

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:

CÓDIGO CONIMS	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	APRESENTAÇÃO	VALOR UNITÁRIO
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