



Prefeitura Municipal da  
Estância de Socorro



**LAUDO DE ANÁLISE DE AMOSTRAS - MATERIAL HOSPITALAR PROCESSO Nº 073/2021/PMES  
PREGÃO PRESENCIAL PARA REGISTRO DE PREÇO Nº 008/2021**

<b>Fornecedor:</b>	CHOLMED COMERCIAL HOSPITALAR LTDA					
<b>Endereço:</b>	RUA UMBÚ, Nº 219					
<b>Bairro:</b>	ALPHAVILLE			<b>Cidade:</b>	CAMPINAS	
<b>CEP:</b>	13098-325	<b>Fone:</b>	19	32620949		
<b>E-mail:</b>	CHOLMED@CHOLMED.COM.BR	<b>UF:</b>	SP - São Paulo			
<b>I. E. nº:</b>	244.672.423.119	<b>CNPJ nº:</b>	075690290001/38			

Item	Marca	Notas da Comissão de Avaliação						Média	% de Aceitação	Resultado Final
		Q	D	R	C/B	EBM.	COMP.			

2.	<p>BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 1 PEÇA, DRENÁVEL, OPACA, placa adesiva protetora de pele composta por apenas CMC e pectina, polímeros elastomericos, reforçada com uma borda adesiva de acrílico, recorte inicial de 19mm e recorte final de 64mm. Plástico antiodor opaca, filtro de carvão ativado embutido para controle de odor e gases, com uma película interna de proteção, acompanhado de adesivos para proteção do mesmo quando em contato com a água. Possui fecho de intertravamento integrado por conectores plásticos.</p>	<p><i>Esteem+Durahesive Plus/Convatec</i></p>	10	9	9	8	10	10	9	93%	(A) Aprovado
3.	<p>BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 1 PEÇA, DRENÁVEL, OPACA, placa plana com formato oval de: resina sintética, gelatina, pectina, cmc, polisobutilenooleo mineral; superfície laminada c/ filme transparente recortável com possibilidade duplo de recorte de 20 mm até 70 mm, com filtro acoplado ; sistema de fechamento em cauda por sobreposição dos fechos plásticos, sem clipe, com revestimento em não tecido, com bolso para bloqueio que encobre a aba, com válvula anti refluxo para proteção do filtro,barreira, recortável, apresenta guia de recorte gradual impresso e lingueta, medindo aproximadamente 15 cm de largura e 30 cm de comprimento, sem adesivo microporoso.</p>	<p><i>Esteem Plus/Convatec</i></p>	10	8	7	8	9	8	8	83%	(A) Aprovado

*J*  
*L*

5.	BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 1 PEÇA, FECHADA, OPACA, com filtro acoplado, com revestimento em não tecido, com válvula anti refluxo para proteção do filtro, barreira com possibilidade duplo de recorte de 20 mm até 70 mm, placa plana, formato	<i>Esteem Plus/Convatec</i>	10	18	7	8	9	8	8	83%	(A) Aprovado
9.	BOLSA ESTOMA URINÁRIO, 1 PEÇA, PLANA, TRANSPARENTE, recortável 19 a 45mm, medindo 23cm de comprimento com barreira protetora de pele Stomahesive constituída por gelatina, pectina e carboximetilcelulose sódica em formato ovalado, com papel	<i>Active Life/Convatec</i>	0	0	0	0	0	0	0	0%	Fracassou
10.	SISTEMA DE PLACA E BOLSA PARA ESTOMA URINÁRIO, 2 PEÇAS, PLANA, confeccionada com 3 películas plásticas, constituída por EVA E PVDC, válvula anti-refluxo e torneira para drenagem; com plástico macio, atóxico	<i>Sur Fit Plus/Convatec</i>	10	10	9	9	10	10	9	90%	(A) Aprovado
11.	SISTEMA DE PLACA E BOLSA PARA ESTOMA URINÁRIO, 2 PEÇAS, PLANA, confeccionada com 3 películas plásticas, constituída por EVA E PVDC, válvula anti-refluxo e torneira para drenagem; com plástico macio, atóxico e hipoalergenico; transparente, com tela microperfurada; com pressão; 8 pontos de fixação e Placa para ostomia de Resina Sintética composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica; Recortável de 13 mm até 45 mm; com base adesivo microporoso.	<i>Sur Fit Plus/Convatec</i>	10	10	9	9	10	10	9	90%	(A) Aprovado

15.	<p>BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 1 PEÇA, OPACA, CONVEXA, com barreira protetora de pele flexível composta por dois hidrocolóides (carboximetilcelulose sódica e pectina) e poliisobutileno, borda de apoio delgado (1 cm) e flexível com a mesma composição da barreira, recortável de 20 – 43 mm. Convexidade com 7 mm de profundidade e diâmetro de pressão de 50mm. Dupla camada de filme plástico interno com fenda em "S" e Filtro com sistema de proteção contra umidade na parte superior da bolsa. Pannel de conforto bilateral composto por polietileno linear de baixa densidade (LLDPE) e janela de visualização para inspeção do estoma. Fechamento por intertravamento de estruturas plásticas em formato de cogumelos de baixo perfil, de fácil higienização, canal de drenagem com tiras de polipropileno e aba para fechamento e auxílio para drenagem.</p>	<p><i>Esteem + Flex Convex/Convatec</i></p>	10	9	8	9	10	10	9	93%	(A) Aprovado
-----	---	---	----	---	---	---	----	----	---	-----	--------------

*f*  
*f*

17.	<p>BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA CONVEXA, 1 PEÇA, OPACA, com barreira protetora de pele flexível composta por dois hidrocoloides (carboximetilcelulose sódica e pectina) e poliisobutileno, borda de apoio delgado (1 cm) e flexível com a mesma composição da barreira, recortável de 20 – 57 mm. Convexidade com 7 mm de profundidade. Dupla camada de filme plástico interno com fenda em "S" e Filtro com sistema de proteção contra umidade na parte superior da bolsa. Painel de conforto bilateral composto por polietileno linear de baixa densidade (LLDPE) e janela de visualização para inspeção do estoma. Fechamento por intertravamento de estruturas plásticas em formato de cogumelos de baixo perfil, de fácil higienização, canal de drenagem com tiras de polipropileno e aba para fechamento e auxílio para drenagem.</p>	<i>Esteem + Flex Convex/Convatec</i>	10	10	9	8	9	10	9	93%		<b>(A) Aprovado</b>
	<p>BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 1 PEÇA, DRENÁVEL, CONVEXA, TRANSPARENTE, com barreira protetora periestomal constituída por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e polisobutileno pré-cortada 32mm. Com adesivo microporoso hipoalergênico. Confeccionada com 3 películas plásticas (a externa é uma tela protetora perfurada e não aderente), constituídas por EVA (acetato de Vinilileno) e PVDC (Cloroeto de Polivinilideno).</p>	<i>Active Life/Convatec</i>	10	10	9	8	9	10	9	93%		<b>(A) Aprovado</b>

20.	<p>SISTEMA DE PLACA E BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 2 PEÇAS, OPACA, DRENÁVEL, bolsa confeccionada com 3 películas plásticas, constituída por EVA e PVDC, drenável; com plástico macio, atóxico e hipoalergênico; com tela microperfurada; com pressão; 8 pontos de fixção e placa PLANA para ostomia de resina sintética composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica. Recortável de 13 mm até 57 mm; flange de baixo perfil e base com adesivo microporoso.</p>	Sur Fit Plus/Convatec	10	10	9	9	10	10	10	97%	(A) Aprovado
21.	<p>SISTEMA DE PLACA E BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 2 PEÇAS, OPACA, DRENÁVEL, bolsa confeccionada com 3 películas plásticas, constituída por EVA e PVDC, drenável; com plástico macio, atóxico e hipoalergênico; com tela microperfurada; com pressão; 8 pontos de fixção e placa PLANA para ostomia de resina sintética composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica. Recortável de 13 mm até 70 mm; flange de baixo perfil e base com adesivo microporoso.</p>	Sur Fit Plus/Convatec	10	10	9	9	10	10	10	97%	(A) Aprovado

22.	<p>SISTEMA DE PLACA E BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 2 PEÇAS, OPACA, DRENÁVEL, bolsa confeccionada com 3 películas plásticas, constituída por EVA e PVDC, drenável; com plástico macio, atóxico e hipoalergênico; com tela microperfurada; com pressão; 8 pontos de fixação e placa PLANA para ostomia de resina sintética composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica. Recortável de 13 mm até 70 mm; flange de baixo perfil e com base sem adesivo microporoso</p>	Sur Fit Plus/Convatec	8	9	9	8	9	8	9	85%	(A) Aprovado
23.	<p>SISTEMA DE PLACA E BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 2 PEÇAS, OPACA, DRENÁVEL. Bolsa com plástico macio, atóxico e hipoalergênico, com oito pontos de fixação, barreira PLANA permitindo que a abertura para encaixe do estoma seja moldada com os dedos. Placa de resina com 3 camadas, superior e inferior (contato com a pele) composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose, poliisobutileno e óleo mineral, e a camada média por película de polietileno impermeável a líquidos. Placa moldável que adapta a estomas regulares e irregulares, com diâmetro entre 13 e 22 mm, sem utilização de acessórios para recorte, flange 45mm com pressão, aproximadamente 23cm x 14cm, adesivo de material microporoso</p>	Sur Fit Plus/Convatec	9	8	8	8	9	9	9	85%	(A) Aprovado

24.

SISTEMA DE PLACA E BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 2 PEÇAS, OPACA, DRENÁVEL Bolsa com plástico macio, atóxico e hipoalergênico, com oito pontos de fixação, barreira PLANA permitindo que a abertura para encaixe do estoma seja moldada com os dedos. Placa de resina com 3 camadas, superior e inferior (contato com a pele) composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose, poliisobutileno e óleo mineral, e a camada média por película de polietileno impermeável a líquidos. Placa moldável que adapta a estomas regulares e irregulares, com diâmetro entre 33 e 45 mm, sem utilização de acessórios para recorte, flange 57mm com pressão, aproximadamente 23cm x 14cm, adesivo de material microporoso.

*Sur Fit Plus/Convatec*

9	8	8	8	9	9	9	85%	(A) Aprovado
---	---	---	---	---	---	---	-----	--------------



25.

SISTEMA DE PLACA E BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 2 PEÇAS, OPACA, DRENÁVEL Bolsa com plástico macio, atóxico e hipoalergênico, com oito pontos de fixação, barreira PLANA permitindo que a abertura para encaixe do estoma seja moldada com os dedos. Placa de resina com 3 camadas, superior e inferior (contato com a pele) composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose, poliusobutileno e óleo mineral, e a camada média por película de polietileno impermeável a líquidos. Placa moldável que adapta a estomas regulares e irregulares, com diâmetro entre 45 e 56 mm, sem utilização de acessórios para recorte, flange 70mm com pressão, aproximadamente 23cm x 14cm, adesivo de material microporoso.

*Sur Fit Plus/Convatec*

9	8	8	8	9	9	9	85%	(A) Aprovado
---	---	---	---	---	---	---	-----	--------------

26.

SISTEMA DE PLACA E BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 2 PEÇAS, OPACA, DRENÁVEL. Bolsa com plástico macio, atóxico e hipoalergênico, OPACA, com oito pontos de fixação, barreira CONVEXA permitindo que a abertura para encaixe do estoma seja moldada com os dedos. Placa de resina com 3 camadas, superior e inferior (contato com a pele) composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose, poliisobutileno e óleo mineral, e a camada média por película de polietileno impermeável a líquidos. Placa moldável que adapta a estomas regulares e irregulares, com diâmetro entre 22 e 33 mm, sem utilização de acessórios para recorte, flange 45mm com pressão, aproximadamente 23cm x 14cm, adesivo de material microporoso.

*Sur Fit Plus/Convatec*

9	8	8	8	9	9	9	85%	(A) Aprovado
---	---	---	---	---	---	---	-----	--------------

27.	<p>SISTEMA DE PLACA E BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 2 PEÇAS, OPACA, DRENÁVEL. Bolsa com plástico macio, atóxico e hipoalergênico, OPACA, com oito pontos de fixação, barreira CONVEXA permitindo que a abertura para encaixe do estoma seja moldada com os dedos. Placa de resina com 3 camadas, superior e inferior (contato com a pele) composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose, poliisobutileno e óleo mineral, e a camada média por película de polietileno impermeável a líquidos. Placa moldável que adapta a estomas regulares e irregulares, com diâmetro entre 33 e 45 mm, sem utilização de acessórios para recorte, flange 57mm com pressão, aproximadamente 23cm x 14cm, adesivo de material microporoso.</p>	Sur Fit Plus/Convatec	9	8	8	8	9	9	9	9	85%	(A) Aprovado
29.	<p>BOLSA DE COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 1 PEÇA, PEDIÁTRICA, DRENÁVEL, PLANA, TRANSPARENTE; com plástico macio, atóxico e hipoalergênico, confeccionada em películas plásticas de EVA E PVDC; revestimento, e tela plástica microporosa; resina sintética composta por três hidrocoloides (carboximetilcelulose sodica, pectina e gelatina); Clips flexível e auto-adesivo; flexível, recorte inicial 8 mm e recortável até 50 mm;</p>	Active Life Little Ones/Convatec	10	10	9	9	10	10	10	10	97%	(A) Aprovado

*J*  
*R*

30.	<p>BOLSA DE UROSTOMIA, PEDIÁTRICA, DRENÁVEL, TRANSPARENTE, PLANA; com válvula de anti-refluxo e barreira protetora de pele flexível. Confeccionada em películas plásticas de EVA (acetato de vinil etileno) e PVDC (cloreto de polivinilideno). Resina sintética composta por três hidrocoloides (carboximetilcelulose sodica, pectina e gelatina). Recortável de 8 a 25mm.</p>	<i>Active Life Little Ones/Convatec</i>	10	10	9	9	10	10	10	97%	(A) Aprovado
39	<p>Sachês para controle de odor e formação de gel para fezes líquidas (ileostomias), frascos com 100 sachês. Satche, composto por papel biodegradável que em contato com as fezes líquidas se dissolve eliminado, seu conteúdo que é de celulose e carvão ativado, iniciando a formação de gel solidificando o conteúdo líquido e reduzindo ou eliminando o excesso de gás e odor, permitindo ao usuário obter uma bolsa mais discreta. Evita fugas eliminando a necessidade de esvaziar a bolsa ou liberar o gás, propicia maior controle quanto a possíveis vazamentos e conseqüentemente evita o aparecimento de dermatites de contato ocasionadas pelo vazamento dos efluentes. 3 ml.</p>	<i>Diamonds/Convatec</i>	10	9	9	10	10	10	10	97%	(A) Aprovado

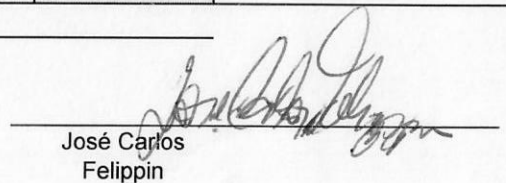
43.	<p>SISTEMA DE PLACA E BOLSA PARA COLOSTOMIA/ILEOSTOMIA, 2 PEÇAS, OPACA, DRENÁVEL, bolsa confeccionada com 3 películas plásticas, constituída por EVA e PVDC, drenável; com plástico macio, atóxico e hipoalergênico; com tela microperfurada; com pressão; 8 pontos de fixação e placa PLANA para ostomia de resina sintética composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica. Recortável de 13 mm até 57 mm; flange de baixo perfil e com base sem adesivo microporoso.</p>	Sur Fit Plus/Convatec	9	8	8	8	9	9	9	85%	(A) Aprovado
Anotações Técnicas: <b>O item 9 fracassou</b>											



Joice Aparecida Soares Pinto

\_\_\_\_\_

Cassia Rafaela de Faccio



José Carlos Felippin