

TERMO ADITIVO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 383/2023, PARA AQUISIÇÃO EM CONTRATAÇÕES FUTURAS, COM PEDIDOS PARCELADOS, CONFORME TABELA DA CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA DA MENCIONADA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS, FIRMADAENTRE O CISAMURC - Consórcio Intermunicipal de Saúde da Região do Contestado, COMO ORGÃO GERENCIADOR E O MUNICÍPIO FUNDAÇAO HOSPITALAR MUNICIPAL SANTO ANTONIO, COMO ORGÃO PARTICIPANTE E LA DALLA PORTA JUNIOR LDA COMO FORNECEDOR, EM CONFORMIDADE COM O PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 02/2023-CISAMURC/SC.

TERMO ADITIVO

O CISAMURC - Consórcio Intermunicipal de Saúde da Região do Contestado, Consórcio Público, constituído na forma de Associação Pública, com personalidade jurídica de direito público e natureza autárquica interfederativa, inscrito no CNPJ sob o nº 03.887.256/0001-50, com sede na Rua João da Cruz Kreiling, nº 1085 - Centro - Canoinhas/SC - CEP: 89460-000, neste ato representado por seu Gerente Administrativo, Sr. Luiz César Batista, doravante denominado ORGÃO GERENCIADOR, e o FUNDAÇAO HOSPITALAR MUNICIPAL SANTO ANTONIO, pessoa jurídica de direito público interno, com sede administrativa na Rua Alois Tyszka, 250, Centro, Itaiópolis/ SC - CEP 89.340-000, inscrito no CNPJ sob nº 84.264.217/0001-07, neste ato representado pelo(a) Administrador(a) Sr. Alice Andrzejewski Wojciechowski, doravante denominado ORGÃO PARTICIPANTE e Município de Itaiópolis, pessoa jurídica de direito público interno, com sede administrativa na Av. Getulio Vargas, 308, centro, Itaiópolis / SC - CEP: 89340-000, inscrito no CNPJ sob nº 83.102517/0001-19, neste ato representado pelo(a) Prefeito(a) Sr. Mozart Jose Myczkowki, doravante denominado ORGÃO PARTICIPANTE e, e LA DALLA PORTA JUNIOR LDA, pessoa jurídica de direito privado, situada na Rua Pascoal Gomes Librelotto 20, - Santa Maria / RS - CEP: 97065290, inscrita no CNPJ sob o no 11145401000156, neste ato representada pelo(a) seu(ua) Responsável Legal, Sr. LUIS ALBERTO DALLA PORTA JUNIOR, doravante denominado FORNECEDOR REGISTRADO, celebram o presente Aditivo à Ata de Registro de Preços nº 383/2023, firmada em 20/03/2023, em decorrência do Edital de Pregão Eletrônico nº 04/2023 -CISAMURC/SC.

Considerando a possibilidade de remanejamento de quantidades entre os Órgãos Participantes, conforme Resolução 10/2019 - CISAMURC/SC, resolvem as partes aditar apresente Ata, nos seguintes termos:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DA TRANSFERÊNCIA DA QUANTIDADE LISTADA PARA O LOTE INDICADO NA TABELA ABAIXO À CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA:

Fica transferida para o município de Município de Itaiópolis , nesta ARP incluída, nos termos da resolução nº 10/2019, a quantidade do lote abaixo na Tabela da Cláusula Décima Quarta:

Item	Descrição	Unidade	Qtde	Valot Unit.	



23	ATADURA DE CREPOM 8 CM:	Pacote	80	7,7600
	confeccionadas em tecido com no m?nimo			·
	90% algod?o, medindo 8 cm de largura por			
	1,80 m de comprimento em repouso, de cor			
	natural, densidade de 13 fios/cm?, com peso			
	de 17,8g por unidade, nos sentidos			
	longitudinal e transversal, e que a dist?ncia			
	entre os fios seja a menor poss?vel, deixando			
	assim a atadura compacta, apar?ncia			
	uniforme, bordas devidamente acabadas			
	contendo fio de marca??o para evitar o			
	desfiamento, isenta de rasgos, impurezas,			
	fiapos e quaisquer outros defeitos que			
	possam afetar seu desempenho durante o			
	uso. O produto dever? atender na ?ntegra as			
	especifica?es da NBR 14.056. Enrolada			
	uniformemente, embalada individualmente e			
	acondicionada em pacote contendo 12			
	unidades, constando externamente dados de			
	identifica??o, proced?ncia, n? do lote,			
	validade e registro ANVISA. Apresentar			
	registro da ANVISA junto a proposta.			
	Apresentar amostra do produto.			
25	ATADURA DE CREPOM 12 CM:	Pacote	100	10,8500
	confeccionadas em tecido com no m?nimo			
	90% algod?o, medindo 12 cm de largura por			
	1,80 m de comprimento em repouso, de cor			
	natural, densidade de 13 fios/cm?, com peso			
	de 26g por unidade, nos sentidos longitudinal			
	e transversal, e que a dist?ncia entre os fios			
	seja a menor poss?vel, deixando assim a			
	atadura compacta, apar?ncia uniforme,			
	bordas devidamente acabadas contendo fio			
	de marca??o para evitar o desfiamento,			
	isenta de rasgos, impurezas, fiapos e			
	quaisquer outros defeitos que possam afetar			
	seu desempenho durante o uso. O produto			
	dever? atender na ?ntegra as especifica?es			
	dever? atender na ?ntegra as especifica?es da NBR 14.056. Enrolada uniformemente,			
	, i			
	da NBR 14.056. Enrolada uniformemente,			
	da NBR 14.056. Enrolada uniformemente, embalada individualmente e acondicionada			
	da NBR 14.056. Enrolada uniformemente, embalada individualmente e acondicionada em pacote contendo 12 unidades, constando			
	da NBR 14.056. Enrolada uniformemente, embalada individualmente e acondicionada em pacote contendo 12 unidades, constando externamente dados de identifica??o,			



28	ATADURA DE CREPOM 06 CM:	Pacote	80	10,1500
	confeccionadas em tecido com no m?nimo	. 400.0		. 5, 1000
	90% algod?o, medindo 06 cm de largura por			
	1,80 m de comprimento em repouso, de cor			
	natural, densidade de 18 fios/cm? nos			
	sentidos longitudinal e transversal, e que a			
	dist?ncia entre os fios seja a menor poss?vel,			
	deixando assim a atadura compacta,			
	apar?ncia uniforme, bordas devidamente			
	acabadas contendo fio de marca??o para			
	evitar o desfiamento, isenta de rasgos,			
	impurezas, fiapos e quaisquer outros defeitos			
	que possam afetar seu desempenho durante			
	o uso. O produto dever? atender na ?ntegra			
	as especifica?es da NBR 14.056. Enrolada			
	uniformemente, embalada individualmente e			
	acondicionada em pacote contendo 12			
	unidades, constando externamente dados de			
	identifica??o, proced?ncia, n? do lote,			
	validade e registro ANVISA. Apresentar			
	registro da ANVISA junto a proposta.			
	Apresentar amostra do produto.			
35	ATADURA ORTOP?DICA 15 CM:	Pacote	100	6,3500
	confeccionadas a partir de fibras 100%			
	algod?o cru, transformadas em rolos de			
	mantas uniformes, medindo 15 cm de largura			
	X 1 m de comprimento, possuem camada de			
	goma aplicada em uma das faces. Enrolada			
	uniformemente, embalada individualmente,			
	constando externamente dados de			
	identifica??o, proced?ncia, n? do lote,			
	validade e registro ANVISA. Pacote com 12			
	unidades. Apresentar registro ANVISA junto a			
	proposta. Apresentar amostra do produto.			
36	ATADURA ORTOP?DICA 20 CM:	Pacote	100	8,3200
	confeccionadas a partir de fibras 100%			
	algod?o cru, transformadas em rolos de			
	mantas uniformes, medindo 20 cm de largura			
	X 1 m de comprimento, possuem camada de			
	goma aplicada em uma das faces. Enrolada			
	uniformemente, embalada individualmente,			
	constando externamente dados de			
	identifica??o, proced?ncia, n? do lote,			
	validade e registro ANVISA. Pacote com 12			
	unidades. Apresentar registro ANVISA junto a			
	proposta. Apresentar amostra do produto.			
38	ATADURA GESSADA 10cm. Caixa com 20	Caixa	20	33,6000
	unidades.	Jaina		35,000
	umaaaco.			



39	ATADURA GESSADA 12cm. Caixa com 20	Caixa	20	53,2800
	unidades.			
40	ATADURA GESSADA 15cm. Caixa com 20	Caixa	20	50,4000
	unidades.			
41	ATADURA GESSADA 20cm. Caixa com 20	Caixa	20	111,0000
	unidades.			
62	CATETER INTRAVENOSO N? 14G: est?ril,	Unidade	2000	1,5500
	at?xico, apirog?nico, de uso ?nico, radiopaco,			
	possui canh?o que obedece ao c?digo de			
	cores de acordo com a norma ABNT NBR			
	10555-5:2003 e NR32, possui filtro que reduz			
	a press?o interna da c?mara e permite a			
	visualiza??o do sangue no exato momento da			
	pun??o, embalado individualmente em blister			
	de pl?stico est?ril com papel grau cir?rgico,			
	constando externamente dados de			
	identifica??o, proced?ncia, n? do lote,			
	validade e registro ANVISA. Apresentar			
	amostra do produto.			
76	COLETOR DE MATERIAIS	Unidade	1500	5,2500
	PERFUROCORTANTES 13 LITROS:			
	capacidade para 13 litros, confeccionado em			
	papel?o ondulado resistente ? perfura??o,			
	com saco pl?stico e revestimento interno para			
	descarte de objetos, contendo: sacola de			
	revestimento, cinta lateral, bandeja interna,			
	al?a dupla para transporte e trava de			
	seguran?a. O produto dever? atender na			
	integra as especifica?es da NBR 13.853,			
	Embalado individualmente constando			
	externamente os dados de identifica??o,			
	proced?ncia e registro ANVISA. Apresentar			
	amostra do produto.			



COMPRESSA DE GAZE 10 X 10: nº 0 estroll, confeccionada com fios 100% elgodro, com densidade de 13 flos/em?, na cor branca, com 8 camadas e 5 dobras, com dimens/es de 10 x 10 cm quando fechadas e 20 x 40 cm quando petrales. Medias, com ella absor/?o, isenta de impurezas, subst?ncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ºptiloos e sust?ncias alerg?nicas. Tamanho uniforme, com bordas voltadas para a parte interna sem desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?ncia ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve posuri no mºnimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o da fabricante e marca, de procedynica nacional, nº do tote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843, Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar emostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantili, prendedor mel?filco: rebite de aº o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do get: aberta (espessura: 16 mm/3 mm), etiqueta de identifica?ºo: fila branca DE com indic?ºo da marca de espessura (0,15 - 28mm), espessura base; fila branca ou de cor original PE com gel mº/dioo sens/el? ? press?ºo (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m²), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com pi?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades. Apresentar cal?logo do produto.					
densidade de 13 fios/cm?, na cor branca, com 8 camadas e 5 dobras, com dimens?es de 10 x 10 cm quando fechadas e 20 x 40 cm quando abertas. Macias, com alta absor??o, isenta de impurezas, subei?ncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ?pticos e sust?ncias aletg?ncias. Emanho uniforme, com bordas voltadas para a parte interna sem desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?ncia ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir non ?nimor 1.8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor mer?lico: rebite de a?o inoxid?vel, foro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca Pe com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura:1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com pi?stico ABS, film:: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de balxa imped?roia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 60 unidades.	78	COMPRESSA DE GAZE 10 X 10: n?o est?ril,	Pacote	800	53,5400
8 camadas e 5 dobras, com dimens?es de 10 x 10 cm quando fechadas e 20 x 40 cm quando abertas. Macias, com alta absor??o, isenta de impurezas, subs!?ncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ?pticos e sust?ncias alerg?nicas. Tamanho uniforme, com bordas voltadas para a parte interna sem desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?cia ass?ptica. Cada unidade de compresa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13,843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a²o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0,15 - 28mm), espessura base: fita branca o ude cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1 0,mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		confeccionada com fios 100% algod?o, com			
x 10 cm quando fechadas e 20 x 40 cm quando abertas. Macias, com alta absor/?o, isenta de impurezas, subst?ncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ºpticos e sust?ncias alerg?nicas. Tamanho uniforme, com bordas voltadas para a parte interna sem desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?ncia assºptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13,843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. ELETRODO DESCART?VEL: modelo adultiónfantil, prendedor met?flico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica?o: fita branca PE com indic?o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com p!?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		densidade de 13 fios/cm?, na cor branca, com			
quando abertas. Macias, com alta absor??o, isenta de impurezas, subst?ncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ?pticos e sust?ncias alerg?ncias. Tamanho uniforme, com bordas voltadas para a parte interna sem desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?ncia ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. BELETRODO DESCART?VEL: modelo adulfo/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base; fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgC: eletrodo qu?mico coberto com p?ystico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		8 camadas e 5 dobras, com dimens?es de 10			
isenta de impurezas, subst?ncias gordurosas, amido, corantes corretivos, alvejantes ?pticos e sust?ncias alerg?nicas. Tamanho uniforme, com bordas voltadas para a parte interna sem desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?ncia ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na Integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28 mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura:1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		x 10 cm quando fechadas e 20 x 40 cm			
amido, corantes corretivos, alvejantes ?pticos e sust?ncias alerg?nicas. Tamanho uniforme, com bordas voltadas para a parte interna sem desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utilizar??o e que permita a transfer?ncia ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identificar??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13,843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0,15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto con pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		quando abertas. Macias, com alta absor??o,			
e sust?ncias alerg?nicas. Tamanho uniforme, com bordas voltadas para a parte interna sem desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?ncia ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as específica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor mer?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		isenta de impurezas, subst?ncias gordurosas,			
com bordas voltadas para a parte interna sem desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?ncia assºptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. B9 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor me??ico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		amido, corantes corretivos, alvejantes ?pticos			
desfiamento. Embaladas em pacotes com 500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?ncia ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13,843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETROD DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a²o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0,15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov/vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		e sust?ncias alerg?nicas. Tamanho uniforme,			
500 unidades com selagem que garanta a integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?ncia ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as específica?es da NBR 13,843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura: 16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu/mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		com bordas voltadas para a parte interna sem			
integridade do produto at? o momento de sua utiliza??o e que permita a transfer?ncia ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantili, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		desfiamento. Embaladas em pacotes com			
utiliza??o e que permita a transfer?ncia ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13,843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		500 unidades com selagem que garanta a			
ass?ptica. Cada unidade de compressa de gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		integridade do produto at? o momento de sua			
gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas. Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		utiliza??o e que permita a transfer?ncia			
Embalagem constando na parte externa os dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCI: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		ass?ptica. Cada unidade de compressa de			
dados de identifica??o do fabricante e marca, de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura:1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		gaze deve possuir no m?nimo 1,8 gramas.			
de proced?ncia nacional, n? do lote, validade e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		Embalagem constando na parte externa os			
e registro ANVISA. O produto dever? atender na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		dados de identifica??o do fabricante e marca,			
na integra as especifica?es da NBR 13.843. Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		de proced?ncia nacional, n? do lote, validade			
Apresentar registro da ANVISA junto a proposta. Apresentar amostra do produto. 89 ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		e registro ANVISA. O produto dever? atender			
proposta. Apresentar amostra do produto. ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		na integra as especifica?es da NBR 13.843.			
ELETRODO DESCART?VEL: modelo adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		Apresentar registro da ANVISA junto a			
adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		proposta. Apresentar amostra do produto.			
a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.	89	ELETRODO DESCART?VEL: modelo	Pacote	150	13,8500
de largura), espuma do gel: aberta (espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		adulto/infantil, prendedor met?lico: rebite de			
(espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		a?o inoxid?vel, forro: poliestireno (0,25 mm			
identifica??o: fita branca PE com indic??o da marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		de largura), espuma do gel: aberta			
marca de espessura (0.15 - 28mm), espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		(espessura:16 mm/3 mm), etiqueta de			
espessura base: fita branca ou de cor original PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		identifica??o: fita branca PE com indic??o da			
PE com gel m?dico sens?vel ? press?o (espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		marca de espessura (0.15 - 28mm),			
(espessura: 1.0mm, densidade: aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		espessura base: fita branca ou de cor original			
aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl: eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		PE com gel m?dico sens?vel ? press?o			
eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS, filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		(espessura: 1.0mm, densidade:			
filme: PET remov?vel, estrutura de papel condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		aproximadamente 60kg/m?), Ag/AgCl:			
condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44 x 32 mm, pacote com 50 unidades.		eletrodo qu?mico coberto com pl?stico ABS,			
x 32 mm, pacote com 50 unidades.		filme: PET remov?vel, estrutura de papel			
		condutivo de baixa imped?ncia, tamanho: 44			
Apresentar cat?logo do produto.		x 32 mm, pacote com 50 unidades.			
		Apresentar cat?logo do produto.			



0.7	ECDADADDADO O FONAY 4 5 44	Dala	500	2 0000
97	ESPARADRAPO 2,5 CM X 4,5 M:	Rolo	500	3,0000
	imperme?vel, cor branca, composto de tecido			
	100% algod?o com resina acr?lica			
	impermeabilizante, aplica??o de massa			
	adesiva ? base de borracha natural, ?xido de			
	zinco e resinas. Com excelente ader?ncia e			
	com bordas serrilhadas que favorecem o			
	corte orienteado e n?o desfie, e n?o deixe			
	res?duos ap?s ser retirado. Enrolado em			
	carretel medindo 2,5 cm x 4,5 m, com capa			
	de prote??o de pl?stico, constando			
	externamente dados de identifica??o,			
	proced?ncia, n? do lote, validade e registro			
	ANVISA. Apresentar amostra do produto.			
104	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES N? 3-0:	Caixa	30	95,0000
	est?ril e absorv?vel, MR: 1/2 Circ. CIL. 3,0			
	cm, com agulha de 20 mm, fio de 75 cm,			
	embalado individualmente por envelope (cada			
	envelope cont?m fio e uma agulha), caixa			
	com 24 envelopes constando externamente			
	dados de identifica??o, proced?ncia, n? do			
	lote, validade e registro ANVISA. Apresentar			
	cat?lago do produto.			
105	FIO DE SUTURA CATGUT SIMPLES N? 4-0:	Caixa	20	95,0000
	est?ril e absorv?vel, MR: 1/2 Circ. CIL. 4,0			
	cm, com agulha de 20 mm, fio de 75 cm,			
	embalado individualmente por envelope (cada			
	envelope cont?m fio e uma agulha), caixa			
	com 24 envelopes constando externamente			
	dados de identifica??o, proced?ncia, n? do			
	lote, validade e registro ANVISA. Apresentar			
	cat?lago do produto.			
118	FITA ADESIVA HOSPITALAR: confeccionada	Rolo	380	3,2100
	com dorso de papel crepado, tratado com			
	I?tices de estireno butadieno, contendo em			
	uma de suas faces, massa adesiva ? base de			
	borracha natural e resina e, na outra face,			
	uma fina camada impermeabilizante de			
	resinas acr?licas que proporcionam uma			
	excelente adesividade. Embalagem individual			
	contendo um rolo medindo 16 mm x 50 m,			
	constando externamente dados de			
	identifica??o, proced?ncia, n? do lote,			
	validade e registro ANVISA. Apresentar			
	amostra do produto.			
	amostia do produto.			



123	FITA MICROPOROSA 50 MM X 10 M:	ROLO	500	4,2000
	antial?rgica, cor branca, confeccionada com			
	substrato de n?o-tecido ? base de fibras de			
	viscose, resina acr?lica e massa adesiva ?			
	base de poliacrilatohipoalerg?nico. Com			
	espessura extra-fina, com excelente fixa??o,			
	que n?o machuca a pele ao ser removida,			
	sendo indicada para curativos em regi?es do			
	corpo com alta sensibilidade, principalmente			
	em crian?as e idosos. Enrolada em carretel			
	medindo 50 mm x 10 m, com capa de			
	prote??o de pl?stico, constando			
	externamente dados de identifica??o,			
	proced?ncia, n? do lote, validade e registro			
	ANVISA. Apresentar amostra do produto.			
157	LUVA CIR?RGICA EST?RIL N? 7,5:	PAR	500	1,1500
	confeccionada em l?tex natural, formato			
	anat?mico, textura uniforme, sem falhas,			
	emendas ou furos. Punhos refor?ados nas			
	bordas. Deve ser antiderrapante e apresentar			
	elasticidade, resist?ncia ? tra??o e			
	sensibilidade t?til compat?vel com a			
	finalidade. Lubrificada com p? bioabsorv?vel			
	at?xico. Hipoalerg?nicas. Cada par de luvas			
	deve ser embalado em embalagem dupla,			
	sendo a interna em um envelope identificando			
	a m?o direita e esquerda, com punhos e			
	polegares dobrados adequadamente, de			
	forma a facilitar o cal?amento sem contaminar			
	e a embalagem externa dever? ser em papel			
	grau cir?rgico e laminado de polipropileno			
	com abertura em p?tada, com selagem			
	eficiente que garante a integridade do produto			
	at? o momento de sua utiliza??o e que			
	permita a transfer?ncia ass?ptica.			
	Embalagem contendo 01 par, constando			
	externamente dados de identifica??o,			
	proced?ncia, n? do lote, validade e registro			
	ANVISA. Apresentar registro do produto na			
	ANVISA e Certificado do produto no			
	Minist?rio do Trabalho/CA junto ? proposta.			
	Apresentar amostra do produto.			



158	LUVA CIR?RGICA EST?RIL N? 8,0:	PAR	500	1,2000
	confeccionada em I?tex natural, formato			
	anat?mico, textura uniforme, sem falhas,			
	emendas ou furos. Punhos refor?ados nas			
	bordas. Deve ser antiderrapante e apresentar			
	elasticidade, resist?ncia ? tra??o e			
	sensibilidade t?til compat?vel com a			
	finalidade. Lubrificada com p? bioabsorv?vel			
	at?xico. Hipoalerg?nicas. Cada par de luvas			
	deve ser embalado em embalagem dupla,			
	sendo a interna em um envelope identificando			
	a m?o direita e esquerda, com punhos e			
	polegares dobrados adequadamente, de			
	forma a facilitar o cal?amento sem contaminar			
	e a embalagem externa dever? ser em papel			
	grau cir?rgico e laminado de polipropileno			
	com abertura em p?tada, com selagem			
	eficiente que garante a integridade do produto			
	at? o momento de sua utiliza??o e que			
	permita a transfer?ncia ass?ptica.			
	Embalagem contendo 01 par, constando			
	externamente dados de identifica??o,			
	proced?ncia, n? do lote, validade e registro			
	ANVISA. Apresentar registro do produto na			
	ANVISA e Certificado do produto no			
	Minist?rio do Trabalho/CA junto ? proposta.			
	Apresentar amostra do produto.			



180	PAPEL GRAU CIR?RGICO 15 CM:	Rolo	10	67,5900
	gramatura m?nima de 60g/m?, composto de			
	papel celulose e filme laminado, utilizado para			
	embalar materiais a serem esterilizados em			
	autoclave a vapor. O papel dever? ter alta			
	transpar?ncia do filme para que permita a			
	visualiza??o do material embalado. Dotado			
	de indicadores qu?micos que mudam de cor			
	ap?s o processo de esteriliza??o. Possuir			
	selagem tripla multil?nea que proporcione			
	maior seguran?a ao material esterilizado e			
	indicador de sentido correto de abertura na			
	embalagem, toda a impress?o do envelope			
	deve situar-se na ?rea externa para evitar a			
	migra??o de tinta ao conte?do a ser			
	esterilizado. Com barreira microbiana. Livre			
	de rasgos, dobras ou diferen?as de			
	espessura. Baixa permeabilidade a I?quidos.			
	Proporciona a abertura ass?ptica da			
	embalagem processada de maneira ?ntegra.			
	Altamente resistente ?s tens?es de			
	manipula??o. Dever? apresentar acabamento			
	satisfat?rio em toda sua extens?o, sem			
	presen?a de rebarbas, manchas ou			
	delamina??o. Apresenta??o em rolos com			
	100 metros, constando na embalagem dados			
	de identifica??o, proced?ncia, n? do lote,			
	validade e registro ANVISA. Apresentar laudo			
	laboratorial de efici?ncia viral superior a 99%			
	e amostra do produto.			



181	PAPEL GRAU CIR?RGICO 30 CM:	Rolo	10	144,3300
	gramatura m?nima de 60g/m?, composto de			
	papel celulose e filme laminado, utilizado para			
	embalar materiais a serem esterilizados em			
	autoclave a vapor. O papel dever? ter alta			
	transpar?ncia do filme para que permita a			
	visualiza??o do material embalado. Dotado			
	de indicadores qu?micos que mudam de cor			
	ap?s o processo de esteriliza??o. Possuir			
	selagem tripla multil?nea que proporcione			
	maior seguran?a ao material esterilizado e			
	indicador de sentido correto de abertura na			
	embalagem, toda a impress?o do envelope			
	deve situar-se na ?rea externa para evitar a			
	migra??o de tinta ao conte?do a ser			
	esterilizado. Com barreira microbiana. Livre			
	de rasgos, dobras ou diferen?as de			
	espessura. Baixa permeabilidade a I?quidos.			
	Proporciona a abertura ass?ptica da			
	embalagem processada de maneira ?ntegra.			
	Altamente resistente ?s tens?es de			
	manipula??o. Dever? apresentar acabamento			
	satisfat?rio em toda sua extens?o, sem			
	presen?a de rebarbas, manchas ou			
	delamina??o. Apresenta??o em rolos com			
	100 metros, constando na embalagem dados			
	de identifica??o, proced?ncia, n? do lote,			
	validade e registro ANVISA. Apresentar laudo			
	laboratorial de efici?ncia viral superior a 99%			
	e amostra do produto.			
201	PROTETOR SOLAR FPS 50: prote??o UVA +	Frasco	50	13,6000
	UVB, resist?nte a ?gua e ao suor,			
	hipoalerg?nico, fragr?ncia suave,			
	dermatologicamente testato, frasco com 120			
	ml, constando externamente dados de			
	identifica??o, proced?ncia, n? do lote,			
	validade e registro ANVISA. Apresentar			
	amostra do produto.			



209	SACO DE LIXO HOSPITALAR 100 LITROS:	Pacote	1500	33,4500
	saco pl?stico para acondicionamento de			
	res?duos s?lidos hospitalares/infectantes,			
	capacidade para 100 litros, constitu?do de			
	Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com			
	pigmenta??o branco leitoso, consta a			
	simbologia de material infectante de acordo			
	com a NBR 7500. Dever? apresentar solda			
	cont?nua, homog?nea e uniforme,			
	proporcionando uma perfeita veda??o e n?o			
	permitindo a perda do cont?udo em			
	manuseio, de acordo com a Norma T?cnica			
	9191. Com boa resist?ncia mec?nica,			
	opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade			
	de abertura sem provocar danos aos sacos.			
	O produto dever? ser compat?vel com os			
	padr?es ABNT e do IPT. Pacote com 100			
	unidades, informando capacidade,			
	dimens?es, n?mero de unidades, e demais			
	dados de identifica??o, proced?ncia, n? do			
	lote, validade e registro ANVISA. Apresentar			
	amostra do produto.			
210	SACO DE LIXO HOSPITALAR 15 LITROS:	Pacote	1500	9,9900
	saco pl?stico para acondicionamento de			
	res?duos s?lidos hospitalares/infectantes,			
	capacidade para 15 litros, constitu?do de			
	Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com			
	pigmenta??o branco leitoso, consta a			
	piginenta: 10 bianos leitoso, consta a			
1	simbologia de material infectante de acordo			
	simbologia de material infectante de acordo			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme,			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica,			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos.			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos. O produto dever? ser compat?vel com os			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos. O produto dever? ser compat?vel com os padr?es ABNT e do IPT. Pacote com 100			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos. O produto dever? ser compat?vel com os padr?es ABNT e do IPT. Pacote com 100 unidades, informando capacidade,			
	simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos. O produto dever? ser compat?vel com os padr?es ABNT e do IPT. Pacote com 100 unidades, informando capacidade, dimens?es, n?mero de unidades, e demais			



211	SACO DE LIXO HOSPITALAR 30 LITROS:	Pacote	1500	13,0000
	saco pl?stico para acondicionamento de			
	res?duos s?lidos hospitalares/infectantes,			
	capacidade para 30 litros, constitu?do de			
	Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com			
	pigmenta??o branco leitoso, consta a			
	simbologia de material infectante de acordo			
	com a NBR 7500. Dever? apresentar solda			
	cont?nua, homog?nea e uniforme,			
	proporcionando uma perfeita veda??o e n?o			
	permitindo a perda do cont?udo em			
	manuseio, de acordo com a Norma T?cnica			
	9191. Com boa resist?ncia mec?nica,			
	opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade			
	de abertura sem provocar danos aos sacos.			
	O produto dever? ser compat?vel com os			
	padr?es ABNT e do IPT. Pacote com 100			
	unidades, informando capacidade,			
	dimens?es, n?mero de unidades, e demais			
	dados de identifica??o, proced?ncia, n? do			
	lote, validade e registro ANVISA. Apresentar			
	amostra do produto.			
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS:	Pacote	1500	18,0000
212	<u>'</u>	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS:	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes,	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme,	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica,	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica,	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos. O produto dever? ser compat?vel com os	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos. O produto dever? ser compat?vel com os padr?es ABNT e do IPT. Pacote com 100	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos. O produto dever? ser compat?vel com os	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos. O produto dever? ser compat?vel com os padr?es ABNT e do IPT. Pacote com 100	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos. O produto dever? ser compat?vel com os padr?es ABNT e do IPT. Pacote com 100 unidades, informando capacidade, dimens?es, n?mero de unidades, e demais dados de identifica??o, proced?ncia, n? do	Pacote	1500	18,0000
212	SACO DE LIXO HOSPITALAR 50 LITROS: saco pl?stico para acondicionamento de res?duos s?lidos hospitalares/infectantes, capacidade para 50 litros, constitu?do de Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com pigmenta??o branco leitoso, consta a simbologia de material infectante de acordo com a NBR 7500. Dever? apresentar solda cont?nua, homog?nea e uniforme, proporcionando uma perfeita veda??o e n?o permitindo a perda do cont?udo em manuseio, de acordo com a Norma T?cnica 9191. Com boa resist?ncia mec?nica, opacidade necess?ria ? aplica??o e facilidade de abertura sem provocar danos aos sacos. O produto dever? ser compat?vel com os padr?es ABNT e do IPT. Pacote com 100 unidades, informando capacidade, dimens?es, n?mero de unidades, e demais	Pacote	1500	18,0000

CLÁUSULA SEGUNDA - DA RATIFICAÇÃO

O presente aditamento complementa a Ata de Registro de Preços nº 383/2023 firmada em 20/03/2023, ratificando todas as cláusulas que nãoforam modificadas.



CLÁUSULA TERCEIRA - DA PUBLICAÇÃO

Em atenção ao disposto no parágrafo único do art. 61 da Lei nº 8.666/93, o extrato do presente aditamento será publicado pelo ÓRGÃO GERENCIADOR no Diário Oficial dos Municípios, disponível em www.diariomunicipal.sc.gov.br. E por estarem assim justos e acordados, assinam o presente em 03 (três) vias de igual teor.

Canoinhas, 16 de Outubro de 2023

Luiz Cesar Batista Gerente Administrativo Órgão Gerenciador

LUIS ALBERTO DALLA PORTA JUNIOR
LA DALLA PORTA JUNIOR LDA
Fornecedor

Alice Andrzejewski Wojciechowski
FUNDAÇAO HOSPITALAR MUNICIPAL SANTO ANTONIO
Participante



ASSINATURAS