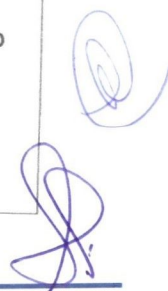


LAUDO DE ACEITABILIDADE DE AMOSTRAS**PREGÃO ELETRÔNICO/SRP N.º 01/2026**

Pelo presente instrumento, declaramos que a empresa **SOMÉDICA CIRÚRGICA RIO PRETO EIRELI EPP**, inscrita sob **CNPJ n.º 17.581.504/0001-45** apresentou amostra do produto referente aos itens 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 19, 30 e 31, conforme previsto no edital, na marca abaixo discriminada:

Item	Especificação	Marca	Observação
01	SISTEMA PLACA E BOLSA 2 PEÇAS DE 45 MM. Bolsa para estoma intestinal 2 peças, 45 mm, para colostomia/ileostomia confeccionada com 3 películas plásticas, constituída por EVA E PVDC, drenável; com plástico macio, atóxico e hipoalergênico; opaca, com tela microperfurada. Placa para estomia de resina sintética composta no mínimo por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e polímeros elastoméricos; recortável de 13 mm até 45 mm; com adesivo microporoso de reforço e travamento fácil e seguro. Possuir acoplamento na placa com no mínimo 8 pontos de fixação. Caixa com 10 unidades.	Convatec	Aprovado
02	SISTEMA PLACA E BOLSA 2 PEÇAS DE 57 MM. Bolsa para estoma intestinal 2 peças, 57mm, para colostomia/ileostomia confeccionada com 3 películas plásticas, constituída por EVA E VDC, drenável; com plástico macio, atóxico e hipoalergênico; opaca, com tela microperfurada. Placa para estomia de resina sintética composta no mínimo por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e polímeros elastoméricos; recortável de 13 mm até 57 mm; com adesivo microporoso de reforço e travamento fácil e seguro. Possuir acoplamento na placa com no mínimo 8 pontos de fixação. Caixa com 10 unidades.	Convatec	Aprovado
03	CONJUNTO DE PLACA E BOLSA PARA UROSTOMIA. Sistema duas peças, sendo placa flexível de 45mm, com flange de baixo perfil, possuindo sistema de travamento fácil e seguro, com no mínimo 8 pontos de fixação. Conter barreira de resina sintética, composta por no mínimo gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, com suporte adesivo hipoalergênico. Bolsa coletora drenável, com válvula anti-refluxo e torneira para drenagem. Caixa com 10 unidades.	Convatec	Aprovado
04	BOLSA DE COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, RECORTAVEL 19-64MM; tipo sistema de fechamento em cauda por sobreposição dos fechos plásticos, sem clipe, opaca, com filtro acoplado, com revestimento em não tecido, com bolso para bloqueio que encobre a aba, com válvula anti-refluxo para proteção do filtro, barreira, formato anatômico, composta por no mínimo	Convatec	Aprovado


	hidrocoloides ou gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, borracha de etileno polipropileno, polímeros elastoméricos. Reforço com adesivo acrílico nas bordas além da resina. Caixa com 10 unidades.		
05	BOLSA DE COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, RECORTAVEL 19-64MM; tipo sistema de fechamento por clamp, opaca, formato anatômico, composta por no mínimo hidrocoloides ou gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, borracha de etileno polipropileno, polímeros elastoméricos. Reforço com adesivo acrílico nas bordas além da resina. Caixa com 10 unidades.	Convatec	Aprovado
06	BOLSA PARA ESTOMA INTESTINAL CONVEXA, com barreira protetora de pele flexível composta por no mínimo dois hidrocoloides (carboximetilcelulose sódica e pectina) e polisobutileno, borda de apoio delgada (1cm) e flexível com a mesma composição da barreira, recortável de 20 - 43mm. Convexidade com 7mm 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 a 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. Caixa com 10 unidades.	Convatec	Aprovado
08	SISTEMA PLACA E BOLSA 2 PEÇAS DE 70MM, Bolsa para estoma intestinal 2 peças, 70mm, para colostomia/ileostomia confeccionada com 3 películas plásticas, constituída por EVA E VDC, drenável; com plástico macio, atóxico e hipoalergênico; opaca, com tela microperfurada; com pressão; 8 pontos de fixação. Placa para estomia de resina sintética composta por no mínimo gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e polímeros elastoméricos; recortável de 13 mm até 70 mm; com adesivo microporoso de reforço. Caixa com 10 unidades.	Convatec	Aprovado
19	CATETER URETRAL HIDROFÍLICO, pronto para o uso, masculino, calibre CH 12 Cateter composto por tubo confeccionado com aditivos hidrofílicos em sua composição, a base de elastômero POBE, sem qualquer revestimento hidrofílico de PVP (Polivinilpirrolidona) ou outro material. Que não seja pegajoso e/ou aderente quando seco. Flexível com orifícios polidos e conector plástico. Contendo sachê de água estéril visível na embalagem com marcador digital para rompimento do sachê sem necessidade de enrolar para sua abertura garantindo que o líquido não	Convatec	Aprovado



	extravase para o meio externo, e manga de proteção adicional ao cateter para o cateterismo preciso e sem toque. Embalagem segura e transparente, não metálica, que não ofereça riscos de ferimentos ao usuário/profissional, que promova barreira antimicrobiana e abertura asséptica, com orifício de suporte para o dedo, a embalagem não deve ser usada com a finalidade de manga de proteção, reduzindo risco de contaminação e facilitando a inserção. Produto esterilizado por óxido de etileno e de uso único. Caixa com 30 unidades.		
30	BOLSA DE COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA, RECORTAVEL 19-64MM, tipo sistema de fechamento por clamp, transparente, formato anatômico, composta por no mínimo hidrocolóide ou gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, borracha de etileno polipropileno, polímeros elastoméricos. Reforço com adesivo acrílico nas bordas além da resina. Caixa com 10 unidades.	Convatec	Aprovado
31	SISTEMA PLACA E BOLSA 2 PEÇAS 45MM CONVEXA, Bolsa para estoma intestinal 2 peças, 45mm, para colostomia/ileostomia confeccionada com 3 películas plásticas, constituída por EVA E PVDC, drenável; com plástico macio, atóxico e hipoalergênico; opaca, com tela microperfurada. Placa Convexa para estomia de resina sintética composta no mínimo por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e polímeros elastoméricos; com adesivo microporoso de reforço e travamento fácil e seguro. Possuir acoplamento na placa com no mínimo 8 pontos de fixação. Caixa com 10 unidades.	Convatec	Aprovado

Desta forma, após conferência, **APROVAMOS** as amostras apresentadas pela empresa acima citada.

Ibitinga/SP, 14 de abril de 2026.


Carla Juliana Stanzani Fuzino
Membro da Comissão de avaliação
Enfermeira


Jaqueline Marilaine Landim de Jesus
Membro da Comissão de avaliação
Enfermeira