

2ª ALTERAÇÃO NO EDITAL DE PRÉ-QUALIFICAÇÃO Nº 001/2021

OBJETO: CADASTRAMENTO DE MATERIAIS DE OSTOMIA EM GERAL, DESTINADO À PRÉ-QUALIFICAÇÃO DE ESPECIFICAÇÕES ESTÉTICAS, TÉCNICAS OU DE DESEMPENHO DE BENS PARA FUTUROS REGISTROS DE PREÇOS E/OU CREDENCIAMENTOS A SEREM PROMOVIDOS PELO CONIMS.

O CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL DE SAÚDE, através da Comissão de Contratação Permanente de Licitação designada por Ato de Consórcio, bem como da Resolução nº 216/2023 o qual dispõe sobre o procedimento auxiliar da pré-qualificação, de que trata a Lei nº 14.133/2021, no âmbito do Consórcio, torna público aos interessados as alterações no referido edital, na forma que segue:

1. INCLUSÃO DE NOVAS MARCAS PRÉ-QUALIFICADAS (APROVADAS)

CÓDIGO CONIMS	DESCRIÇÃO PRODUTO	APRESENTAÇÃO	MODELO/MARCA
52020018	Cobertura composta de camada autoadesiva perfurada de silicone para um ajuste suave e espuma de poliuretano tridimensional, macia, estéril, com capacidade de absorção superior e vertical, sistema tranca fluido + camada de retenção do exsudato e que proporcionam o meio úmido ideal para o processo de cicatrização. Face superior apresenta filme de poliuretano com impressão impermeável à água e bactérias, permitindo as trocas gasosas e servindo de barreira contra a invasão de bactérias e outros microrganismos. Aplicação sem toque em 3 peças para melhor posicionamento da cobertura na ferida. Tamanho 10 x 10 cm.	UN.	AQUACEL FOAM PRO HYDROFIBER - CONVATEC
52020020	Cobertura composta de camada autoadesiva perfurada de silicone para um ajuste suave e espuma de poliuretano tridimensional, macia, estéril, com capacidade de absorção superior e vertical, sistema tranca fluido + camada de retenção do exsudato e que proporcionam o meio úmido ideal para o processo de cicatrização. Face superior apresenta filme de poliuretano com impressão impermeável à água e bactérias, permitindo as trocas gasosas e servindo de barreira contra a invasão de bactérias e outros microrganismos. Aplicação sem toque em 3 peças para melhor posicionamento da cobertura na ferida. Tamanho 15 x 15 cm	UN.	AQUACEL FOAM PRO HYDROFIBER - CONVATEC

2. INCLUSÃO DE NOVOS PRODUTOS E MARCAS PRÉ-QUALIFICADAS (APROVADAS)

CÓDIGO CONIMS	DESCRIÇÃO PRODUTO	APRESENTAÇÃO	MODELO/MARCA
7202159069	Curativo superabsorvente estéril, não adesivo, para uso em feridas com forte exsudação, possui uma barreira de proteção, respirável e à prova d' água, uma camada de almofada superabsorvente e uma camada absorvente adaptável, auxiliam na cicatrização das feridas. Composto por polipropileno, partículas de celulose e poliacrilato de sódio. Tamanho 7,5 cm x 7,5 cm. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	CONVAMAX CURATIVO SUPERABSORVENTE NÃO ADESIVO - CONVATEC
7202159070	Curativo superabsorvente estéril, não adesivo, para uso em feridas com forte exsudação, possui uma barreira de proteção, respirável e à prova d' água, uma camada de almofada superabsorvente e uma camada absorvente adaptável, auxiliam na cicatrização das feridas. Composto por polipropileno, partículas de celulose e poliacrilato de sódio. Tamanho 10 cm x 10 cm. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	CONVAMAX CURATIVO SUPERABSORVENTE NÃO ADESIVO - CONVATEC
7202159071	Curativo superabsorvente estéril, não adesivo, para uso em feridas com forte exsudação, possui uma barreira de proteção, respirável e à prova d' água, uma camada de almofada superabsorvente e uma camada absorvente adaptável, auxiliam na cicatrização das feridas. Composto por polipropileno, partículas de celulose e poliacrilato de sódio. Tamanho 10 cm x 20 cm. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	CONVAMAX CURATIVO SUPERABSORVENTE NÃO ADESIVO - CONVATEC
7202159072	Curativo superabsorvente estéril, não adesivo, para uso em feridas com forte exsudação, possui uma barreira de proteção, respirável e à prova d' água, uma camada de almofada superabsorvente e uma camada absorvente adaptável, auxiliam na cicatrização das feridas. Composto por polipropileno, partículas de celulose e poliacrilato de sódio. Tamanho 12,5 cm x 12,5 cm. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	CONVAMAX CURATIVO SUPERABSORVENTE NÃO ADESIVO - CONVATEC
7202159073	Curativo superabsorvente estéril, não adesivo, para uso em feridas com forte exsudação, possui uma barreira de proteção, respirável e à prova d' água, uma camada de almofada superabsorvente e uma camada absorvente adaptável, auxiliam na cicatrização das feridas. Composto por polipropileno, partículas de celulose e poliacrilato de sódio. Tamanho 15 cm x 15 cm. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	CONVAMAX CURATIVO SUPERABSORVENTE NÃO ADESIVO - CONVATEC

7202159074	Curativo superabsorvente estéril, não adesivo, para uso em feridas com forte exsudação, possui uma barreira de proteção, respirável e à prova d' água, uma camada de almofada superabsorvente e uma camada absorvente adaptável, auxiliam na cicatrização das feridas. Composto por polipropileno, partículas de celulose e poliacrilato de sódio. Tamanho 15 cm x 20 cm. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	CONVAMAX CURATIVO SUPERABSORVENTE NÃO ADESIVO - CONVATEC
7202159075	Curativo superabsorvente estéril, não adesivo, para uso em feridas com forte exsudação, possui uma barreira de proteção, respirável e à prova d' água, uma camada de almofada superabsorvente e uma camada absorvente adaptável, auxiliam na cicatrização das feridas. Composto por polipropileno, partículas de celulose e poliacrilato de sódio. Tamanho 20 cm x 20 cm. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	CONVAMAX CURATIVO SUPERABSORVENTE NÃO ADESIVO - CONVATEC
7202159076	Curativo superabsorvente estéril, não adesivo, para uso em feridas com forte exsudação, possui uma barreira de proteção, respirável e à prova d' água, uma camada de almofada superabsorvente e uma camada absorvente adaptável, auxiliam na cicatrização das feridas. Composto por polipropileno, partículas de celulose e poliacrilato de sódio. Tamanho 20 cm x 30 cm. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	CONVAMAX CURATIVO SUPERABSORVENTE NÃO ADESIVO - CONVATEC
7202159077	Curativo superabsorvente estéril, não adesivo, para uso em feridas com forte exsudação, possui uma barreira de proteção, respirável e à prova d' água, uma camada de almofada superabsorvente e uma camada absorvente adaptável, auxiliam na cicatrização das feridas. Composto por polipropileno, partículas de celulose e poliacrilato de sódio. Tamanho 20 cm x 40 cm. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	CONVAMAX CURATIVO SUPERABSORVENTE NÃO ADESIVO - CONVATEC
7202159078	Gaze de Rayon embebida em pielsana óleo à base de AGE (Ácidos graxos essenciais), vitaminas A e E, com óleos de copaíba e melaleuca. Indicada para prevenir e tratar feridas agudas e crônicas. Medidas 7,5 cm x 7,5 cm. Dados de Identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA SACHET GAZE DE RAYON - DBS
7202159079	Gaze de Rayon embebida em pielsana óleo à base de AGE (Ácidos graxos essenciais), vitaminas A e E, com óleos de copaíba e melaleuca. Indicada para prevenir e tratar feridas agudas e crônicas. Medidas 7,5 cm x 15 cm. Dados de Identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA SACHET GAZE DE RAYON - DBS

7202159080	Gaze de Rayon embebida em pielsana óleo à base de AGE (Ácidos graxos essenciais), vitaminas A e E, com óleos de copaíba e melaleuca. Indicada para prevenir e tratar feridas agudas e crônicas. Medidas 7,5 cm x 40 cm. Dados de Identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA SACHET GAZE DE RAYON - DBS
7202159081	Bota de Unna, constituída por atadura semi-elástica mista (poliéster e algodão), impregnada com pasta contendo Óxido de Zinco, Óleo de Rícino, Goma Acácia, Glicerina, Petrolatum e Água deionizada. Indicada para tratamento de úlceras venosas e edema linfático. Tamanho 7,5 cm x 6 m. Dados de identificação, procedência, data de fabricação/validade, lote e registro Anvisa.	UN.	SKINAGE BOTA DE UNNA - DBS
7202159082	Bota de Unna, constituída por atadura semi-elástica mista (poliéster e algodão), impregnada com pasta contendo Óxido de Zinco, Óleo de Rícino, Goma Acácia, Glicerina, Petrolatum e Água deionizada. Indicada para tratamento de úlceras venosas e edema linfático. Tamanho 7,5 cm x 9,14 m. Dados de identificação, procedência, data de fabricação/validade, lote e registro Anvisa.	UN.	SKINAGE BOTA DE UNNA - DBS
7202159083	Bota de Unna, constituída por atadura semi-elástica mista (poliéster e algodão), impregnada com pasta contendo Óxido de Zinco, Óleo de Rícino, Goma Acácia, Glicerina, Petrolatum e Água deionizada. Indicada para tratamento de úlceras venosas e edema linfático. Tamanho 10,2 cm x 6 m. Dados de identificação, procedência, data de fabricação/validade, lote e registro Anvisa.	UN.	SKINAGE BOTA DE UNNA - DBS
7202159084	Bota de Unna, constituída por atadura semi-elástica mista (poliéster e algodão), impregnada com pasta contendo Óxido de Zinco, Óleo de Rícino, Goma Acácia, Glicerina, Petrolatum e Água deionizada. Indicada para tratamento de úlceras venosas e edema linfático. Tamanho 10,2 cm x 9,14 m. Dados de identificação, procedência, data de fabricação/validade, lote e registro Anvisa.	UN.	SKINAGE BOTA DE UNNA - DBS
7202159085	Loção hidratante a base de AGE (Ácidos Graxos Essenciais), Vitaminas A e E, derivados de óleos vegetais, lecitina de soja e Aloe Vera que hidrata e revitaliza a pele. Sem perfume, contém 50 ml. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na Anvisa.	UN.	PIELSANA LOÇÃO HIDRANTE - 50 ML - DBS

7202159086	Loção hidratante a base de AGE (Ácidos Graxos Essenciais), Vitaminas A e E, derivados de óleos vegetais, lecitina de soja e Aloe Vera que hidrata e revitaliza a pele. Sem perfume, contém 100 ml. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na Anvisa.	UN.	PIELSANA LOÇÃO HIDRANTE - 100 ML - DBS
7202159087	Loção hidratante a base de AGE (Ácidos Graxos Essenciais), Vitaminas A e E, derivados de óleos vegetais, lecitina de soja e Aloe Vera que hidrata e revitaliza a pele. Sem perfume, contém 200 ml. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na Anvisa.	UN.	PIELSANA LOÇÃO HIDRANTE - 200 ML - DBS
7202159088	Sabonete antisséptico com PHMB, com ação microbicida frente à inúmeros micro-organismos. Possui atividade bactericida, fungicida e virucida. Composto por cocoamidopropilbetaína, glicerina, polihexanida, água purificada WFI e carboximetilcelulose. Promove a limpeza e a hidratação de feridas crônicas. Frasco com 250 ml. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA SABONETE COM PHMB - 250 ML - DBS
7202159089	Sabonete antisséptico com PHMB, com ação microbicida frente à inúmeros micro-organismos. Possui atividade bactericida, fungicida e virucida. Composto por cocoamidopropilbetaína, glicerina, polihexanida, água purificada WFI e carboximetilcelulose. Promove a limpeza e a hidratação de feridas crônicas. Frasco com 500 ml. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA SABONETE COM PHMB - 500 ML - DBS
7202159090	Sabonete antisséptico com PHMB, com ação microbicida frente à inúmeros micro-organismos. Possui atividade bactericida, fungicida e virucida. Composto por cocoamidopropilbetaína, glicerina, polihexanida, água purificada WFI e carboximetilcelulose. Promove a limpeza e a hidratação de feridas crônicas. Frasco com 1000 ml. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA SABONETE COM PHMB - 1000 ML - DBS
7202159091	Solução aquosa a base de polihexanida (biguanida) com alta absorção, promove limpeza, hidratação e descontaminação das feridas agudas e crônicas. Composição 0,1% cocoamidopropilbetaína, glicerina, 0,1 % polihexanida, água purificada por osmose reversa. Contém 30 ml. Dados de identificação, procedência, data de fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA POLIHEXANIDA SOLUÇÃO AQUOSA - 30 ML - DBS
7202159092	Solução aquosa a base de polihexanida (biguanida) com alta absorção, promove limpeza, hidratação e descontaminação das feridas agudas e crônicas. Composição 0,1% cocoamidopropilbetaína, glicerina, 0,1 % polihexanida, água purificada por osmose reversa. Contém 40 ml. Dados de identificação, procedência, data de fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA POLIHEXANIDA SOLUÇÃO AQUOSA - 40 ML - DBS

7202159093	Solução aquosa a base de polihexanida (biguanida) com alta absorção, promove limpeza, hidratação e descontaminação das feridas agudas e crônicas. Composição 0,1% cocoamidopropilbetaína, glicerina, 0,1 % polihexanida, água purificada por osmose reversa. Contém 350 ml. Dados de identificação, procedência, data de fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA POLIHEXANIDA SOLUÇÃO AQUOSA - 350 ML - DBS
7202159094	Hidrogel à base de polihexanida (biguanida) com alta absorção e redução dos odores da ferida, sem necessidade de remoção. Prevenção e remoção de biofilme. Realiza desbridamento autolítico ao mesmo tempo que preserva o tecido sadio. PH entre 5.5 - 7.5. Composição cocoamidopropilbetaína, glicerina, 0,1 % polihexanida, carboximetilcelulose e água purificada por osmose reversa. Contém 30 gr. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA POLIHEXANIDA GEL - 30 GR - DBS
7202159095	Hidrogel à base de polihexanida (biguanida) com alta absorção e redução dos odores da ferida, sem necessidade de remoção. Prevenção e remoção de biofilme. Realiza desbridamento autolítico ao mesmo tempo que preserva o tecido sadio. PH entre 5.5 - 7.5. Composição cocoamidopropilbetaína, glicerina, 0,1 % polihexanida, carboximetilcelulose e água purificada por osmose reversa. Contém 50 gr. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA POLIHEXANIDA GEL - 50 GR - DBS
7202159096	Hidrogel à base de polihexanida (biguanida) com alta absorção e redução dos odores da ferida, sem necessidade de remoção. Prevenção e remoção de biofilme. Realiza desbridamento autolítico ao mesmo tempo que preserva o tecido sadio. PH entre 5.5 - 7.5. Composição cocoamidopropilbetaína, glicerina, 0,1 % polihexanida, carboximetilcelulose e água purificada por osmose reversa. Contém 100 gr. Dados de identificação, procedência, data fabricação/validade, lote e registro na ANVISA.	UN.	PIELSANA POLIHEXANIDA GEL - 100 GR - DBS

3. EXCLUSÃO DE TEXTO DO EDITAL

Considerando a listagem e numeração dos materiais pré-qualificados e que todos os itens foram submetidos e avaliados pela comissão, exclui-se do edital o texto "ITEM 6 – DAS MARCAS", com efeitos retroativos.

As alterações aqui relacionadas passaram a integrar o referido edital e as demais informações ora referenciadas permanecem inalteradas.

Esclarecimentos adicionais serão prestados pelo Setor de Licitação e Contratos do CONIMS, telefone (46) 3313-3550 ou pelo e-mail licitacao@conims.com.br.

O edital de pré-qualificação na íntegra se encontra disponível no site do CONIMS, www.conims.com.br, na aba licitação.

Pato Branco/PR, 16 de abril de 2024.

PAULO HORN
PRESIDENTE