40			0	100		
172	53540	Levofloxacino 500mg/100ml Fr.	Bs	13,35			0	100		
173	53254	Levomepromazina 4% 40mg/ml Fr.	Fr	7,50			0	50		
174	55357	Levotiroxina Sodica 25mcg	Cp	0,0962			0	500		
175	465	Lidocaína 1% S/vasoconstritor Fr.c/ 20ml	Am p	0,98			10	50		
176	53432	Lidocaína 2% S/ V 5ml Inj. Amp.	Am p	0,71			0	500		
177	53470	Lidocaína 2% C/ Vasoconstritor 20ml F. A.	Am p	7,67			0	200		
178	471	Lidocaína 2% Geléia Tb C/ 30g(TEM QUE SER DA MARCA CRISTÁLIA)	Tb	2,30			80	500		
179	53471	Lidocaína 2% S/ V 20ml F. A.	Fa	2,40			200	1300		
180	53673	Lidocaína Spray 10%	Fr	35,75			0	10		
181	55360	Loperamida 2 Mg	Cp	0,88			0	500		
182	4938	Losartana Potassico 50mg Cpr.	Cp	0,04			0	500		
183	55751	Meropenem 1g I V F. A.	Fr	18,40			80	800		
184	53431	Metaraminol, Bitartarato 10mg/1ml Amp.	Am p	4,5380			40	300		
185	836	Metildopa 250mg Cpr.	Cp	0,30			0	500		
186	53429	Metilergometrina 0,2mg Inj. Amp. C/ 1ml	Am p	1,1440			0	200		
187	2251	Metilprednisolona 125mg Inj.2ml F.A.	Fa	6,65			150	1000		
188	2253	Metilprednisolona 500mg Inj. 8ml F. A.	Fa	16			20	600		
189	53428	Metoclopramida 10mg/2ml Amp.	Am p	0,29			650	4000		
190	18278	Metoprolol Tartarato 5mg Inj. Ampola/5ml	Am p	21,03			30	150		
191	706	Metronidazol 500mg/100ml Bolsa	Bs	1,995			300	2000		
192	53332	Metronidazol 250mg Cpr.	Cp	0,1210			30	600		
193	53249	Midazolam 15mg/3ml Amp.	Am p	0,86			0	500		
194	53251	Midazolam 50mg / 10ml Amp.	Am p	2,9370			200	2000		
195	1313	Midazolam 5mg/5ml Amp.	Am p	2,4935			150	1000		
196	53256	Misoprostol 200mcg Cpr.	Cp va	34,65			0	100		
197	53257	Misoprostol 25mcg Cpr.	Cp Ca	6,50			0	200		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

198	53224	Morfina 0,2mg/ml Inj. Amp. C/ 1ml (NÃO COMPRAR COM A SUPERMED)	Am p	3,99			90	800		
199	53226	Morfina 10mg/ml Inj. Amp. C/ 1ml	Am p	1,96			90	600		
200	53225	Morfina 1mg/ml Amp C/2ml	Am p	4,25			0	500		
201	28952	Mupirocina 2% Pomada Tb. C/ 15g	Tb	6,71			6	60		
202	53258	Naloxona 0,4mg/1ml Ampola	Am p	5,80			0	200		
203	53451	N-butilescopolamina + Dipirona Amp. 5ml	Am p	1,30			200	2000		
204	53457	N-butilescopolamina 20mg/1ml Amp.	Am p	0,8224			125	2500		
205	53276	Neostigmina 0,5mg Inj. Amp C/ 1ml	Am pa	0,65			150	700		
206	830	Nifedipino 10mg	Cp	0,13			40	600		
207	1726	Nimodipina 30mg Cpr.	Cp	0,2167			0	500		
208	54302	Nistatina 100.000 U l 50ml Susp. Oral Fr.	Fr	8,14			0	100		
209	23534	Nistatina 25000 U l Creme Vaginal 60g Tb.	Tb	5,06			9	60		
210	59967	Nitrato de Prata 1% Colirio	Fr	13,00			5	20		
211	55705	Nitroglicerina 5mg/ml Amp Com 10ml	Am p	26,195 0			0	500		
212	23935	Nitroprussiato de Sodio 50mg Amp.	Am p	10,40			0	200		
213	23641	Norepinefrina/noradrenalina 1mg/ml	Am p	1,9360			300	2300		
214	54785	Oleo Mineral Oral 100ml Fr.	Fr	1,80			7	60		
215	25724	Omeprazol 20mg Cpr.	Cp	0,06			0	1000		
216	53468	Omeprazol 40mg Inj. F. A.	Fa	6,18			200	1300		
217	52296	Oxido de Zinco Pomada Tb. C/ 45g	Tb	3,16			0	100		
218	53726	Ondasetrona 4mg/2ml Amp.	Am p	1,039			500	3500		
219	23811	Oxacilina 500mg F. A.	Fa	1,81			300	2500		
220	3503	Oxitocina 5 U l Amp. C/ 1ml(NÃO PODE SER BLAU/GELADEIRA)	Am p	1,20			250	3000		
221	353	Pancurônio 4mg Inj. Amp. C/ 2ml	Am p	5,22			0	100		
222	53465	Paracetamol 200mg/ml Gts Fr. 15ml	Fr	0,81			0	2000		
223	14251	Paracetamol 750mg Cpr.	Cp	0,0685			700	5000		
224	53466	Penicilina Cristalina G Potássica 5.000.000 U l F. A.	Fa	7,54			0	200		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

225	53300	Penicilina G Benzatina 1.200.000ui F. A.	Fa	6,54			100	600		
226	53244	Petidina 50mg/ml Amp. 2ml	Am p	1,7280			150	1000		
227	7803	Piperacilina + Tazobactam 4.5g F. A.	Fa	26			0	1000		
228	4208	Poliestirenosulfonato de Cálcio 900mg (sorcal) env	Env	17,80			0	120		
229	53564	Polivitaminico Gts. Fr.20ml(Protovit)	Fr	14,75			0	40		
230	53629	Prednisolona 3mg/ml Sol. Oral Fr. C/ 100ml	Fr	6,41			3	20		
231	2249	Prednisona 20mg Cpr.	Cp	0,20			50	500		
232	53340	Prednisona 5mg Cpr.	Cp	0,1325			0	1000		
233	875	Prometazina 25mg Cpr.	Cp	0,1120			30	100		
234	873	Prometazina 50mg Inj. Amp. C/ 2ml	Am p	1,60			50	250		
235	53259	Propofol 10mg/ml Inj. F. A. C/ 20ml	Fa	12,11			125	1000		
236	18277	Propranolol 40 Mg Cpr.	Cp	0,0257			0	1000		
237	24064	Ranitidina 150mg Cpr.	Cp	0,1028			0	300		
238	486	Ranitidina 50mg/2ml Amp.	Am p	0,37			1100	10000		
239	53511	Ranitidina 75mg/5ml Sol. Oral Fr. C/ 120ml	Fr	3,80			2	15		
240	53448	Rocuronio, Brometo 50mg Inj. F. A. C/5ml	Fa	15,87			20	155		
241	19960	Ropivacaina 7,5mg/ml Inj. Amp. C/ 20ml	Am p	2,72			15	100		
242	5870	Salbutamol 100mcg/dose Spray Frasco C/ 17,4g (200 Doses)	Fr	6,75			4	50		
243	53508	Salbutamol 2mg/5ml Xpe. Fr. C/ 120ml	Fr	7,25			0	50		
244	4425	Salbutamol 0,5mg/1ml Amp.	Am p	1,38			90	600		
245	55262	Sevoflurano 1ml/ml 100% Frasco C/250ml	Fr	362,00			7	50		
246	55956	Sildenafil 25mg	Cp	0,53			0	300		
247	11910	Sinvastatina 20mg Cpr.	Cp	0,073			150	800		
248	53531	Solução de Glicerina 12% Fr C/500ml	Fr	4,48			0	200		
249	53472	Solução de Manitol 20% Fr. 250ml	Fr	4,89			10	100		
250	6893	Solução Ringer C/ Lactato Fr. C/ 500ml	Fr	2,5695			125	800		
251	53383	Soro Fisiologico 0,9% Fr. C/ 1000ml	Fr	3,69			175	1500		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

252	36691	Soro Fisiologico 0,9% Fr. C/ 100ml	Fr	1,78			2500	20000		
253	12962	Soro Fisiologico 0,9% Fr. C/ 250ml	Fr	1,96			400	6000		
254	12966	Soro Fisiologico 0,9% Fr. C/ 500ml : (SOLUÇÃO FISIOLÓGICA DE CLORETO DE SÓDIO A 0,9% 500 ML, USO EXTERNO, APIROGENICA, TRANSPARENTE, ESTERIL, EM FRASCO DE POLIETILENO, DEVIDAMENTE ROTULADA, GRADUADA, COM INFORMAÇÃO DE VOLUME E TIPO DE SOLUÇÃO, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO IMPRESSOS EM LOCAL VISIVEL E DE FACIL LEITURA, TAIS COMO MARCA DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE. O PRAZO DE VALIDADE MINIMO DEVE SER DE 12 (DOZE) MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA NA UNIDADE REQUISITANTE)	Fr	2,50			2000	10500		
255	12968	Soro Glicosado 10% Fr. C/ 500ml	Fr	3,3917			25	100		
256	38541	Soro Glicosado 5% Fr. C/ 1000ml	Fr	4,39			40	400		
257	53386	Soro Glicosado 5% Fr. C/ 100ml	Fr	1,85			40	4500		
258	3061	Soro Glicosado 5% Fr. C/ 250ml	Fr	2,20			175	2500		
259	53387	Soro Glicosado 5% Fr. C/ 500ml	Fr	2,8355			350	3000		
260	39414	Succinato de Metoprolol 50mg Cp.(NÃO COMPRAR COM A SUPERMED)	Um	0,9370			90	450		
261	53229	Sufentanila 5mcg/ml Inj. Amp. C/ 2ml	Am p	8,15			0	500		
262	13180	Sulfadiazina de Prata 1% Creme Tb.c/ 50g	Tb	4,03			0	100		
263	391	Sulfametoxazol + Trimetoprima 400+80mg Amp. 5ml	Am p	1,5560			0	500		
264	53270	Sulfato de Bário Susp.Oral Fr/150ml	Fr	12,50			0	100		
265	53502	Sulfato de Magnésio 10% Amp. 10ml	Am p	0,27			0	200		
266	53500	Sulfato de Magnésio 50% 10ml Amp	Am p	5,29			25	250		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

267	55816	Sulfato Ferroso (equivalente A 40mg de Ferro Elementar) Cpr	Cpre	0,0348			500	2500		
268	53504	Sulfato Ferroso 125mg/ml Gts. Fr. C/ 30ml	Fr	0,94			3	30		
269	55176	Sulfato Ferroso 500mg	Drg	1,7333			0	500		
270	53498	Suxametonio, Cloreto de 100mg F. A. Succinilcolina	Fa	8,17			10	150		
271	2332	Terbutalina 0,5mg/1ml Amp.	Amp	1,50			300	2500		
272	53267	Tetracaína 1% / Fenilefrina 0,1% Colírio Fr C/ 10ml	Fr	9,96			4	30		
273	59724	Cloridrato de Tiamina (vitamina B1) 100mg/ml Ampola C/ 1ml (ev/im)	Amp	4,60			0	200		
274	37251	Tiamina + Piridoxina + Cianocobalamida 5000 U I Amp.	Amp	3,45			0	200		
275	2142	Tiamina 300mg Cpr.	Cp	0,22			0	1000		
276	53488	Tobramicina 0,3% Colirio Fr. C/ 5ml	Fr	9,19			0	50		
277	53261	Tramadol 50mg Cpr.	Cp	0,16			30	200		
278	36200	Tramadol 50mg/ml Ampola C/2ml	Amp	0,74			500	5000		
279	53486	Tropicamida 1% Colirio Fr. C/ 5ml	Fr	16,57			2	100		
280	12981	Vancomicina 500mg F. A.	Fa	4,29			175	1500		
281	53343	Varfarina 5mg Cpr.	Cp	0,1224			0	500		
282	56209	Vasopressina 20ui/ml Ampola (encrise)	Amp	20,00			0	200		

FIOS CIRURGICOS

Seq	CÓD.	DESCRIÇÃO DO ITEM	UN.	Vlr. Ref.	Marc a	Qtd / CX.	QTD. mínima	QTD. máxima	Vlr UNIT.	Vlr TOTAL
1	51504	Fio Aço 1: FIO DE ACO MONOFILAMENTAR PARA FECHAMENTO. (1/2) C/Ag.35mm Fech (FA56901)	Env	28,70			0	36		
2	51847	Fio Algodão 0: SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, NAO ABSORVIVEL, BIODEGRADAVEL, DE FIBRAS DE ALGODAO E POLIESTER. Sem Agulha (AA510) AA0SA45	Env	1,48			0	36		
3	51848	Fio Algodao 2-0: SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, NAO ABSORVIVEL, BIODEGRADAVEL, DE FIBRAS DE ALGODAO E POLIESTER. Sem Agulha (AA520) AA20SA45	Env	1,48			24	360		
4	51688	Fio Algodao 2-0: SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, NAO ABSORVIVEL, BIODEGRADAVEL, DE FIBRAS DE ALGODAO E POLIESTER. (3/8) C/Ag.25mm Cutic (AA44520)	Env	2,66			0	288		
5	51206	Fio Algodao 3-0 : SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, NAO ABSORVIVEL, BIODEGRADAVEL, DE FIBRAS DE ALGODAO E POLIESTER.Sem Agulha (AA530) AA30SA45	Env	1,82			0	36		
6	51199	Fio Catgut Cromado 1: SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, ABSORVIVEL, CONSTITUIDA POR FITAS DE COLAGENO PROVENIENTES DO INTESTINO DE BOVINOS, SELECIONADAS, PURIFICADAS, TORCIDAS, SECADAS E POLIDAS DE COR CASTANHA.(3/8) C/Ag. 30mm Gastr (CC15201) CC1CR30G	Env	3,24			0	36		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

7	51200	Fio Catgut Cromado 2-0 SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, ABSORVIVEL, CONSTITUIDA POR FITAS DE COLAGENO PROVENIENTES DO INTESTINO DE BOVINOS, SELECIONADAS, PURIFICADAS, TORCIDAS, SECADAS E POLIDAS DE COR CASTANHA.(1/2) C/Ag.20mm Gastr (CC23220) CC20MR20G	Env	4,70			0	36		
8	51686	Fio Catgut Cromado 3-0: SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, ABSORVIVEL, CONSTITUIDA POR FITAS DE COLAGENO PROVENIENTES DO INTESTINO DE BOVINOS, SELECIONADAS, PURIFICADAS, TORCIDAS, SECADAS E POLIDAS DE COR CASTANHA.(1/2) C.Ag.20mm Gastr (CC23230) CC30MR20G	Env	2,70			0	36		
9	51687	Fio Catgut Cromado 4-0: SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, ABSORVIVEL, CONSTITUIDA POR FITAS DE COLAGENO PROVENIENTES DO INTESTINO DE BOVINOS, SELECIONADAS, PURIFICADAS, TORCIDAS, SECADAS E POLIDAS DE COR CASTANHA. (1/2) C/Ag.20mm Gastr (CC23240) CC40MR20G	Um	3,90			0	36		
10	51844	Fio Catgut Simples 2-0: SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, ABSORVIVEL, CONSTITUIDO POR FITAS DE COLAGENO PROVENIENTES DO INTESTINO DE BOVINOS, SELECIONADAS, PURIFICADAS, TORCIDAS, SECADAS E POLIDAS. (1/2) C/Ag.25mm Gastr (CS24120) CS40MR25G	Env	4,43			0	120		
11	51218	Fio Catgut Simples 2-0: SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, ABSORVIVEL, CONSTITUIDO POR FITAS DE COLAGENO PROVENIENTES DO INTESTINO DE BOVINOS, SELECIONADAS, PURIFICADAS, TORCIDAS, SECADAS E POLIDAS. (1/2) C/Ag.40mm Fech (CS27120) CS20MR40R	Env	3,30			48	960		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

12	51845	Fio Catgut Simples 4-0:SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, ABSORVIVEL, CONSTITUIDO POR FITAS DE COLAGENO PROVENIENTES DO INTESTINO DE BOVINOS, SELECIONADAS, PURIFICADAS, TORCIDAS, SECADAS E POLIDAS.(1/2) C/Ag.20mm Gastr (CS23140) CS40MR20G	Env	0		0	36		
13	51219	Fio Catgut Simples 4-0: SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, ABSORVIVEL, CONSTITUIDO POR FITAS DE COLAGENO PROVENIENTES DO INTESTINO DE BOVINOS, SELECIONADAS, PURIFICADAS, TORCIDAS, SECADAS E POLIDAS. (1/2) C/Ag.15mm Uro (CS22140) CS40MR15	Env	3,97		0	120		
14	51737	Fio Catgut Simples 5-0: SUTURA CIRURGICA, ESTERIL, ABSORVIVEL, CONSTITUIDO POR FITAS DE COLAGENO PROVENIENTES DO INTESTINO DE BOVINOS, SELECIONADAS, PURIFICADAS, TORCIDAS, SECADAS E POLIDAS. (1/2) C/Ag.20mm Gastr (CS23150) CS50MR20G	Env	4,06		0	120		
15	51201	Fio Monofyl 2-0: SUTURA CIRURGICA SINTETICA, ESTERIL, OBTIDA A PARTIR DE MONOMEROS DIFERENTES DE POLIAMIDA PURA, INCOLOR OU NA COR PRETA ESTERELIZADO EM COBALDO 60, DEGRADADO ENZIMATICAMENTE E METABOLIZADO PELO ORGANISMO.(1/2) C/Ag.25mm Gastr (245020) PGCL20MR26G	Env	6,67		0	144		
16	51503	Fio Monofyl 3-0: SUTURA CIRURGICA SINTETICA, ESTERIL, OBTIDA A PARTIR DE MONOMEROS DIFERENTES DE POLIAMIDA PURA, INCOLOR OU NA COR PRETA ESTERELIZADO EM COBALDO 60, DEGRADADO ENZIMATICAMENTE E METABOLIZADO PELO ORGANISMO. (1/2) C.Ag.25mm Gastr (245030) PGCL30MR25G	Env	6,30		0	120		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

17	52033	Fio Nylon 2-0: SUTURA CIRURGICA, NAO ABSORVIVEL, ESTERIL, MONOFILAMENTAR, TRANCADA OU TORCIDA E COMPOSTO DE POLIAMIDA.(3/8) C/Ag.25mm Cutic (NP44320) BC20CT25	Env	1,65			0	120		
18	51207	Fio Nylon 2-0: SUTURA CIRURGICA, NAO ABSORVIVEL, ESTERIL, MONOFILAMENTAR, TRANCADA OU TORCIDA E COMPOSTO DE POLIAMIDA.(3/8) C/Ag.30mm Cutic (NP45320) BC20CT30	Env	1,59			0	120		
19	54269	Fio Nylon 3-0: SUTURA CIRURGICA, NAO ABSORVIVEL, ESTERIL, MONOFILAMENTAR, TRANCADA OU TORCIDA E COMPOSTO DE POLIAMIDA.(3/8) C/Ag.25mm Cutic (NP44330) BC30CT25	Env	1,59			72	2400		
20	51850	Fio Nylon 4-0:SUTURA CIRURGICA, NAO ABSORVIVEL, ESTERIL, MONOFILAMENTAR, TRANCADA OU TORCIDA E COMPOSTO DE POLIAMIDA.(3/8) C/Ag.25mm Cutic (NP44340) BC40CT25	Env	1,59			0	120		
21	52098	Fio Nylon 5-0:SUTURA CIRURGICA, NAO ABSORVIVEL, ESTERIL, MONOFILAMENTAR, TRANCADA OU TORCIDA E COMPOSTO DE POLIAMIDA.(3/8) C/Ag.30mm Cutic (NP45350) NP541330FC2	Env	1,63			0	120		
22	58436	Fio Nylon 6-0 : SUTURA CIRURGICA, NAO ABSORVIVEL, ESTERIL, MONOFILAMENTAR, TRANCADA OU TORCIDA E COMPOSTO DE POLIAMIDA.Agulha 3.8 Cor 2,0 - 45cm BC60CT20	Env	1,85			0	120		
23	51183	Fio Poliester 2 : SUTURA CIRURGICA DE POLIESTER, TRANCADA, NAO ABSORVIVEL E ESTERIL .(1/2) C/Ag.40mm Ortop (PL27702) PEV2MT400	Env	11,62			0	120		
24	51184	Fio Poliester 5 : SUTURA CIRURGICA DE POLIESTER, TRANCADA, NAO ABSORVIVEL E ESTERIL .(1/2) C/Ag.47mm Fech (PL88705) PEV54MTC480	Env	14,74			0	120		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

25	51185	Fio Polipropileno 1: SUTURA CIRURGICA ESTERIL, SINTETICA, NAO ABSORVIVEL , MONOFILAMENTAR, COMPOSTA DE UM ISOMERO DO POLIPROPILENO. (1/2) C/Ag.40mm Fech (PP27601) PL1MR40R	Env	4,04			0	120		
26	51187	Fio Polipropileno 2: SUTURA CIRURGICA ESTERIL, SINTETICA, NAO ABSORVIVEL , MONOFILAMENTAR, COMPOSTA DE UM ISOMERO DO POLIPROPILENO. (3/8) C/Ag.75mm Fech (PP48602) PL23CT75R	Env	17,50			0	120		
27	51186	Fio Polipropileno 2-0: SUTURA CIRURGICA ESTERIL, SINTETICA, NAO ABSORVIVEL , MONOFILAMENTAR, COMPOSTA DE UM ISOMERO DO POLIPROPILENO.(1/2) C/Ag.35mm Fech (PP26620) PL20MR35R	Env	2,88			24	144		
28	51188	Fio Polipropileno 3-0: SUTURA CIRURGICA ESTERIL, SINTETICA, NAO ABSORVIVEL , MONOFILAMENTAR, COMPOSTA DE UM ISOMERO DO POLIPROPILENO. (3/8) C/Ag.30mm Gastr (PP15630) PL30CR30G	Env	2,90			0	120		
29	51189	Fio Polipropileno 3-0: SUTURA CIRURGICA ESTERIL, SINTETICA, NAO ABSORVIVEL , MONOFILAMENTAR, COMPOSTA DE UM ISOMERO DO POLIPROPILENO. (1/2) C/Ag.30mm Cardio (2PP25630) NÃO COMPRAR PL302MR31EAP	Env	13,00			0	120		
30	51190	Fio Polipropileno 4-0 : SUTURA CIRURGICA ESTERIL, SINTETICA, NAO ABSORVIVEL , MONOFILAMENTAR, COMPOSTA DE UM ISOMERO DO POLIPROPILENO.(1/2) C/Ag.15mm Cardio (2PP22640) PL402MR17AP	Env	15,22			0	120		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

31	51191	Fio Polipropileno 4-0: SUTURA CIRURGICA ESTERIL, SINTETICA, NAO ABSORVIVEL , MONOFILAMENTAR, COMPOSTA DE UM ISOMERO DO POLIPROPILENO. (1/2) C/Ag.25mm Cardio (2PP23640) PL402MR26EAP	Env	8,20			0	120		
32	51192	Fio Polipropileno 5-0: SUTURA CIRURGICA ESTERIL, SINTETICA, NAO ABSORVIVEL , MONOFILAMENTAR, COMPOSTA DE UM ISOMERO DO POLIPROPILENO. (1/2) C/Ag.10mm Cardio(2PP22650) PL502MR17AP	Env	10,50			0	120		
33	51193	Fio Polipropileno 6-0: SUTURA CIRURGICA ESTERIL, SINTETICA, NAO ABSORVIVEL , MONOFILAMENTAR, COMPOSTA DE UM ISOMERO DO POLIPROPILENO. (3/8) C/Ag.13mm Cardio (2PP82660) PL602CR13AP	Env	11,94			0	120		
34	52034	Fio Polipropileno 7-0: SUTURA CIRURGICA ESTERIL, SINTETICA, NAO ABSORVIVEL , MONOFILAMENTAR, COMPOSTA DE UM ISOMERO DO POLIPROPILENO. (3/8) C/Ag.10mm Cardio (2PP11670) PL702CR10AP	Env	24,01			0	120		
35	51160	Fio Polycryl 0 :SUTURA CIRURGICA ABSORVIVEL, ESTERIL, SINTETICA, A BASE DE ACIDO POLIGLICOLICO, RECOBERTA COM POLICAPROLATO E ESTEARATO DE CALCIO QUE E BIOCOMPATIVEL E NAO COLAGENO.(1/2) C/Ag.37mm Fech (261000) ABS0MR37R	Env	6,10			0	216		
36	54663	Fio Polycryl 0 :SUTURA CIRURGICA ABSORVIVEL, ESTERIL, SINTETICA, A BASE DE ACIDO POLIGLICOLICO, RECOBERTA COM POLICAPROLATO E ESTEARATO DE CALCIO QUE E BIOCOMPATIVEL E NAO COLAGENO. (1/2) C/Ag.40mm Fech (271000) ABS0MR40R	Env	6,37			0	108		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

37	52095	Fio Polycryl 1: SUTURA CIRURGICA ABSORVIVEL, ESTERIL, SINTETICA, A BASE DE ACIDO POLIGLICOLICO, RECOBERTA COM POLICAPROLATO E ESTEARATO DE CALCIO QUE E BIOCOMPATIVEL E NAO COLAGENO. (1/2) C/Ag.48mm Fech (281001) ABS1MR48ER	Env	7			72	1080		
38	51163	Fio Polycryl 2-0: SUTURA CIRURGICA ABSORVIVEL, ESTERIL, SINTETICA, A BASE DE ACIDO POLIGLICOLICO, RECOBERTA COM POLICAPROLATO E ESTEARATO DE CALCIO QUE E BIOCOMPATIVEL E NAO COLAGENO. (5/8) C/Ag.37mm Fech (361020) ABS20UR37	Env	7,27			36	216		
39	51164	Fio Polycryl 3-0 : SUTURA CIRURGICA ABSORVIVEL, ESTERIL, SINTETICA, A BASE DE ACIDO POLIGLICOLICO, RECOBERTA COM POLICAPROLATO E ESTEARATO DE CALCIO QUE E BIOCOMPATIVEL E NAO COLAGENO.(1/2) C/Ag.26mm Gastr (241030) ABS30MR26G	Env	6,10			0	108		
40	51841	Fio Polycryl 3-0: SUTURA CIRURGICA ABSORVIVEL, ESTERIL, SINTETICA, A BASE DE ACIDO POLIGLICOLICO, RECOBERTA COM POLICAPROLATO E ESTEARATO DE CALCIO QUE E BIOCOMPATIVEL E NAO COLAGENO. (1/2) C/Ag.15mm Fech (221030)	Env	7,40			0	120		
41	51837	Fio Polycryl 4-0: SUTURA CIRURGICA ABSORVIVEL, ESTERIL, SINTETICA, A BASE DE ACIDO POLIGLICOLICO, RECOBERTA COM POLICAPROLATO E ESTEARATO DE CALCIO QUE E BIOCOMPATIVEL E NAO COLAGENO. (1/2) C/ Ag. 15mm Plast (523040 X F) PGLA40MT16I	Env	9,50			0	120		



INVISA

Instituto Vida e Saúde

www.invisa.org.br

42	51220	Fio Polycryl 4-0: SUTURA CIRURGICA ABSORVIVEL, ESTERIL, SINTETICA, A BASE DE ACIDO POLIGLICOLICO, RECOBERTA COM POLICAPROLATO E ESTEARATO DE CALCIO QUE E BIOCOMPATIVEL E NAO COLAGENO.(3/8) C/Ag. 19,5mm Incolor Plast (433040XF) ABS40CT19IAP	Env	9,30			0	120		
43	51842	Fio Polycryl 4-0: SUTURA CIRURGICA ABSORVIVEL, ESTERIL, SINTETICA, A BASE DE ACIDO POLIGLICOLICO, RECOBERTA COM POLICAPROLATO E ESTEARATO DE CALCIO QUE E BIOCOMPATIVEL E NAO COLAGENO. (1/2) C/Ag.15mm Fech (221040) ABS40MR15	Env	0			0	120		
44	51690	Fio Polycryl 5-0: SUTURA CIRURGICA ABSORVIVEL, ESTERIL, SINTETICA, A BASE DE ACIDO POLIGLICOLICO, RECOBERTA COM POLICAPROLATO E ESTEARATO DE CALCIO QUE E BIOCOMPATIVEL E NAO COLAGENO. (1/2) C/Ag.20mm Gastr (231050)	Env	5,10			0	108		
45	51180	Fio Seda 0: SUTURA CIRURGICA, TRANCADA OU TORCIDA, NAO ABSORVIVEL, MULTIFILAMENTAR, BIODEGRADAVEL, CONSTITUIDO POR UMA PROTEINA ORGANICA DENOMINADA FIBROINA EXTRAIDA DO BICHO-DA-SEDA.(3/8) C/Ag.30mm Gastr (SP15410) SD0CR30G	Env	2,78			24	144		
46	51735	Fio Surgycryl 1: SUTURA CIRURGICA, SINTETICA, ABSORVIVEL, MONOFILAMENTAR, ESTERIL, CONSTITUIDA DE POLIDIOXANONA. (1/2) C/Ag.65mm Fech (964001) PDO1MR65L	Env	33,90			0	120		
47	51170	Fio Surgycryl 3-0: SUTURA CIRURGICA, SINTETICA, ABSORVIVEL, MONOFILAMENTAR, ESTERIL, CONSTITUIDA DE POLIDIOXANONA. (1/2) C/Ag.25mm Gastr (244030) PDO30MR26G	Env	8,10			0	120		

