GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL



Apostilamento n.º 5° TAP- Reajuste/2024

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL

QUINTO TERMO DE APOSTILAMENTO AO CONTRATO № 130/2018-SES/DF

QUINTO TERMO DE APOSTILAMENTO AO CONTRATO Nº XXXXXXXXXXX-SES/DF, QUE ENTRE SI FAZEM O DISTRITO FEDERAL, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE, E A EMPRESA **PRIME HOME CARE ASSISTÊNCIA MÉDICA DOMICILIAR LTDA**, QUE TEM POR OBJETO PRESTAÇÃO DE SERVIÇO DE ATENÇÃO DOMICILIAR DE ALTA COMPLEXIDADE SAD-AC A PACIENTES, CRIANÇAS E ADULTOS.

1. CLÁUSULA PRIMEIRA - DAS PARTES

1.1. O DISTRITO FEDERAL, por intermédio da SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.394.700/0001-08, denominada CONTRATANTE, com sede no SRTVN Quadra 701 Lote D, 1º e 2º andares, Ed. PO700 - Bairro Asa Norte - CEP 70719-040 - DF, representada neste ato por LUCILENE MARIA FLORÊNCIO DE QUEIROZ, CPF nº 561.015.204-63 na qualidade de Secretária de Estado, da Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal, conforme Decreto de 06 de junho de 2022, publicado na Edição nº 47-A do DODF, de 06 de junho de 2022, pg. 3, e a empresa PRIME HOME CARE ASSISTÊNCIA MÉDICA DOMICILIAR LTDA , inscrita no CNPJ nº 16.739.984/0001-67, denominada CONTRATADA, com sede na SCRN, 714/715, BLOCO D, LOJA 22, ASA NORTE/DF, Cidade: Brasília/DF, CEP 70.761-640, Telefone/Fax (61) 3226-1217, E-mail: direcao@primehomecaredf.com.br.; neste ato representada por FAUSE NABIL EL HAJE, portadora do RG nº 1.368.711 SSP/GO e CPF nº 491.899.991-34, detêm entre si justo e avençado e celebram por força do presente instrumento, conforme processo nº 00060-00533257/2018-67, o Quinto Termo Apostilamento ao Contrato nº 130/2018-SES/DF, de acordo com as seguintes cláusulas e condições:

2. CLÁUSULA SEGUNDA - DO OBJETO

- 2.1. O presente Termo de Apostilamento tem por objeto conceder o **reajuste contratual** no percentual de **4,61%**, referente ao IPCA acumulado de 12 (doze) meses de Agosto/2023, com aplicação a partir de **11/11/2023**.
- 2.1.1. Com o reajuste, o valor anual passa de R\$ 34.444.620,21 (trinta e quatro milhões, quatrocentos e quarenta e quatro mil seiscentos e vinte reais e vinte e um centavos) para R\$ 36.031.340,63 (trinta e seis milhões, trinta e um mil trezentos e quarenta reais e sessenta e três centavos) e o valor mensal passa de R\$ 2.870.385,02 (dois milhões, oitocentos e setenta mil trezentos e oitenta e cinco reais e dois centavos) para R\$ 3.002.611,72 (três milhões, dois mil seiscentos e onze reais e setenta e dois centavos):
- 2.1.2. O detalhamento do objeto do contrato, após o reajuste, está descrito no Anexo I do presente Termo Apostilamento.

3. CLÁUSULA TERCEIRA - DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

3.1. A despesa correrá à conta da seguinte Dotação Orçamentária:

I	Unidade Orçamentária:	23901
II	Programa de Trabalho:	10302620260520003
Ш	Natureza de Despesa:	339039
IV	Fonte de Recursos:	1600.138003467
٧	Valor Inicial:	R\$ 1.410.418,15
VI	Nota de Empenho:	2024NE12693
VII	Data de Emissão:	18/11/2024
VIII	Modalidade do Empenho:	3 - Global
IX	Evento:	400091 - EMPENHO DA DESPESA

4. CLÁUSULA QUARTA - DA VIGÊNCIA

4.1. O presente Termo de Apostilamento terá vigência a contar da sua assinatura.

5. CLÁUSULA QUINTA - DA GARANTIA CONTRATUAL

- 5.1. Para assinatura do presente instrumento, a CONTRATADA deverá complementar a garantia contratual anteriormente prestada, de modo que se mantenha a proporção de 5% (cinco por cento) em relação ao valor contratado.
- 5.1.1. Deste modo, o valor da garantia contratual passa de **R\$ 1.722.231,01** (um milhão, setecentos e vinte e dois mil duzentos e trinta e um reais e um centavo) para **R\$ 1.801.567,03** (um milhão, oitocentos e um mil quinhentos e sessenta e sete reais e três centavos), equivalente a **5%** (cinco por cento) do valor atual do contrato, conforme § 1º do Art. 56, da Lei 8.666/93.

6. CLÁUSULA SEXTA - DA RATIFICAÇÃO

6.1. Permanecem inalteradas as demais cláusulas do Contrato a que se refere o presente ajuste.

7. CLÁUSULA SÉTIMA - DA PUBLICAÇÃO E DO REGISTRO

7.1. A eficácia do presente Termo de Apostilamento fica condicionada à publicação resumida do instrumento pela CONTRATANTE na Imprensa Oficial, até o quinto dia útil do mês seguinte ao de sua assinatura, para ocorrer no prazo de 20 (vinte) dias do prazo daquela data, após o que deverá ser providenciado o registro do instrumento pela Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal.

7.2. Havendo irregularidade neste instrumento, entre em contato com a Ouvidoria de Combate à corrupção, no telefone 0800-644 90 60, nos termos do Decreto nº 34.031 de 12 de dezembro de 2012.

ANEXO I - DETALHAMENTO DO OBJETO DO CONTRATO APÓS O REAJUSTE

8.

DESCRIÇÃO	VALOR POR PACIENTE	QUANTIDADE DE PACIENTES	VALOR TOTAL COM 100 PACIENTES *
VALOR DIÁRIA	R\$ 987,0518	100	R\$ 98.705,18
VALOR MENSAL	R\$ 30.026,1172	100	R\$ 3.002.611,72
VALOR ANUAL	R\$ 360.313,41	100	R\$ 36.031.340,63

DESCRIÇÃO	ITENS INCLUÍDOS	DESCRIÇÃO	QUANTID./ MÊS	PREÇO UNITÁRIO REAJUSTADO	PREÇO MENSAL	PREÇO ANUAL
	Uma visita médica por semana de forma contínua e ininterrupta	Avaliação clínica, conduta, prescrição e procedimentos	4,33	R\$ 229,33	R\$ 992,98	R\$ 11.915,80
	Uma visita de enfermeiro (a) por semana de forma contínua e ininterrupta	Supervisão do serviço, avaliação de enfermagem, conduta, prescrição e procedimentos	4,33	R\$ 92,52	R\$ 400,63	R\$ 4.807,53
RECURSOS HUMANOS	Técnico de enfermagem contínua (1 técnico 24h/dia)	Execução dos procedimentos de enfermagem conforme o PAD com os respectivos registros no prontuário	30,42	R\$ 422,44	R\$ 12.850,51	R\$ 154.206,18
	Uma visita de nutricionista a cada 15 dias	Avaliação, conduta, prescrição e acompanhamento	2	R\$ 66,09	R\$ 132,18	R\$ 1.586,12
	Uma sessão de fisioterapia motora e respiratória por dia.	Manobras fisioterápicas: motora, respiratória e procedimentos	30,42	R\$ 142,75	R\$ 4.342,48	R\$ 52.109,72
	Duas sessões de fonoaudiologia por semana	Assistência fonoaudiológica conforme necessidade	8,66	R\$ 112,35	R\$ 972,95	R\$ 11.675,42
TOTAL MENSAL ANUAL - RECURSOS HUMANOS		-	•	R\$ 19.691,73	R\$ 236.300,77	

DESCRIÇÃO	ITENS INCLUÍDOS			
	Ventilador pulmonar com suporte para uso domiciliar. Circuito para ventilador pulmonar adulto e pediátrico.			
	Cama eletrônica comum hospitalar			
	Cadeira para banho e higiênica			
	Aspirador portátil de secreções			
	Oxímetro de pulso portátil			
	Concentrador de oxigênio			
	Cilindro de Oxigênio			
	Regulador de pressão com fluxômetro			
EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS	Bolsa valva-máscara adulto e pediátrica			
	Termômetro			
	Tensiômetro (Aparelho para medir Pressão Arterial)			
	Estetoscópio			
	Bomba de infusão			
	Glicosímetro			
	Nebulizador portátil			
	Nobreak			
	Suporte para soro			
	TOTAL MENSAL ANUAL - EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS			

DESCRIÇÃO ITENS INCLUÍDOS		ITENS INCLUÍDOS	DESCRIÇÃO	
	MATERIAIS ABAIXADOR DE LINGUA CONVENCIONAL EM MADEIRA, PACOTE COM 100 UND		ABAIXADOR DE LINGUA CONVENCIONAL EM MADEIRA, PACOTE COM 100 UND. Material: madeira na cor natural, Ca convencional, superfície lisa e sem rebarbas, bordas arredondadas e bem acabadas, descartável. Embalagem plástica ao produto até o momento do uso, Apresentação: pacote com 100 unidades, Unidade De Estoque:	
		AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 8,0 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, DESCARTÁVEL	AGULHA HIPODÉRMICA 25 X 8,0 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, DESCARTÁVEL. Aplicação: administração de medaço polido, canhão em polipropileno cor padrão Características adicionais: estéril, cânula siliconizada, polida, isenta bisel trifacetado, afiado, livre de rebarbas. Canhão que proporcione encaixe perfeito às seringas, cateteres, escalpes,	

	não se desprenda com o uso e o manuseio. Com dispositivo de segurança de fácil ativação, que não interfira no des ofereça segurança ao profisisonal de saúde. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico que facilite a abert assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apresentação: embalage caixa.
AGULHA HIPODERMICA 40 X 12	Cânula em aço polido, canhão em polipropileno
ALCOOL ETILICO HIDRATADO 70% (70°GL) FRASCO 1000ML	ALCOOL ETILICO HIDRATADO 70% (70° GL) FRASCO 1000ML. Líquido incolor, límpido, volátil, isento de partículas característico. Indicado para uso hospitalar, na desinfecção de superfícies fixas. Deverá conter o Certificado do INMET fabricação, número do lote, przo de validade e com registro na ANVISA ou Ministério da S
ALGODAO HIDROFILO BRANCO 20CMX100CM EM ROLO 500G	ALGODAO HIDROFILO BRANCO 20CMX100CM EM ROLO 500G, Tamanho: 20cm X 100cm, peso 500g. Aplicação: a chumaços e outros, Material: 100% algodão, Características Adicionais: manta uniforme que favoreça a separação en sem sujidade, macio, com boa absorção, inodoro, com embalagem que ofereça proteção ao produto durante o trans consumo, Apresentação: rolos embalados individualmente.
CANULA P/ TQT C/CUFF № 6.0 PORTEX	
CANULA P/ TQT C/CUFF № 7.0 PORTEX	
CANULA P/ TQT C/CUFF № 7.5 PORTEX	
CANULA P/ TQT C/CUFF № 9.0 PORTEX CANULA P/TRAQUEOSTOMIA C/BALAO № 4,5 RUSCH	Cânula para traqueostomia, material polivinil flexível, formato ponta arredondada, tamanho 4,5, características adi tipo estéril e descartável.
CANULA P/TRAQUEOSTOMIA C/BALAO № 5,0 RUSCH	Cânula para traqueostomia, material polivinil flexível, formato ponta arredondada, tamanho 05, características adicio estéril e descartável
CANULA P/TRAQUEOSTOMIA C/BALAO № 6.0 RUSCH	Cânula para traqueostomia, material polivinil flexível, formato ponta arredondada, tamanho 6, características adicio estéril e descartável.
CANULA P/TRAQUEOSTOMIA C/BALAO № 6.5 RUSCH	Cânula para traqueostomia, material polivinil flexível, formato ponta arredondada, tamanho 6,5, características adi tipo estéril e descartável.
CANULA P/TRAQUEOSTOMIA C/BALAO № 7.0 RUSCH	Cânula para traqueostomia, material polivinil flexível, formato ponta arredondada, tamanho 7, características adicio estéril e descartável.
CANULA P/TRAQUEOSTOMIA C/BALAO №	Cânula para traqueostomia, material polivinil flexível, formato ponta arredondada, tamanho 7,5, características adi
7.5 RUSCH CANULA P/TRAQUEOSTOMIA C/BALAO №	tipo estéril e descartável CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM CUFF PVC 8,5MM N36
8,5 RUSCH CANULA P/TRAQUEOSTOMIA C/BALAO №	CANULA P/TRAQUEOSTOMIA COM CUFF P.V.C. 8,0MM N. 34. CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CILÍNDRICO E
8.0 RUSCH	QUALIDADE MOLDÁVEL À TRAQUEIA QUANDO AQUECIDO À TEMPERATURA CORPÓREA (TERMOSSENSÍVEL). OBTUF PARA MINIMIZAR TRAUMAS DURANTE A INSERÇÃO.
CANULA P/TRAQUEOSTOMIA C/BALAO № 9,0 RUSCH	CANULA P/TRAQUEOSTOMIA COM CUFF P.V.C. 9,0MM N. 38. CUFF DE ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, CILÍNDRICO E QUALIDADE MOLDÁVEL À TRAQUEIA QUANDO AQUECIDO À TEMPERATURA CORPÓREA (TERMOSSENSÍVEL). OBTUF PARA MINIMIZAR TRAUMAS DURANTE A INSERÇÃO.
CANULA P/TRAQUEOSTOMIA S/ CUFF № 5.5 SHILEY	Cânula para traqueostomia com balão de alto volume e baixa pressão, sem fenestra, siliconada, termossensível, lá válvula unidirecional, cânula interna translúcida com conector twist-lock de 15mm para conexão em equipamento ai interna, obturador com ponta arredondada, e tira de fixação.Esterilizada em ETO. 4LPC – Diâmetro interno 5,0, diâm 65 mm.
CANULA P/TRAQUEOSTOMIA S/ CUFF № 6,0 SHILEY	Cânula para traqueostomia com balão de alto volume e baixa pressão, sem fenestra, siliconada, termossensível, lá válvula unidirecional, cânula interna translúcida com conector twist-lock de 15mm para conexão em equipamento ai interna, obturador com ponta arredondada, e tira de fixação.Esterilizada em ETO. 6LPC- Diâmetro interno 6,4, diâme
CAPA PARA COLCHÃO HOSPITALAR	CAPA PARA COLCHÃO
CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO 18G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTERIL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 18G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL. Aplicação: acesso ver poliuretano/teflon. Tamanho: diâmetro 18 G. Características Adicionais: agulha com bisel trifacetado e afiado em aço proporcione penetração suave e facilidade de punção, com protetor plástico, catéter intravenoso estéril, constitu radiopaco inerte, flexível, e que não provoque rebarbas quando das punções, que permita perfeito deslizamento no (verde) que possibilite perfeita adaptação à seringa e equipos, e com protetor plástico. Com câmara de refluxo trai refluxo sanguíneo, com filtro e tampa oclusiva tipo luer. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico que la asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apresei acondicionadas em caixa
CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO 20G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTERIL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 20G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL. Aplicação: acesso ver poliuretano/teflon. Tamanho: diâmetro 20 G. Características Adicionais: agulha com bisel trifacetado e afiado em aço proporcione penetração suave e facilidade de punção, com protetor plástico, catéter intravenoso estéril, constitu radiopaco inerte, flexível, e que não provoque rebarbas quando das punções, que permita perfeito deslizamento no (rosa) que possibilite perfeita adaptação à seringa e equipos, e com protetor plástico. Com câmara de refluxo tran refluxo sanguíneo, com filtro e tampa oclusiva tipo luer. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico que la asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apresei acondicionadas em caixa.
CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 22G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 22G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL. Aplicação: acesso ven poliuretano/teflon. Tamanho: diâmetro 22 G. Características Adicionais: agulha com bisel trifacetado e afiado em aço proporcione penetração suave e facilidade de punção, com protetor plástico, catéter intravenoso estéril, constitu radiopaco inerte, flexível, e que não provoque rebarbas quando das punções, que permita perfeito deslizamento no (azul) que possibilite perfeita adaptação à seringa e equipos, e com protetor plástico. Com câmara de refluxo tran refluxo sanguíneo, com filtro e tampa oclusiva tipo luer. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico que f asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apreser acondicionadas em caixa.
CATETER INTRAVENOSO PERIFERICO 24G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTERIL	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 24G, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL. Aplicação: acesso ver poliuretano/teflon. Tamanho: diâmetro 24 G. Características Adicionais: agulha com bisel trifacetado e afiado em aço proporcione penetração suave e facilidade de punção, com protetor plástico, catéter intravenoso estéril, constitu radiopaco inerte, flexível, e que não provoque rebarbas quando das punções, que permita perfeito deslizamento no que possibilite perfeita adaptação à seringa e equipos, e com protetor plástico. Com câmara de refluxo transparen sanguíneo, com filtro e tampa oclusiva tipo luer. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico que facilite a abea assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apresentação: embalagem caixa.
CATETER MOUNT EXTENSÍVEL 15 MM 22 F/ CONECTOR INTERMEDIÁRIO EXTENSÍVEL (TRAQUEINHA)	Cateter com traqueinha corrugada e cotovelo giratório, flexível com duas conexões giratórias e entrada para sonda automático
CATETER MOUNT PEDIÁTRICO	Cateter com traqueinha corrugada e cotovelo giratório, flexível com duas conexões giratórias e entrada para sonda automático
COLCHÃO CAIXA DE OVO	COLCHÃO CAIXA DE OVO, Medidas: Aproximadamente 1,88 x 90 x 7 cm, Material: Espuma de poliuretano D28, Carac

COLETOR DE PERFUROCORTANTES - 3LTS	Caixa coletora de material perfuro cortante para desprezar todo o material que corta ou perfura, como agulhas,lâm ampolas entre outros
COLETOR DE URINA ABERTO ADULTO, NÃO ESTÉRIL	COLETOR DE URINA ABERTO ADULTO, NÃO ESTÉRIL. Aplicação: coletar diurese. Material: saco plástico transparente 2.000 ml. Características Adicionais: sistema aberto descartável, unissex, com graduação de 100 em 100 ml que apr 50 ml, corda para fechamento do saco coletor e local para identificação do paciente, que permita o uso da cane Apresentação: acondicionadas em embalagem plástica com 100 unidades. Unidade de Estoque:
COLETOR DE URINA PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA (COMPLETO) - JONTEX	COLETOR DE URINA PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINA (COMPLETO), ESTÉRIL. Aplicação: drenagem o incontinência urinária. Material: Composto por preservativo masculino tipo condon de látex de alta resistênc Tamanho/Capacidade: Tubo extensor de no mínimo 1 m de comprimento com diâmetro interno de 4 mm, pres Características Adicionais: dispositivo para incontinência urinária mascu
COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL	COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO, ESTÉRIL. Aplicação: drenagem de urina através de uma sonda vesical. Tama conector com no mínimo 105 cm de comprimento. Características Adicionais: coletor com um dos lados transparer com gravação de 100/100 ml, graduação em um dos cantos para pequenos volumes até 100 ml, válvula anti refluxc sonda com diâmetro interno igual ou superior a 0,5 cm, pinça ajustável ao longo do tubo, local para coleta de amost conector para sonda, suporte rígido e ajustável para fixação da bolsa ao leito, tubo de drenagem inferior com tan permita vazamento e com adaptador para fixação e proteção na parte central posterior à bolsa, estéril. Apresent Unidade de Estoque: unidade (un).
COMPRESSA DE GAZE 7,5CM X 7,5CM 11 FIOS NAO ESTERIL PACOTE COM 500 UND	COMPRESSA DE GAZE 7,5CM x 7,5CM 11 FIOS NAO ESTERIL PACOTE COM 500 UND. Aplicação: composição de b cirúrgicos, clínicos e odontológicos. Material: 100% algodão. Características Adicionais: com 8 camadas, 5 dobras, 11 x 30cm, com empilhamento uniforme na embalagem, com trama e urdume regulares com ausência de fiapos, alvejar permita absorção imediata de fluidos e sangue. Embalagem plástica que promova a proteção do produto. Apresent Unidade De Estoque: pacote (PCT).
COMPRESSA DE GAZE 7,5CM X 7,5CM 13 FIOS ESTERIL ENVELOPE COM 10 UND	COMPRESSA DE GAZE 7,5CM x 7,5CM 13 FIOS ESTERIL ENVELOPE COM 10 UND. Aplicação: procedimentos cirúrgicos Material: 100% algodão. Características Adicionais: 8 camadas, 5 dobras, com 13 fios/cm², medindo aberta 30 x regulares. Com ausência de amido, alvejante óptico, fiapos e sujidades. Embalagem com selagem que assegure a es grau cirúrgico, ou similar, que permita abertura e transferência em técnica asséptica, sem delaminar. Apresentaçã Unidade De Estoque: envelope (EN).
CURATIVO COM CARVÃO ATIVADO E PRATA 10,5 CM X 10,5 CM, ESTÉRIL	CURATIVO BOTA DE UNNA, ESTÉRIL. Aplicação: tratamento de úlceras venosas e edema linfático de membros inferio (70% de poliéster e 30% de algodão) impregnada com pasta de óxido de zinco, acácia, glicerina, óleo de rícino (ou ó Características Adicionais: rolo, estéril. Apresentação: embalado individualmente. Tamanho: Aprosimadamente 7,6 unidade (UN).
CURATIVO COM CARVÃO ATIVADO E PRATA 10,5 CM X 19,5 CM, ESTÉRIL	CURATIVO COM CARVÃO ATIVADO E PRATACERCA DE 10,5 CM x 19,5 CM, ESTÉRIL. Aplicação: Controle de infecção d uma manta externa de não tecido e uma camada interna de carvão ativado impregnado com prata. Tamanho: Apr Características adicionais: selado em toda sua extensão para que não haja extravasamento de carvão, sem reba Apresentação: embalado individualmente. Unidade de Estoque: unidade (UN).
CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO 10 CM X 10 CM, ESTÉRIL	CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO 10 CM x 10 CM, ESTÉRIL. Aplicação: controle de excesso de exsudato, desbridant de cálcio derivado de algas marinhas. Características adicionais: não aderente, com alta capacidade de absorção embalado individualmente. Unidade de Estoque: unidade (UN).
CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO 10 CM X 20 CM, ESTÉRIL	CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO 10 CM x 20 CM, ESTÉRIL. Aplicação: controle de excesso de exsudato, desbridant de cálcio derivado de algas marinhas. Características adicionais: não aderente, com alta capacidade de absorção embalado individualmente. Unidade de Estoque: unidade (UN).
CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO E/OU CARBOXIMETILCELULOSE, ESTÉRIL	CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO E/OU CARBOXIMETILCELULOSE, ESTÉRIL. Aplicação: desbridamento e manut Características Adicionais: excipiente aquoso transparente e viscoso, com ou sem prata. Apresentação: tubo ou bis Unidade de Estoque: tubo ou bisnaga.
CURATIVO HIDROCOLÓIDE 15 CM X 15 CM, ESTÉRIL	CURATIVO HIDROCOLÓIDE 15 CM x 15 CM, ESTÉRIL. Aplicação e manutenção do meio úmido, estimulação da angios desbridamento autolítico e manutenção da temperatura. Características Adicionais: camada interna comp (carboximetilcelulose, gelatina, pectina) que aumentam a capacidade de conter o exsudato formando um gel e con poliuretano impermeável a líquidos e microrganismos. Apresentação: embalado individualmente. Unidade de conter o excuencio de contento de conter o excuencio de contento de conte
CURATIVO NÃO ADERENTE COM PETROLATUM 7,6 CM X 152,4 CM, ESTÉRIL	CURATIVO NÃO ADERENTE COM PETROLATUM 7,6 CM x 152,4 CM, ESTÉRIL. Aplicação: proteção do leito da ferida enxerto. Material: tela em tecido de malha de acetato de celulose impregnada com emulsão de petrolatum, estéri individualmente. Unidade de Estoque: unidade (UN).
EQUIPO MICROGOTAS	EQUIPO COM CÂMARA GRADUADA, ESTÉRIL. Aplicação: administração de soluções parenterais. Material: PVC atóxic gravitacional, com tubo de comprimento mínimo de 1,20 m, câmara graduada com capacidade de 150 ml com pre numeração de 5 em 5 ml, câmara gotejadora transparente, flexível, com comprimento de 40 mm, que assegure que 1 ml. Com injetor lateral, apirogênico, com ponta perfurante que permita conexão segura, que facilite a introdução risco de desconectar durante o seu uso, contendo em sua parte superior injetor de borracha autocicatrizante, que p entrada de ar; que não permita vazamento em suas junções. Tubo transparente, flexível, atóxico, com regulador d perfeito controle de gotejamento, com terminal distal, que permita perfeita adaptação aos dispositivos de acesso v fácil remoção. Embalagem individual em papel grau cirúrgico, que permita a abertura em técnica asséptica, capaz produto durante o transporte, armazenamento, até o momento do uso. Apresentação: embalagem individua
EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO - SOLUÇÕES PARENTERAIS	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE SISTEMA PERISTALTICO, TIPO SIMPLES para infusão de soluções parentera perfurante ISO. Câmara flexível e transparente de gotejamento, que permita visualização e cadência das gotas cor micra. Tubo em PVC, de comprimento mínimo de 1,80m. Intermediário em silicone grau médico, Filtro de ar de autocicatrizante ou valvulado. Controle de gotejamento por pinça corta fluxo (tipo rolete). Conectores terminais t contendo membrana hidrófoba. Fabricado com material atóxico, embalado individualmente em papel g
EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO PARA ADMINISTRAÇÃO DE NUTRIÇAO ENTERAL	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO (ADEQUADO À BOMBA) P/ ADMINISTRAÇÃO DE NUTRICÃO
EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL TIPO GRAVITACIONAL	EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL TIPO GRAVITACIONAL. Aplicação: para administração de dieta por via enteral. M transparente ou sufficientemente translúcido. Tamanho/Capacidade: Comprimento de no mínimo 120cm. Carac apirogênico, flexível, atóxico, com ponta perfurante que facilite a introdução em recipiente de soluções sem risco de com protetor adequado, com filtro de ar, com câmara gotejadora transparente, que não permita vazamento em suas tipo rolete que garanta perfeito controle de gotejamento com suavidade, com terminal distal do tipo escalonado qu sonda de nutrição, com tampa protetora de fácil remoção. Embalagem individual, que permita a abertura em t Apresentação: embalagem individual acondicionada em caixas.
EQUIPO PARA SOLUÇÃO PARENTERAL TIPO GRAVITACIONAL	EQUIPO SIMPLES PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS, TIPO GRAVITACIONAL, ESTÉRIL. Aplicação: adminis Características adicionais: Apirogênico, com ponta perfurante que permita conexão segura e facilite a introdução e risco de desconectar durante o uso, com protetor adequado; com câmara gotejadora transparente e flexível, com fili ao término da infusão da solução gravitacional, que não permita vazamento em suas junções, com tubo gotejador no que 20 gotas sejam equivalentes a 1 ml e comprimento mínimo de 40 mm; tubo transparente flexível, atóxico, com com regulador de fluxo tipo rolete que garanta perfeito controle de gotejamento; injetor lateral valvulado com us fechado, acionado por conectores luer slip ou luer lock reversível, livre de látex; conector distal tipo 'luer-lock' gi adaptação aos dispositivos de acesso venoso , que possibilite a realização do priming sem a desconexão do proteto fácil remoção. Embalagem individual em papel grau cirúrgico, que permita a abertura em técnica asséptica, capaz produto durante o transporte, armazenamento, até o momento do uso. Apresentação: embalagem individua

EQUIPO POLIFIX 2 VIAS	EQUIPO INTERMEDIÁRIO 2 VIAS, 15 CM (+/-2CM), ESTÉRIL. Aplicação: duplicador de vias acessos aos dispositivos parenterais. Material: PVC atóxico. Características adicionais: descartávelm, com conectores que encaixe com perfecom protetores adequados que garantam a esterilidade do produto, com corta fluxo em todas as vias que não perm totalmente fechado; com tubo plástico, atóxico, com boa flexibilidade, transparente e diâmetro do tubo uniforme n que proporcione encaixe perfeito em agulhas, catéteres, etc, e com protetor. Embalagem individual em papel grau cem técnica asséptica, capaz de assegurar a esterilidade do produto durante o transporte, armazenamento, até o m embalagem individual acondicionada em caixa.
ESCALPE N° 21, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTERIL	ESCALPE N° 21, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL. Aplicação: acesso venoso periférico de curta perma inoxidável, asas: polipropileno cor verde. Características Adicionais: dispositivo de uso único, descartável, com tub transparência que permita visualização do fluido e eventual bolhas. Asas para empunhadura anatômica, flexível, que segurança na fixação ao paciente. Conector que permita perfeita adaptação a equipos, seringas, etc, cânula polida com lúmen limpo sem matéria estranha, bisel trifacetado afiado, que permita perfeito deslizamento no vaso e facilic agulha. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico que facilite a abertura em técnica asséptica e que asse durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apresentação: embalagem individual acondic
ESCALPE N° 23, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTERIL	ESCALPE N° 23, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL. Aplicação: acesso venoso periférico de curta perma inoxidável, asas: polipropileno cor azul. Características Adicionais: dispositivo de uso único, descartável, com tubo transparência que permita visualização do fluido e eventual bolhas. Asas para empunhadura anatômica, flexível, que segurança na fixação ao paciente. Conector que permita perfeitaadaptação a equipos, seringas, etc, cânula polida, com lúmen limpo sem matéria estranha, bisel trifacetado afiado, que permita perfeito deslizamento no vaso e facilica agulha. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico que facilite a abertura em técnica asséptica e que asse durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apresentação: embalagem individual acondic
ESCALPE N° 25, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTERIL	ESCALPE N° 25, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, ESTÉRIL. Aplicação: acesso venoso periférico de curta perma inoxidável, asas: polipropileno cor laranja. Características Adicionais: dispositivo de uso único, descartável, com tub transparência que permita visualização do fluido e eventual bolhas. Asas para empunhadura anatômica, flexível, que segurança na fixação ao paciente. Conector que permita perfeita adaptação a equipos, seringas, etc, cânula polida com lúmen limpo sem matéria estranha, bisel trifacetado afiado, que permita perfeito deslizamento no vaso e facilic agulha. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico que facilite a abertura em técnica asséptica e que asse durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apresentação: embalagem individual acondic
ESPARADRAPO CIRURGICO 10CM X 4,5M EM CARRETEL PLASTICO COM CAPA PROTETORA IMPERMEÁVEL 1 FACE	ESPARADRAPO CIRURGICO 10CM x 4,5M EM CARRETEL PLASTICO COM CAPA PROTETORA. Aplicação: fixação de Material: 100% em algodão, adesivo em borracha atóxica. Características Adicionais: impermeável, que apresente resistência, que apresente facilidade de corte sem utilização de instrumentos de corte, que não cause trauma a pele plástico com capa protetora que ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL) acondic
EXTENSÃO PARA SONDA DE GASTROSTOMIA MIC KEY 2 VIAS	Extensor para sonda MIC-KEY para alimentação via gastrostomia BOLUS - RETA
EXTENSOR PARA GASTROSTOMIA/JEJUNOSTOMIA	EXTENSOR PARA GASTROSTOMIA/JEJUNOSTOMIA
FILTRO ANTIBACTERIANO COM CATETER MOUNT PEDIÁTRICO	FILTRO BARREIRA HIDROFOBO P/RETENCAO DE VIRUS/BACTERIA AUTO UMIDIFICADORES P/ADAPTACAO CIRCUITO
FILTRO BARREIRA HIDRÓFOBO ADULTO, ESTÉRIL	FILTRO BARREIRA HIDRÓFOBO ADULTO, ESTÉRIL. Aplicação: para retenção de vírus/bactérias. Características Adicio transparente, auto-umidificadores para adaptação circuito de traquéia AVPM com boa conectividade ao tubo/cânu descartável, compatibilidade saída capnografia, volume corrente de 150 a 1000ml, componente tubo extensor corru Unidade De Estoque: unidade (UN)
FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA MICROPOROSA 10CM X 10M	FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA MICROPOROSA 10CM x 10M. Aplicação: fixação de curativos, cateteres e outros sensibilidade. Material: Rayon de viscose não-tecido e adesivo sintético. Características Adicionais: de espessura fir microporosas que permitam livre transpiração da pele, permeável ao ar e aos vapores d'água, repelente a água, ra
	boa adesividade, se amolde aos contornos e não provoque traumatismo na pele quando da remoção. Apresentaç ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL).
FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA MICROPOROSA 5CM X 10M	
MICROPOROSA 5CM X 10M FITA COM AREA REAGENTE PARA	ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL). FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA MICROPOROSA 5CM x 10M. Aplicação: fixação de curativos, cateteres e outros sensibilidade. Material: Raiom de viscose não-tecido e adesivo sintético. Características Adicionais: de espessura fir microporosas que permitam livre transpiração da pele, permeável ao ar e aos vapores d'água, repelente a água, raboa adesividade, se amolde aos contornos e não provoque traumatismo na pele quando da remoção. Apresentaç
MICROPOROSA 5CM X 10M	ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL). FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA MICROPOROSA 5CM x 10M. Aplicação: fixação de curativos, cateteres e outros sensibilidade. Material: Raiom de viscose não-tecido e adesivo sintético. Características Adicionais: de espessura fir microporosas que permitam livre transpiração da pele, permeável ao ar e aos vapores d'água, repelente a água, ra boa adesividade, se amolde aos contornos e não provoque traumatismo na pele quando da remoção. Apresentaç ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL)
MICROPOROSA 5CM X 10M FITA COM AREA REAGENTE PARA VERIFICAÇAO DE GLICEMIA CAPILAR FIXADOR PARA CANULA DE	ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL). FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA MICROPOROSA 5CM x 10M. Aplicação: fixação de curativos, cateteres e outros sensibilidade. Material: Raiom de viscose não-tecido e adesivo sintético. Características Adicionais: de espessura fir microporosas que permitam livre transpiração da pele, permeável ao ar e aos vapores d'água, repelente a água, ra boa adesividade, se amolde aos contornos e não provoque traumatismo na pele quando da remoção. Apresentaç ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL) FITA COM AREA REAGENTE PARA VERIFICAÇAO DE GLICEMIA CAPILAR. Forma de apresentação: Fras FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO NÃO ESTÉRIL. Aplicação: fixar a cânula de traqueostomia ao espuma acolchoada em algodão atóxico. Tamanho: comprimento total variando entre 40 e 60cm. Características a bandas, confeccionado em tecido de algodão, com forro de malha de algodão atóxico, hipoalergênico e que não prov nas duas extremidades para fixação da cânula FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL NÃO ESTÉRIL. Aplicação: fixar a cânula de traqueostomia ao espuma acolchoada em algodão atóxico. Tamanho: comprimento total variando entre 30 e 40cm. Características a bandas, confeccionado em tecido de algodão, com forro de malha de algodão atóxico, hipoalergênico e que não dobrável nas duas extremidades para fixação da cân
MICROPOROSA 5CM X 10M FITA COM AREA REAGENTE PARA VERIFICAÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR FIXADOR PARA CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO NAO ESTERIL FIXADOR PARA CANULA DE	ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL). FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA MICROPOROSA 5CM x 10M. Aplicação: fixação de curativos, cateteres e outros sensibilidade. Material: Raiom de viscose não-tecido e adesivo sintético. Características Adicionais: de espessura fir microporosas que permitam livre transpiração da pele, permeável ao ar e aos vapores d'água, repelente a água, ra boa adesividade, se amolde aos contornos e não provoque traumatismo na pele quando da remoção. Apresentaç ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL) FITA COM AREA REAGENTE PARA VERIFICAÇAO DE GLICEMIA CAPILAR. Forma de apresentação: Fras FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO NÃO ESTÉRIL. Aplicação: fixar a cânula de traqueostomia ao espuma acolchoada em algodão atóxico. Tamanho: comprimento total variando entre 40 e 60cm. Características a bandas, confeccionado em tecido de algodão, com forro de malha de algodão atóxico, hipoalergênico e que não prov nas duas extremidades para fixação da cânula FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL NÃO ESTÉRIL. Aplicação: fixar a cânula de traqueostomia ao espuma acolchoada em algodão atóxico. Tamanho: comprimento total variando entre 30 e 40cm. Características a bandas, confeccionado em tecido de algodão, com forro de malha de algodão atóxico, hipoalergênico e que não
MICROPOROSA 5CM X 10M FITA COM AREA REAGENTE PARA VERIFICAÇÃO DE GLICEMIA CAPILAR FIXADOR PARA CANULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO NAO ESTERIL FIXADOR PARA CANULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL NAO ESTERIL	ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL). FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA MICROPOROSA 5CM x 10M. Aplicação: fixação de curativos, cateteres e outros sensibilidade. Material: Raiom de viscose não-tecido e adesivo sintético. Características Adicionais: de espessura fir microporosas que permitam livre transpiração da pele, permeável ao ar e aos vapores d'água, repelente a água, ra boa adesividade, se amolde aos contornos e não provoque traumatismo na pele quando da remoção. Apresentaç ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL) FITA COM AREA REAGENTE PARA VERIFICAÇAO DE GLICEMIA CAPILAR. Forma de apresentação: Fras FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO NÃO ESTÉRIL. Aplicação: fixar a cânula de traqueostomia ao espuma acolchoada em algodão atóxico. Tamanho: comprimento total variando entre 40 e 60cm. Características obandas, confeccionado em tecido de algodão,com forro de malha de algodão atóxico, hipoalergênico e que não prov nas duas extremidades para fixação da cânula FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL NÃO ESTÉRIL. Aplicação: fixar a cânula de traqueostomia ao espuma acolchoada em algodão atóxico. Tamanho: comprimento total variando entre 30 e 40cm. Características obandas, confeccionado em tecido de algodão, com forro de malha de algodão atóxico, hipoalergênico e que não dobrável nas duas extremidades para fixação da cân FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO G DE 70 A 90KG, Material: forro interno em falso tecido microperfurado, manta absorventes, com acabamento em elástico regular e próximo à manta de celulose, cobertura externa impermeáve umidade que muda de cor alertando para a mudança da fralda, quatro fitas trilaminadas reposicionáveis para ajusí adulto de 70 a 90 kg, Formato: anatômico que proporcione conforto e segurança aos movimentos do corpo, com tevitar extravazamentos, indicador de umidade, espessa camada de gel superabsorvente, cobertura interna hipoale Cintura: entre 115 e 155 cm, Tipo Fixação: abre e fecha (fita adesiva trilaminada). Atender à NBR 12005 e 1
FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO M - DE 40 A	ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL). FITA CIRURGICA HIPOALERGENICA MICROPOROSA 5CM x 10M. Aplicação: fixação de curativos, cateteres e outros sensibilidade. Material: Raiom de viscose não-tecido e adesivo sintético. Características Adicionais: de espessura fir microporosas que permitam livre transpiração da pele, permeável ao ar e aos vapores d'água, repelente a água, ra boa adesividade, se amolde aos contornos e não provoque traumatismo na pele quando da remoção. Apresentaç ofereça proteção ao produto. Unidade De Estoque: rolo (RL) FITA COM AREA REAGENTE PARA VERIFICAÇAO DE GLICEMIA CAPILAR. Forma de apresentação: Fras: FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA ADULTO NÃO ESTÉRIL. Aplicação: fixar a cânula de traqueostomia ao espuma acolchoada em algodão atóxico. Tamanho: comprimento total variando entre 40 e 60cm. Características bandas, confeccionado em tecido de algodão, com forro de malha de algodão atóxico, hipoalergênico e que não prov nas duas extremidades para fixação da cânula FIXADOR PARA CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA INFANTIL NÃO ESTÉRIL. Aplicação: fixar a cânula de traqueostomia ao espuma acolchoada em algodão atóxico. Tamanho: comprimento total variando entre 30 e 40cm. Características bandas, confeccionado em tecido de algodão, com forro de malha de algodão atóxico, hipoalergênico e que não dobrável nas duas extremidades para fixação da cân FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO G DE 70 A 90KG, Material: forro interno em falso tecido microperfurado, manta absorventes, com acabamento em elástico regular e próximo à manta de celulose, cobertura externa impermeávu umidade que muda de cor alertando para a mudança da fralda, quatro fitas trilaminadas reposicionáveis para ajusí adulto de 70 a 90 kg, Formato: anatômico que proporcione conforto e segurança aos movimentos do corpo, com bevitar extravazamentos, indicador de umidade, espessa camada de gel superabsorvente, cobertura interna hipoale Cintura: entre 115 e 155 cm, Tipo Fixação: abre e fecha (fita adesiva trilaminada). Atender à NBR 12005 e

	adulto com peso acima de 90 kg. Características Adicionais: formato anatômico proporcionando conforto e segura indicador de umidade, que muda de cor alertando para a mudança da fralda; com quatro fitas reposicionáveis par cobertura interna hipoalergênica; espessa camada gel superabsorvente; barreiras antivazamento que proporci transbordamento. Que atenda a NBR 12005 e NBR 14797. Tamanho da cintura: de 140 a 165 cm. Embalagem: par acondicionada em fardos ou caixas. Unidade de estoque: unidade.
FRALDA DESCARTÁVEL ADULTO XG - ACIMA DE 12KG	FRALDA DESCARTÁVEL, Material: tecido microperfurado manta de celulose regular e flocos absorventes que retê comacabamento em elástico regular e próximo à manta de celulose, cobertura externa impermeável em plietileno fecha), Tipo Uso: descartável, Formato: anatômico, forro interno em falso tecido microperfurado, Tamanho: XG extra 12 kg, Características Adicionais: que não apresente gravuras do tipo: bicos, chupetas, e mamadeiras. Embaladas proteçãodo do produto até o seu consumo final, contendo de 08 a 24 unidades por pacc
FRASCO PARA ACONDICIONAMENTO E ADMINISTRAÇÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL E ÁGUA	Aplicação: para acondicionamento e administração de nutrição enteral. Material: plástico resistente, translúcido e capacidade de 300 ml. Características adicionais: frasco de uso único, com dispositivo em alça na base, com tamp permitir vazamentos, com lacre, embalado individualmente em saco plástico descartável, com graduaçã
LANCETA DESCARTAVEL PARA USO PROFISSIONAL	LANCETA DESCARTAVEL PARA USO PROFISSIONAL. Aplicação: lancetas para obtenção de sangue capilar. Caracterís siliconado, ponta trifacetada, tampa protetora de fácil remoção, mecanismo próprio de ação que dispensa uso de l com trava de segurança que não permite a reutilização. Tamanho/Capacidade: diâmetro da lanceta
LUVA CIRURGICA № 7,0 ESTERIL (PAR)	LUVA CIRURGICA CONVENCIONAL Nº 7,0 EM LATEX ESTERIL. Aplicação: uso universal em procedimentos cirúrgicos rigorosa. Material: látex íntegro, Características Adicionais: estéril, com formato, disposição e baínha anatômica, com da luva de no mínimo de 25 cm, lubrificadas com pó bio absorvível, atóxico, que não cause dano ao organismo em capresentar boa resistência ao calçar, ser antiderrapante, com látex íntegro, sem manchas, sem ponto de acúmulo de padrão hospitalar acondicionadas em envelope interno separando as luvas direita e esquerda e devidamente ide embalagem externa deve assegurar a esterilidade do produto sob condições adequadas de manuseio e estocage promova transferência asséptica sem delaminar, deve conter: o tamanho, o tipo de esterilização, o lote, a data de número do C.A. Apresentação: embalagem individual, acondicionada em caixa. Unidade De Es
LUVA CIRURGICA № 7,5 ESTERIL (PAR)	LUVA CIRURGICA CONVENCIONAL Nº 7,5 EM LATEX ESTERIL. Aplicação: uso universal em procedimentos cirúrgicos rigorosa. Material: látex íntegro, Características Adicionais: estéril, com formato, disposição e baínha anatômica, com da luva de no mínimo de 25 cm, lubrificadas com pó bio absorvível, atóxico, que não cause dano ao organismo em capresentar boa resistência ao calçar, ser antiderrapante, com látex íntegro, sem manchas, sem ponto de acúmulo de padrão hospitalar acondicionadas em envelope interno separando as luvas direita e esquerda e devidamente ide embalagem externa deve assegurar a esterilidade do produto sob condições adequadas de manuseio e estocage promova transferência asséptica sem delaminar, deve conter: o tamanho, o tipo de esterilização, o lote, a data de número do C.A. Apresentação: embalagem individual, acondicionada em caixa. Unidade De Es
LUVA CIRURGICA № 8,0 ESTERIL	LUVA CIRURGICA CONVENCIONAL Nº 8,0 EM LATEX ESTERIL. Aplicação: uso universal em procedimentos cirúrgicos rigorosa. Material: látex íntegro, Características Adicionais: estéril, com formato, disposição e baínha anatômica, con da luva de no mínimo de 25 cm, lubrificadas com pó bio absorvível, atóxico, que não cause dano ao organismo em capresentar boa resistência ao calçar, ser antiderrapante, com látex íntegro, sem manchas, sem ponto de acúmulo de padrão hospitalar acondicionadas em envelope interno separando as luvas direita e esquerda e devidamente idembalagem externa deve assegurar a esterilidade do produto sob condições adequadas de manuseio e estocage promova transferência asséptica sem delaminar, deve conter: o tamanho, o tipo de esterilização, o lote, a data da número do C.A. Apresentação: embalagem individual, acondicionada em caixa. Unidade De Es
LUVA DE PROCEDIMENTO NAO ESTERIL TAMANHO G (UNIDADE)	LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL DE LÁTEX TAMANHO "G". Aplicação: uso em técnica não estéril como proteç íntegro. Tamanho: grande. Características Adicionais: ambidestra, lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, que nã condições normais de uso, devem apresentar boa resistência ao calçar, com látex íntegro, sem manchas, sem ponto acordo com a especificação, deve estar devidamente embalada de forma a permitir o empilhamento, transporte e deve contero tamanho,o lote, a data de fabricação e de validade, conter número do C.A. Apresentação: embalagei acondicionadas em caixa. Unidade De Estoque: unidade (UN)
LUVA DE PROCEDIMENTO NAO ESTERIL TAMANHO M (UNIDADE	LUVA DE PROCEDIMENTO NÃO ESTÉRIL DE LÁTEX TAMANHO "M". Aplicação: uso em técnica não estéril como proteç integro. Tamanho: médio. Características Adicionais: ambidestra, lubrificada com pó bioabsorvível atóxico, que nã condições normais de uso, devem apresentar boa resistência ao calçar, com látex integro, sem manchas, sem ponto o acordo com a especificação, deve estar devidamente embalada de forma a permitir o empilhamento, transpembalagem deve conter o tamanho, o lote, a data de fabricação e de validade, conter número do C.A. Apresentação unidades acondicionadas em caixa. Unidade De Estoque: unidade (UN),
SERINGA HIPODÉRMICA 10ML SEM AGULHA	SERINGA HIPODERMICA 10ML SEM AGULHA, DESCARTAVEL, ESTERIL, BICO LUER SLIP. Aplicação: administração de r transparente. Características Adicionais: no espaço destinado ao fluído não pode haver sujidade, manchas ou matér plástico transparente com acabamento perfeito que permita o movimento livre e suave do êmbolo, deve apresentar distal que impeça a saída livre do êmbolo, a flange deve ter formato adequado para servir de apoio - aos dedos e quando colocada em superfície inclinada; o pistão deve ajustar-se com precisão no interior do cilindro de modo a pe movimento suave em todo percurso e não deve separar-se da haste, deve ter bico luer slip que favoreça boa fixa mililitro visível cuja impressão não saia facilmente e que garanta precisão de dosagens. Embalada individualmente e a abertura em técnica asséptica e que assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamente embalagem individual acondicionada em caixa.
SERINGA HIPODÉRMICA 1ML COM AGULHA	Seringa, polipropileno transparente, 1 ml, bico central simples ou luer lock, êmbolo com rolha borracha, impressão máxima 0,2 em 0,2 ml, numerada, com agulha 13 x 0,45 mm, bisel trifacetado, protetor plástico
SERINGA HIPODÉRMICA 1ML SEM AGULHA	SERINGA HIPODÉRMICA 1ML SEM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. Aplicação: administração de medicamentos. Car destinado ao fluído não pode haver sujidade, manchas ou matérias orgânicas; cilindro deve ser de plástico transpa que permita o movimento livre e suave do êmbolo, deve apresentar anel de retenção na extremidade distal que in flange deve ter formato adequado para servir de apoio - aos dedos e deve impedir que a seringa role quando colo pistão deve ajustar-se com precisão no interior do cilindro de modo a permitir aspiração e/ou injeção com movimer deve separar-se da haste, deve ter bico que favoreça boa fixação em agulha, com escala de mililitro visível e que Embalada individualmente em papel grau cirúrgico que facilite a abertura em técnica asséptica e que assegure a es transporte e armazenamento até o seu uso. Apresentação: embalada individualmente, acondicion
SERINGA HIPODÉRMICA 20ML SEM AGULHA	SERINGA HIPODÉRMICA 20ML SEM AGULHA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. Aplicação: administração de medicamentos. Características Adicionais: no espaço destinado ao fluído não pode haver sujidade, manchas ou matérias orgânica transparente com acabamento perfeito que permita o movimento livre e suave do êmbolo, deve apresentar anel di que impeça a saída livre do êmbolo, a flange deve ter formato adequado para servir de apoio - aos dedos e deve in colocada em superfície inclinada; o pistão deve ajustar-se com precisão no interior do cilindro de modo a permit movimento suave em todo percurso e não deve separar-se da haste, deve ter bico luer lock que favoreça boa fixa mililitro visível e que garanta precisão de dosagens. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico que facilite a mililitro visível e acesterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apresentação: emba
SERINGA HIPODÉRMICA 20ML SEM AGULHA	SERINGA DESCARTAVEL DE 50 A 60ML COM BICO CATETER, ESTÉRIL. Aplicação: irrigação de sonda vesical de demo polipropileno. Características Adicionais: com perfeita adaptação/ajuste às sondas vesicais, atóxico, apirogênico, no pode haver sujidade, manchas ou matérias orgânicas; o cilindro deve ser de plástico transparente com acabame movimento livre e suave do êmbolo, deve apresentar anel de retenção na extremidade distal, a flange deve ter for apoio aos dedos e deve impedir que a seringa role quando colocada em superfície inclinada; o pistão deve ajustar

	cilindro de modo a permitir aspiração e/ou injeção com movimento suave em todo percurso e não deve separar-se visível e que garanta precisão de dosagens. Embalado individualmente em papel grau cirúrgico que facilite a abert assegure a esterilidade do produto durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apresentação: embalage caixa
SERINGA HIPODÉRMICA 3ML COM AGULHA	Seringa, polipropileno transparente, 3 ml, bico central simples ou luer lock, êmbolo com rolha borracha, impressão máxima 0,2 em 0,2 ml, com agulha 20 x 0,55 mm, bisel trifacetado, protetor plástico, desc
SERINGA HIPODÉRMICA 5ML COM AGULHA	SERINGA HIPODÉRMICA 5ML COM AGULHA 25 X 7, COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL. medicamentos. Material: seringa: confeccionada em plástico transparente; Agulha: confeccionada em aço inoxidáv espaço destinado ao fluído não pode haver sujidade, manchas ou matérias orgânicas; cilindro deve ser de plástico perfeito que permita o movimento livre e suave do êmbolo, deve apresentar anel de retenção na extremidade dis êmbolo, a flange deve ter formato adequado para servir de apoio - aos dedos e deve impedir que a seringa role q inclinada; o pistão deve ajustar-se com precisão no interior do cilindro de modo a permitir aspiração e/ou injeção o percurso e não deve separar-se da haste, deve ter bico que favoreça boa fixação em agulha, com escala de mililitro dosagens. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico que facilite a abertura em técnica asséptica e que asse durante o transporte e armazenamento até o seu uso. Apresentação: embalada individualmente, acondo
SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 06	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 06. Aplicação: aspiração orotraqueal. Material: polivinil atóxico. Características incolor, flexível, siliconizada, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que pe seringas, equipos, e tubo latex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta); com extremidad apresentando 02 orifícios ovais próximo à ponta, situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetr ou saliências que possam traumatizar o paciente; apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim a que se de de manchas ou quaisquer defeitos. Embalada em saco plástico ou papel grau cirúrgico que forneça abertura téci integridade e esterilização do produto. Apresentação: embalagem individual, acondicionada em caixa. Unidade
SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 08	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 08. Aplicação: aspiração orotraqueal. Material: polivinil atóxico. Características incolor, flexível, siliconizada, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que pe seringas, equipos, e tubo latex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta); com extremidad apresentando 02 orifícios ovais próximo à ponta, situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetr ou saliências que possam traumatizar o paciente; apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim a que se de de manchas ou quaisquer defeitos. Embalada em saco plástico ou papel grau cirúrgico que forneça abertura téci integridade e esterilização do produto. Apresentação: embalagem individual, acondicionada em caixa. Unidade
SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 10	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 10. Aplicação: aspiração orotraqueal. Material: polivinil atóxico. Características incolor, flexível, siliconizada, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que pe seringas, equipos, e tubo latex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta); com extremidade apresentando 02 orifícios ovais próximo
SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 12	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 12. Aplicação: aspiração orotraqueal. Material: polivinil atóxico. Características incolor, flexível, siliconizada, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que pe seringas, equipos, e tubo latex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta); com extremidad apresentando 02 orifícios ovais próximo à ponta, situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetr ou saliências que possam traumatizar o paciente; apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim a que se de de manchas ou quaisquer defeitos. Embalada em saco plástico ou papel grau cirúrgico que forneça abertura téci integridade e esterilização do produto. Apresentação: embalagem individual, acondicionada em caixa. Unidade
SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL № 14	SONDA ASPIRAÇÃO TRAQUEAL Nº 14. Aplicação: aspiração orotraqueal. Material: polivinil atóxico. Características incolor, flexível, siliconizada, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que po seringas, equipos, e tubo latex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta); com extremidad apresentando 02 orifícios ovais próximo à ponta, situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetro ou saliências que possam traumatizar o paciente; apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim a que se de de manchas ou quaisquer defeitos. Embalada em saco plástico ou papel grau cirúrgico que forneça abertura téci
SONDA BOTTON 14FR 2,0CM	integridade e esterilização do produto. Apresentação: embalagem individual, acondicionada em caixa.Unidade SONDA DE TROCA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA EM SILICONE, TIPO BOTTON, À NIVEL DA PELE, COM CA COMPRIMENTO DE 1,6 A 2,0 CM BALÃO DE RETENÇÃO INTERNO INFLÁVEL EM SILICONE, CONECTOR UNIVERSAL F MATERIAL RADIOPACO. USO ÚNICO. ESTÉRIL. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 75% DO PRAZO DE
SONDA BOTTON 18FR	SONDA DE TROCA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA EM SILICONE, TIPO BOTTON, À NIVEL DA PELE, COM CA COMPRIMENTO DE 1,6 A 2,0 CM BALÃO DE RETENÇÃO INTERNO INFLÁVEL EM SILICONE, CONECTOR UNIVERSAL F MATERIAL RADIOPACO. USO ÚNICO. ESTÉRIL. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 75% DO PRAZO D
SONDA BOTTON 20FR 1.6 A 2.0CM	SONDA DE TROCA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA EM SILICONE, TIPO BOTTON, À NIVEL DA PELE, COM CA COMPRIMENTO DE 1,6 A 2,0 CM BALÃO DE RETENÇÃO INTERNO INFLÁVEL EM SILICONE, CONECTOR UNIVERSAL I MATERIAL RADIOPACO. USO ÚNICO. ESTÉRIL. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 75% DO PRAZO D
SONDA DE FOLEY 2 VIAS LATEX № 14	SONDA DE FOLEY 2 VIAS LÁTEX Nº 14. Aplicação: para drenagem e controle da diurese e irrigação vesical. Materia Adicionais: estéril, descartável, siliconizada, medindo no mínimo 40 cm, apresentando flexibilidade e maleabilida destina, que não cause irritação ao paciente, apresentando espessura uniforme, isenta de manchas ou quaisquer de 05 a 15 ml e boa distensibilidade, com válvula fixa que permita perfeita adaptação em seringas. Ponta arredondac orifícios ovais situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetro, isentos de rebarbas e/ou saliêr paciente. Embalagem dupla, sendo a externa em papel grau cirúrgico e a interna em polietileno picotada nas extrer em técnica asséptica e garantindo a integridade e esterilidade do produto. Apresentação: embalagem individual, a unidades. Unidade de Estoque: unidade (UN). Código SES: 092445. BR0279768
SONDA DE FOLEY 2 VIAS LATEX № 16	SONDA DE FOLEY 2 VIAS LÁTEX Nº 16. Aplicação: drenagem e controle da diurese. Material: látex. Características Ad descartável, siliconizado, atóxico medindo no mínimo 40cm, apresentando flexibilidade adequada e maleabilidade a que não cause irritação ao paciente, apresentando espessura uniforme, isento de manchas ou quaisquer defeitos permita perfeita adaptação em seringas, com balão com capacidade de 05 a 15 ml e boa distensibilidade; com p apresentando 2 orifícios ovais próximos a ponta, situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmeti e ou saliências que possam traumatizar o paciente; com dupla embalagem, sendo a externa em papel grau cirúrg picotado nas extermidades, favorecendo a abertura em técnica asséptica e garantindo a esterilidade do produtci individual, acondicionada em caixa com 10 unidades. Unidade de Estoque: unidade (U
SONDA DE FOLEY 2 VIAS LATEX № 18	SONDA DE FOLEY 2 VIAS LÁTEX Nº 18. Aplicação: para drenagem e controle da diurese e irrigação vesical. Materia Adicionais: estéril, descartável, siliconizada, medindo no mínimo 40 cm, apresentando flexibilidade e maleabilida destina, que não cause irritação ao paciente, apresentando espessura uniforme, isenta de manchas ou quaisquer de 05 a 15 ml e boa distensibilidade, com válvula fixa que permita perfeita adaptação em seringas. Ponta arredonda orifícios ovais situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetro, isentos de rebarbas e/ou saliên paciente. Embalagem dupla, sendo a externa em papel grau cirúrgico e a interna em polietileno picotada nas extrer em técnica asséptica e garantindo a integridade e esterilidade do produto. Apresentação: embalagem individual, a unidades. Unidade de Estoque: unidade (UN). Código SES: 092447.
SONDA DE FOLEY 2 VIAS LATEX № 20	SONDA DE FOLEY 2 VIAS LÁTEX Nº 20. Aplicação: para drenagem e controle da diurese e irrigação vesical. Materia Adicionais: estéril, descartável, siliconizada, medindo no mínimo 40 cm, apresentando flexibilidade e maleabilida destina, que não cause irritação ao paciente, apresentando espessura uniforme, isenta de manchas ou quaisquer de 05 a 15 ml e boa distensibilidade, com válvula fixa que permita perfeita adaptação em seringas. Ponta arredondad orifícios ovais situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetro, isentos de rebarbas e/ou saliêr

	paciente. Embalagem dupla, sendo a externa em papel grau cirúrgico e a interna em polietileno picotada nas extren em técnica asséptica e garantindo a integridade e esterilidade do produto. Apresentação: embalagem individual, a unidades. Unidade de Estoque: unidade (UN). Código SES: 092448. BR0279769
SONDA DE FOLEY 2 VIAS LATEX № 22	SONDA DE FOLEY 2 VIAS LÁTEX Nº 22. Aplicação: drenagem e controle da diurese. Material: Látex atóxico. Carac descartável, siliconizada, medindo no mínimo 40cm, com flexibilidade adequada ao fim a que se destina, que não espessura uniforme, isenta de manchas ou quaisquer defeitos. Balão com capacidade de 30 ml, com válvula fixa que seringas, e boa distensibilidade. Ponta distal arredondada e fechada, apresentando 2 orifícios ovais situados em proporcionais ao diâmetro da sonda, isentos de rebarbas e ou saliências que possam traumatizar o paciente. Embala papel grau cirúrgico e a interna em polietileno picotado nas extremidades, favorecendo a abertura em técnica asséç do produto. Apresentação: embalagem individual, acondicionada em caixas com 10 unidades. Unidade de Estoqu 092440. BR0277021
SONDA DE FOLEY 2 VIAS LATEX № 24	SONDA DE FOLEY 2 VIAS LÁTEX № 24. Aplicação: drenagem e controle da diurese. Material: Látex atóxico. Carac descartável, siliconizada, medindo no mínimo 40cm, com flexibilidade adequada ao fim a que se destina, que nãc espessura uniforme, isenta de manchas ou quaisquer defeitos. Balão com capacidade de 30 ml, com válvula fixa que seringas, e boa distensibilidade. Ponta distal arredondada e fechada, apresentando 2 orifícios ovais situados em proporcionais ao diâmetro da sonda, isentos de rebarbas e ou saliências que possam traumatizar o paciente. Embala papel grau cirúrgico e a interna em polietileno picotado nas extremidades, favorecendo a abertura em técnica asség do produto. Apresentação: embalagem individual, acondicionada em caixas com 10 unidades. Unidade de Estoqu 092441. BR0278361
SONDA DE FOLEY 2 VIAS SILICONE № 12	SONDA DE FOLEY 2 VIAS SILICONE № 12. Aplicação: drenagem e controle da diurese. Material: 100% silicone atóx estéril, descartável, transparente, medindo aproximadamente 35cm, apresentando flexibilidade adequada e maleabi destina, que não cause irritação ao paciente, apresentando espessura uniforme, isento de manchas ou quaisquer de 1,5 a 5 ml e boa distensibilidade, com válvula fixa que permita perfeita adaptação em seringas. Ponta arredondac orifícios ovais situados em lados opostos, delimitados e proporcionais ao diâmetro, isentos de rebarbas ou saliênc paciente. Embalagem dupla, sendo a externa em papel grau cirúrgico e a interna em polietileno picotado nas extern em técnica asséptica e garantindo a esterilidade do produto. Apresentação: embalagem individual, acondicionad Unidade de Estoque: unidade (UN). Código SES: 092459
SONDA DE GASTROSTOMIA 14FR	SONDA DE TROCA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA EM SILICONE, COM CALIBRE ESPECÍFICO DE 14 FR, BALÃC INFLÁVEL EM SILICONE, ANEL DE RETENÇÃO EXTERNO, CONECTOR UNIVERSAL PARA PORTA DE ALIMENTAÇÃO E MATERIAL RADIOPACO. USO ÚNICO. ESTÉRIL. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 75% DO PRAZO DC
SONDA DE GASTROSTOMIA 20FR	SONDA DE TROCA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA EM SILICONE, COM CALIBRE ESPECÍFICO DE 20 FR, BALÃC INFLÁVEL EM SILICONE, ANEL DE RETENÇÃO EXTERNO, CONECTOR UNIVERSAL PARA PORTA DE ALIMENTAÇÃO E MATERIAL RADIOPACO. USO ÚNICO. ESTÉRIL. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 75% DO PRAZO DC
SONDA DE GASTROSTOMIA 24FR	SONDA DE TROCA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA EM SILICONE, COM CALIBRE ESPECÍFICO DE 24 FR, BALÃC INFLÁVEL EM SILICONE, ANEL DE RETENÇÃO EXTERNO, CONECTOR UNIVERSAL PARA PORTA DE ALIMENTAÇÃO E MATERIAL RADIOPACO. USO ÚNICO. ESTÉRIL. PRAZO DE VALIDADE MÍNIMO DE 75% DO PRAZO DC
SONDA URETRAL № 04	SONDA URETRAL Nº 04. Aplicação: sondagem vesical de alivio - uso neonatal. Material: polivinil atóxico incolor, Cardescartável, flexível, siliconada, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que equipos, tubo de látex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta), com extremidade dist apresentando orifício oval próximo à ponta, delimitado e proporcional ao calibre e diâmetro da sonda, isenta de reba traumatizar o paciente, apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim que se destina, deve apresentar espess ou quaisquer defeitos. Embalagem plástica ou papel grau cirúrgico que favoreça abertura em técnica asséptica e esterilidade do produto. Apresentação: embalagens individuais, acondicionadas em caixas. Unidade de Estoque: uni
SONDA URETRAL № 06	SONDA URETRAL Nº 06. Aplicação: sondagem vesical de alivio - uso pediátrico. Material: polivinil atóxico incolor. Ca descartável, flexível, siliconada, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que equipos, tubo de látex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta), com extremidade dist apresentando orifícios ovais, delimitados e proporcionais ao diâmetro da sonda, isentos de rebarbas ou saliência paciente, apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim que se destina, com espessura uniforme, isenta de I Embalada em saco plástico ou papel grau cirúrgico que favoreça abertura em técnica assépticae que garanta a integr Apresentação: embalagem individual, acondicionada em caixa Unidade de Estoque: unidade (UN). Código S
SONDA URETRAL № 08	SONDA URETRAL № 08. Aplicação: sondagem vesical de alivio - uso pediátrico. Material: polivinil atóxico incolor. Ca descartável, flexível, siliconado, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que equipos, tubo de látex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta), com extremidade dist apresentando orifício oval próximo à ponta, delimitado e proporcional ao calibre e diâmetro da sonda, isenta de reba traumatizar o paciente, apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim que se destina, deve apresentar espess ou quaisquer defeitos. Embalagem plástica ou papel grau cirúrgico que favoreça abertura em técnica asséptica e gar do produto. Apresentação: embalagens individuais, acondicionadas em caixa. Unidade de Estoque:
SONDA URETRAL № 10	SONDA URETRAL Nº 10. Aplicação: sondagem vesical de alivio. Material: polivinil atóxico incolor. Características A flexível, siliconada, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que permita perfeit látex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta), com extremidade distal fechada e arredondad delimitados e proporcionais
SONDA URETRAL № 12	SONDA URETRAL Nº 12. Aplicação: sondagem vesical de alivio. Material: polivinil atóxico incolor. Características A flexível, siliconada, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que permita perfeit látex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta), com extremidade distal fechada e arredondad delimitados e proporcionais ao diâmetro da sonda, isentos de rebarbas ou saliências que possam traumatizar o pacie maciez adequada ao fim que se destina, com espessura uniforme, isenta de manchas ou quaisquer defeitos. Embalac cirúrgico que favoreça abertura em técnica assépticae que garanta a integridade e esterilidade do produto. Aprese acondicionada em caixa. Unidade de Estoque: unidade (UN).
SONDA URETRAL № 14	SONDA URETRAL Nº 14. Aplicação: sondagem vesical de alivio - uso adulto. Material: polivinil atóxico incolor. Cara descartável, flexível, siliconado, medindo aproximadamente 40 cm, com conector na parte proximal em PVC que equipos, tubo de látex, etc.; com tampa na porção média do conector (presa ou solta), com extremidade distal fecha orifício oval próximo a ponta, delimitado e proporcional ao calibre e diâmetro da sonda, isenta de rebarbas e/ou saliu paciente, apresentando flexibilidade e maciez adequada ao fim que se destina, deve apresentar espessura uniforme, defeitos. Embalagem plástica ou papel grau cirúrgico que favoreça abertura em técnica asséptica e que garanta a produto. Apresentação: embalagens individuais, acondicionadas em caixa. Unidade de Estoque: u
TUBO DE SILICONE NÃO ESTÉRIL № 204	TUBO DE SILICONE Nº 204, Tamanho/Capacidade: diâmetro interno: 6 mm, diâmetro externo: 12 mm, comprimer extensor para oxigenoterapia, Material: 100% silicone, Características Adicionais: tubo 100% silicone, liso,macio,fle SHORE A, com espessura regular na parede interna e externa, textura homogênea, ausência de resíduo interno (temperatura 134ºC) sem colabar em suas paredes, com registro no Ministério da Saúde, Apresentação: rolo com 1! em saco plástico resistente, Unidade De Estoque: rolo (RL

	TOTAL MENSAL DOS ITENS=(Recursos Humanos + Equipamentos e Mobiliários + Materiais) R\$ 23.097,7				
	Custos Indiretos (Soma de Todos os Itens * Percentual de Custos)	5,60%	R\$ 1.293,47		
	LUCRO ((Soma de Todos os itens Mensais + Custos) * Percentual de Lucro)	5,56%	R\$ 1.356,15		
BDI	COFINS e PIS ((Soma de todos os itens + Lucro + Custos) / (1 - (percentual de todos os impostos))) * Percentual do PIS e COFINS)	9,25%	R\$ 2.777,42		
	ISS ((Soma de todos os itens + Lucro + Custos) / (1 - (percentual de todos os impostos))) * Percentual do ISS)	5,00%	R\$ 1.501,31		
	BDI ((Custos + Lucro + Impostos) / (Somatório de Todos os Itens)) * 100%	30,00%	R\$ 6.928,35		
	Preço Mensal por Paciente (Soma de todos os itens incluídos na diária + B.D.I)				
	Preço Anual por Paciente (Valor mensal multiplicado por 12 meses)				
Preço da DIÁRIA Padrão por Paciente (Valor mensal dividido por 30,42 dias)					
Preço Estimado (Preço Mensal por Paciente multiplicado por 100 vagas)					
Preço Total Estimado (Preço Anual por Paciente multiplicado por 100 vagas)					

PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS DE ITENS VARIÁVEIS E ADICIONAIS REFERENTE AO SAD-AC

	ITENS VARIÁVEI	S E ADICIONAIS	
DESCRIÇÂO	TIPO ADICIONAL	DESCRIÇÃO	PREÇO UNITÁRIO
EQUIPE PROFISSIONAL			
	Visita Médica	Avaliação clínica, conduta, prescrição e procedimentos	R\$ 229,33
O valor da remuneração será o constante na planilha de formação de composição de custos e preços (ANEXO IV)	Visita de Enfermeiro (a)	Supervisão do serviço, avaliação de enfermagem, conduta, prescrição e procedimentos	R\$ 92,52
	Sessão de fonoaudiologia	Intervenção sensório-motora oral com manobras de posicionamento, demais atendimentos pertinentes e acompanhamento	R\$ 112,35
	Sessão de fisioterapia motora e respiratória	Manobras fisioterápicas: motora, respiratória e procedimentos	R\$ 142,75
	Visita de nutricionista	Avaliação, conduta, prescrição e acompanhamento	R\$ 66,09
	Sessão de psicologia		R\$ 185,05
	Sessão de terapia ocupacional		R\$ 165,22
REMOÇÕES	Transporte em ambulância tipo UTI móvel – Avançada tipo D (com profissional médico)	lda e volta	R\$ 2.537,79
		Ida ou volta	R\$ 1.850,47
EQUIPAMENTOS	Cilindro de oxigênio de 5 litros portátil com carga, recarga e respectivas conexões, válvulas, fluxômetro, suporte, e demais acessórios necessários à segurança e ao uso adequado	Para uso em pequenos deslocamentos Valor da Diária/unidade: R\$ 8,59	R\$ 201,04
	Cough Assist	Valor Diário por paciente: R\$ 153,30	R\$ 3.618,73



Documento assinado eletronicamente por **LUCILENE MARIA FLORENCIO DE QUEIROZ - Matr.0140975-1, Secretário(a) de Estado de Saúde do Distrito Federal**, em 19/11/2024, às 19:09, conforme art. 6º do Decreto nº 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site: http://sei.df.gov.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 verificador= 156547895 código CRC= E5FD070C.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade"

SRTVN Quadra 701 Lote D, 1^{9} e 2^{9} andares, Ed. PO700 - Bairro Asa Norte - CEP 70719-040 - DF

00060-00533257/2018-67 Doc. SEI/GDF 156547895