

**CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE**

**4ª ALTERAÇÃO NO EDITAL DE CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 001/2022 - CREDENCIAMENTO DE PESSOAS JURÍDICAS PARA O FORNECIMENTO DE MATERIAIS DE OSTOMIA EM GERAL**

**O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE**, considerando credenciamento nº 001/2022, bem como a alteração realizada pela **Resolução nº 122 de 10 de junho de 2022**, em conformidade com a Lei Federal nº 14.133 e demais legislações aplicáveis, torna público aos interessados sobre a inclusão de material de ostomia no credenciamento nº 001/2022, na forma que segue:

<b>CÓDIGO CONIMS</b>	<b>DESCRIÇÃO DO PRODUTO</b>	<b>APRESENTAÇÃO</b>	<b>VALOR UNITÁRIO</b>
7202156046	Canister é composto pelo coletor com a tampa soldada por ultra-som, tubo de silicone, filtro antibacteriano e tubo coletor. No interior do coletor há um solidificante que atua como agente gelificante para o exsudado. O coletor é permanentemente selado para minimizar o risco potencial do usuário, ou qualquer outra pessoa, entrar em contato com o exsudado. O solidificante e os filtros impedem que o líquido reflua, na direção da tubulação do dreno. O dispositivo contém dois filtros, o filtro antimicrobiano e o filtro shut off (filtro anti-refluxo). O primeiro está localizado na extremidade distal do tubo, sendo que uma parte é conectada ao coletor através do tubo e a outra é conectada ao equipamento. Esse filtro tem a função de filtrar contaminantes que estão sendo drena-dos pelo sistema e de evitar que o exsudado entre em contato com a máquina. Já o filtro shut off (filtro anti-refluxo) está localizado no ponto de saída de ar no interior da tampa do coletor. Esse filtro impede que o exsudato saia do coletor em direção ao equipamento.o canister deve ser conectado a bomba de sucção através de conectores de ligação rápida, um clique indica que a ligação está segura. 300 ml.	UN.	490,00

7202156047	Canister é composto pelo coletor com a tampa soldada por ultra-som, tubo de silicone, filtro antibacteriano e tubo coletor. No interior do coletor há um solidificante que atua como agente gelificante para o exsudado. O coletor é permanentemente selado para minimizar o risco potencial do usuário, ou qualquer outra pessoa, entrar em contato com o exsudado. O solidificante e os filtros impedem que o líquido reflua, na direção da tubulação do dreno. O dispositivo contém dois filtros, o filtro antimicrobiano e o filtro shut off (filtro anti-refluxo). O primeiro está localizado na extremidade distal do tubo, sendo que uma parte é conectada ao coletor através do tubo e a outra é conectada ao equipamento. Esse filtro tem a função de filtrar contaminantes que estão sendo drena-dos pelo sistema e de evitar que o exsudado entre em contato com a máquina. Já o filtro shut off (filtro anti-refluxo) está localizado no ponto de saída de ar no interior da tampa do coletor. Esse filtro impede que o exsudato saia do coletor em direção ao equipamento.o canister deve ser conectado a bomba de sucção através de conectores de ligação rápida, um clique indica que a ligação está segura. 800 ml.	UN.	1.000,00
7202156048	Kit constituído de espuma em 100% poliuretano específico para contato com a lesão, filme de poliuretano translúcido, extensível, impermeável à água e vapor permeável, com adesivo acrílico, apresenta duas barras de manipulação em polipropileno para isolamento do curativo e fixação, sistema de dreno suave com duas vias: uma via de areação constituída de espuma de poliuretano totalmente flexível para absorção e uma via de absorção de exsudato em forma de arco em seu interior que da consistência a drenagem e não colapsa mesmo sob alta pressão, totalmente macio e flexível o que permite não causar nenhum ponto de pressão evitando lesão por dispositivo medico e também evita o impedimento da entrega da tpn quando pressionado, disco de areação e sistema de conexão rápida ao reservatório. Fornecido estéril por óxido de etileno. Tamanho das espumas 10x8x3cm	UN.	650,00
7202156049	Kit constituído de espuma em 100% poliuretano específico para contato com a lesão, filme de poliuretano translúcido, extensível, impermeável à água e vapor permeável, com adesivo acrílico, apresenta	UN.	883,87

	duas barras de manipulação em polipropileno para isolamento do curativo e fixação, sistema de dreno suave com duas vias: uma via de areação constituída de espuma de poliuretano totalmente flexível para absorção e uma via de absorção de exsudato em forma de arco em seu interior que da consistência a drenagem e não colapsa mesmo sob alta pressão, totalmente macio e flexível o que permite não causar nenhum ponto de pressão evitando lesão por dispositivo medico e também evita o impedimento da entrega da tpn quando pressionado, disco de areação e sistema de conexão rápida ao reservatório. Fornecido estéril por óxido de etileno. Tamanho 20x13x3cm		
7202156050	Antisséptico de uso tópico formulado com polihexanida e alfa-bisabolol, auxilia na remoção completa da sujeira e os restos de feridas crônicas, úlceras de pele e escoriações, mesmo quando as superfícies são de difícil acesso (dobras da pele, ou seja, fissuras e bolsos ferida), e pode ser usado para limpar e amaciar revestimentos ferida incrustada. Frasco em spray contendo 500ml	UN.	102,50
7202156051	Rede tubular elastica calibre 3 (21 mm) para fixação de curativo, composto de 24% de elastodieno (recoberto com poliamida) e 76% de poliamida, hipoalergênico, tipo malha com entrelaçamento uniforme e fixo dos fios, com elasticidade adequada e com identificação de tarja na cor amarelo, código de referência rte 3,0-10 . Embalagem com 10 metros em descanso, obedecendo as normas do inmetro, peso aproximado 0,157 kg.	UN.	170,00
7202156052	Rede tubular elastica calibre 4 ( 23 mm ) para fixação de curativo, composto de 24% de elastodieno (recoberto com poliamida) e 76% de poliamida, hipoalergênico, tipo malha com entrelaçamento uniforme e fixo dos fios, com elasticidade adequada e com identificação de tarja na cor marrom, código de referência rte 4,0-10. Embalagem com 10 metros em descanso, obedecendo as normas do inmetro, peso aproximado 0,197 kg.	UN.	190,00
7202156053	Rede tubular elastica calibre 5 ( 29 mm ) para fixação de curativo, composto de 24% de elastodieno (recoberto com poliamida) e 76% de poliamida, hipoalergênico, tipo malha com entrelaçamento uniforme e fixo dos fios, com elasticidade adequada e com identificação de tarja na cor verde escuro, código de referência rte 5,0-10. Embalagem com 10 metros em	UN.	220,00

	descando, obedecendo as normas do inmetro, peso aproximado 0,211 kg		
7202156054	Rede tubular elastica calibre 5,5 (33 mm ) para fixação de curativo, composto de 24% de elastodieno (recoberto com poliamida) e 76% de poliamida, hipoalergênico, tipo malha com entrelaçamento uniforme e fixo dos fios, com elasticidade adequada e com identificação de tarja na cor rosa, código de referência rte 5,5-10. Embalagem com 10 metros em descanso, obedecendo as normas do inmetro, peso aproximado 0,231 kg.	UN.	233,50

As alterações aqui relacionadas passarão a integrar o Edital, entrando em vigor a partir de sua publicação e as demais informações do Edital ora referenciadas permanecem inalteradas.

Esclarecimentos adicionais serão prestados pelo Setor de Licitações e Contratos do CONIMS, fone (0\*\*46) 3313-3550.

Pato Branco/PR, 10 de junho de 2022.

**PAULO HORN**  
**PRESIDENTE**