



ESTADO DA PARAÍBA  
FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CABEDELO

ANEXO I AO TERMO DE REFERÊNCIA - DETALHAMENTO DO OBJETO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 10019/2025

As características e especificações do objeto ora licitado são:

CÓDIGO	DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	PE
1	Curativo autoadesivo de espuma hidrofílica de poliuretano de 5mm, tiras superabsorventes filme de poliuretano azul com marca impressa, impermeável, mas com alta permeabilidade a vapores úmidos. Composto por camada de contato em silicone perfurado, com adesivo protegido por filme de polietileno. Produto estéril a óxido de etileno. produto pode ser recortado se necessário. Livre de látex. Embalagem estéril 20x20cm.	PLACA	975	CINZA
2	Sistema de compressão utilizado em úlceras mistas composto por duas bandagens que devem ser composto por duas bandagens que devem ser camada, de acolchoamento, composta de espuma branca de poliéster, e a segunda, de compressão, composta de 100% algodão, com alta taxa de transpirabilidade (MVTR), com revestimento coesivo livre de látex e cor bege, com indicadores elípticos impressos que quando aplicados devem se transformar em círculo para garantir a pressão tornozelo/braquial (ITB) é maior ou igual a 0,8 e fornece 20-30 mmHg de compressão no tornozelo fornece 20-30 mmHg de compressão no tornozelo.	UND	450	CINZA
3	Curativo não aderente, atraumático de contato primário com a ferida que consiste numa película de poliuretano perfurada elástica revestida de silicone macio, com adesividade suave em uma única face. Adesivo protegido por filme de polietileno com aplicação única para a retirada. Livre de látex. Embalagem estéril 10x18cm.	PLACA	400	ME
4	Curativo antimicrobiano composto de tecido acetato impregnado com Cloreto de Dialquil Carbamoil (DACC), uma substância fortemente hidrofóbica que se liga aos microrganismos de forma rápida e eficaz por mecanismo de ação passivo, promovendo a remoção de bactérias e outros microrganismos de feridas exsudativas limpas, contaminadas, colonizadas ou	PLACA	1500	CINZA
5	Curativo autoadesivo de espuma hidrofílica de poliuretano de 3mm, tiras superabsorventes e filme de poliuretano azul com marca impressa, impermeável, mas com alta permeabilidade a vapores úmidos. Composto por camada de contato em silicone perfurado e bordas de 2cm com efeito memória. Adesivo protegido por filme de polietileno. Produto estéril a óxido de etileno. Livre de látex 12,5x12,5cm.	PLACA	450	CINZA
6	Curativo autoadesivo de espuma hidrofílica de Curativo autoadesivo de espuma hidrofílica de filme de poliuretano azul com marca impressa, impermeável, mas com alta permeabilidade a vapores úmidos. Composto por camada de contato em silicone perfurado e bordas de 2cm com efeito memória.to memória. Adesivo protegido por filme de polietileno. Produto estéril a óxido de etileno. Livre de látex 17,5x17,5cm.	PLACA	675	CINZA
7	Curativo autoadesivo de espuma hidrofílica de poliuretano de 3mm, tiras superabsorventes e filme de poliuretano azul com marca impressa, impermeável, mas com alta permeabilidade a vapores úmidos. Composto por camada de contato em silicone perfurado e bordas de 2cm com efeito memória. Adesivo protegido por filme de polietileno. Produto estéril a óxido de etileno. Produto estéril a óxido de etileno. Livre de látex. Tamanho 17,5x17,5cm. Formato Sacral	PLACA	375	CINZA
8	Creme barreira composto por água purificada, hidrofóbico, protetor de pele correlato, ajuda a manter o PH natural da pele. Indicado para pele ressecada ou irritada pelas agressivas, secreções e efluentes de incontínências, estomias e tratamento de pele perilesional. Bisnaga 60g.	BISNAGA	675	CINZA
9	Creme barreira composto por 70% de Óleo de Girassol, Aloe vera, Polissorbato 80, água e conservantes. Bisnaga 60g.	BISNAGA	600	ME
10	Hidrogel amorfo, transparente, composto por água deionizada, glicerina, carboximetil- celulose sódica, alantoina, álcool benzílico, metilparabeno, propilparabeno e preservativos antimicrobianos. Bisnaga 85g.	BISNAGA	975	CINZA
11	Sistema de terapia compressiva multi componentes, composto por duas bandagens que fornecem a pressão terapêutica de 40 mmHg. A primeira bandagem é de curto	UND	525	CINZA
12	Gaze 100% algodão impregnada com polihexametileno de Biguanida 0,2%. Tamanho 10x10cm com 2 unidades,	PACOTE	800	ME
13	Película laminada transparente vazada com pequenos cortes de 4.0mm	PLACA	1125	CINZA

	equidistante 2,0mm com membrana/hipoalergenica, não adesiva, composta de polímeros de poliuretano, acrilamina e metacrilato de hidroximetila. Tamanho 18x10cm.			
14	Película laminada transparente vazada com pequenos cortes de 4.0mm equidistante 2,0mm com membrana/hipoalergenica, não adesiva, composta de polímeros de poliuretano, acrilamina e metacrilato de hidroximetila. Tamanho 8x10cm.	PLACA	450	CINZA
15	Filme transparente em rolo de poliuretano, com permeabilidade ao vapor de água, de fácil aplicação, conformável e flexível. Tamanho 10cmx10m.	ROLO	100	ME
16	Curativo estéril por radiação gama, constituída por malha de acetato de celulose(Rayon) não aderente, impregnado com óleos de origem vegetal ricos em ácidos graxos essenciais. Produto de fácil aplicado que não adere ao leito da ferida, evitando a retirada do tecido recém formado. É capaz de manter o meio hidratado, favorecendo o processo de cicatrização, desbridamento e alívio da dor. Tamanho 7,5x7,5cm.	PLACA	500	ME
17	Bandagem constituída por atadura de rayon, não aderente, impregnada com pasta contendo de óxido de zinco micronizado, triglicerídeos de cadeia média, sílica hidrófoba e A.G.E(ácidos graxos essenciais), com óleo de girassol associado, rico em ácido linoleico. Ação cicatrizante para feridas crônicas e ação hidratante para proteção da pele ao redor da ferida. Tamanho 7,5x20cm	PLACA	300	ME
18	Cobertura composta de camada auto-adesiva perfurada de silicone, espuma de poliuretano com tecnologia 3dfit, macia, estéril, com alta capacidade de absorção superior e vertical, com sistema tranca fluido e camada de lock away, para maior retenção do exsudato, que tenha conformidade com o leito da ferida. Face superior apresenta filme de poliuretano com identificação, 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 três peças. Tamanho 10x10cm.-	PLACA	400	ME
19	Cobertura composta de camada auto-adesiva perfurada de silicone, espuma de poliuretano com tecnologia 3dfit, macia, estéril, com alta capacidade de absorção superior e vertical. Impregnada com íons de prata com dispensação sustentada e sistema tranca fluido para retenção do exsudato e que se conforma ao leito da ferida, preenchendo o espaço morto. Face superior com filme de poliuretano com identificação, impermeável à água e bactérias, permitindo as trocas gasosas. Aplicação sem toque em três peças, formato sacral. Tamanho 15x15cm.	PLACA	300	CINZA
20	Solução antisséptica aquosa composta de coco amido propilbetaina, polidocanol, glycereth-7 tri- acetato e polihexanida de 0,1% ou 0,2%.Atividade antisséptica, ação da polihexanida através de agregação bacteriana e bloqueio dos canais de cálcio das membranas microbianas como ação letal, sem a possibilidade de seleção de mutantes resistentes destes micróbios, formador de filme, protetor da pele lesada ou não, ativa em presença de matéria orgânica, não possui resistência microbiana, amplo espectro de atividade. Para limpeza, irrigação, hidratação, descontaminação dérmica, mantendo as condições ideais para a correta cicatrização. Não possui efeito alérgico e não possui efeito irritante primário e cumulativo. Tamanho aproximadamente 500ml.	FRASCO	350	ME
21	Cobertura de espuma de poliuretano, 3dfit e bordas biseladas, estéril, não adesivo, contendo ibuprofeno como componente ativo, de dispensação sustentada e sistema tranca fluir. Membrana de permeabilidade seletiva. Alta absorção, garantido mínimo risco de vazamento ou maceração. Promove meio ambiente úmido ideal para cicatrização e alívio de dor local. Tamanho 15x15cm.	PLACA	300	ME
22	Curativo composto de carboximetilcelulose e alginato de cálcio, em placa, estéril, com bordas biseladas, flexível, com camada externa semipermeável, possui grade demarcadora e camada interna auto adesiva. Tamanho 15x15cm.	PLACA	200	ME
23	Cobertura composta de espuma de poliuretano 3dfit, estéril, com alta capacidade de absorção vertical e sistema tranca fluido. Não adesivo e bordas biseladas. Face superior com identificação e filme de poliuretano, impermeável à água e bactérias, permitindo trocas gasosas. Tamanho 10x10cm.	PLACA	800	ME
24	Cobertura interativa, estéril, composto por espuma de poliuretano com 3dfit, com alta capacidade de absorção e retenção, flexível com bordas biseladas. Impregnada, com íons de prata com dispensação sustentada no leito da ferida e sistema tranca fluido, recoberto por um filme de poliuretano de permeabilidade seletiva e indicativo de troca. indicado para feridas infectadas, com risco de infectadas, com risco de infecção ou dificuldade de cicatrização, que apresentem moderada a alta exsudação. Tamanho 15x15cm.	PLACA	450	CINZA
25	Curativo hidrocólóide estéril, composto por carboximetilcelulose e alginato de cálcio, com membrana inteligente de permeabilidade seletiva e grade demarcadora da ferida, bordas biseladas e sistema de aplicação sem toque, sinal de troca. Tamanho 10cmx10cm.	PLACA	400	ME
26	Cobertura de hidrofibra de carboximetilcelulose e alginato de cálcio e rico gulorônico, com íons de prata de dispensação sustentada, estéril, dispostas em tiras entrelaçadas que proporcionam absorção local e vertical, forma gel coeso e mantém a umidade no leito da ferida. Indicada para o preenchimento de feridas cavitárias com alta exsudação Apresentação em lâmina, absorvente, atóxica, hipoalergênica. Tamanho 15x15cm.	PLACA	400	ME

27	Cobertura composta de camada auto-adesiva perfurada de silicone, espuma de poliuretano com tecnologia 3dfit, macio, estéril, com capacidade de absorção superior e vertical. Impregnada com íons de prata com dispensação, sustentada e sistema tranca fluido para retenção do exsudato e que se conforma ao leito da ferida, preenchendo o espaço morto. Face superior com filme de poliuretano com identificação, impermeável à água e bactérias, permitindo as trocas gasosas. Aplicação sem toque em três peças, formato sacral. Tamanho 25x25cm.	PLACA	375	CINZA
28	Curativo antimicrobiano superabsorvente, estéril, que reduz a carga microbiana por hidrofobicidade, sem químicos. Com camadas de acetato com DACC, polipropileno, partículas superabsorventes e polietileno, absorve e retém o exsudado, prevenindo maceração e criando um ambiente úmido para a ferida. Reduz a frequência de trocas e pode ser usado sob terapia compressiva. Tamanho 10x20cm.	PLACA	375	CINZA
29	Curativo antimicrobiano composto de tecido acetato impregnado com cloreto de dialquil carbamoil (DACC), uma substância fortemente hidrofóbica que se liga aos micro-organismos de forma rápida e eficaz por mecanismo de ação passivo, promovendo a remoção de bactérias e outros microorganismos de feridas exsudativas limpas, contaminadas, colonizadas ou infectadas. Tamanho 16x11cm (aberto).	PLACA	500	ME
30	Adesivo hipoalergênico em silicone em non-wovem de poliéster elástico, branco e poroso, com adesivo hipoalergênico em poliacrilato e silicone. Livre de látex. Tamanho 5cmx5m.	ROLO	200	ME
31	Curativo primário, estéril, não aderente, não oclusivo, constituído por uma rede têxtil 100% de poliéster impregnada com Matriz Cicatrizante TLC-Ag (tecnologia Lípido Coloide, composta por matriz lipofílica, carboximetilcelulose e sais de prata). Tamanho 15x15cm.	PLACA	200	ME
32	Curativo primário, estéril, absorvente, não aderente, não oclusivo, composto por Fibras Poliabsorventes, formadas por núcleo acrílico envolto por polímeros de poliacrilato de amônia e Matriz Cicatrizante TLC-Ag (tecnologia Lípido Coloide, composta por matriz lipofílica, carboximetilcelulose e sais de prata). Tamanho 15x15cm.	PLACA	500	ME
33	Curativo primário, estéril, absorvente, não aderente, não oclusivo, composto por Fibras Poliabsorventes, formadas por núcleo acrílico envolto por polímeros de poliacrilato de amônia, e Matriz Cicatrizante TLC-NOSF (tecnologia Lípido Coloide composta por matriz lipofílica, carboximetilcelulose e octassulfato de sacarose). Tamanho 10x10cm.	PLACA	150	ME
34	Curativo superabsorventes antimicrobiano composto de tecido acetato impregnado com Cloreto de Dialquil Carbamoil, núcleo de partículas que se liga aos microrganismos de forma rápida e eficaz por mecanismo de ação passivo, promovendo a remoção de bactérias e outros microrganismos de feridas exsudativas limpas, contaminadas, colonizadas ou infectadas. Tamanho 10x10 cm.	PLACA	400	ME
35	Filme de poliuretano e poliéster, transparente e impermeável, com adesivo hipoalergênico a base de poliacrilato, protegido por papel siliconado branco com planimetria de 1cm <sup>2</sup> e película protetora superior. Sistema de aplicação com fita vermelha dobrada que liga o papel siliconado à película protetora superior em uma das laterais para dar suporte e facilitar a aplicação. Fino e conformável, impermeável a água e microrganismos, mantém a região de aplicação protegida e seca e permite que o paciente se banhe com o produto no local. Livre de látex. Não estéril, para uso externo somente em pele íntegra. Medida: 10,0cm x 10,0m.	ROLO	100	ME
36	Adesivo em rolo, composto por material em non-wovem de poliéster elástico, branco e poroso, com adesivo hipoalergênico em silicone e protegido plástico de polietileno transparente com abertura central para facilitar a aplicação. Adaptável anatomicamente aos contornos anatômicos, apresenta adesividade segura e hipoalergênica, de fácil aplicação com papel protetor seccionado e remoção sem traumas. Indicado para pele sensível ou frágil para fixação de curativos, cateteres e drenos. Livre de látex. Não estéril, deve ser aplicado somente sobre pele íntegra. Tamanho: 10 cm X 5,0m.	ROLO	200	ME
37	Loção emoliente composta por Brassica Oleracea var capitata extrato, Óleo de Girassol, Óleo de Copaíba, BHT, Metilparabeno, Propilparabeno, EDTA, Óleo de Mamona, Poliacrilamida, Isoparafina C13- C14, Lauril 7, Triglicérides Capríco-Caprílico e água. Bisnaga 100g.	BISNAGA	100	ME
38	Rede Tubular Elástica indicada para fixar curativos, compressas, curativos absorventes e medicamentos específicos sobre qualquer parte do corpo humano com listra de cores para identificação do tamanho 24% Elastodieno (recoberto com Poliamida) ambos materiais hipoalergênicos, permite seu uso diretamente sobre a pele 76% Poliamida com a metragem do produto na caixa: 10 metros em descanso e 25 metros linear esticado. Tamanho 43 MM.	CAIXA	100	ME
39	Rede Tubular Elástica indicada para fixar curativos, compressas, curativos absorventes e medicamentos específicos sobre qualquer parte do corpo humano com listra de cores para identificação do tamanho 24% Elastodieno (recoberto com Poliamida) ambos materiais hipoalergênicos, permite seu uso diretamente sobre a pele 76% Poliamida com a metragem do produto na caixa: 10 metros em descanso e 25 metros linear esticado. Tamanho 66 MM.	CAIXA	113	CINZA
40	Creme barreira composto por água purificada, etilhexil isononanoato (emoliente), disiloxano (condicionante), copolímero de polivinilpirrolidona eicoseno (formador de filme), copolímero de	BISNAGA	750	CINZA

	hidroxiethylacrilato/acriloldimetil taurato de sódio (estabilizante), butilenoglicol (solvente), oleto-3 fosfato (surfactante), fenoxietanol (conservante), copolímero hidrogenado de estireno/isopreno (controle de viscosidade), alantóina (anti-irritante), carboreno (estabilizante da emulsão), trietalonamina (ajuste de PH), metilparabeno (conservante), propilparabeno (conservante) e EDTA dissódico (quelante). Bisnaga 90g			
41	Curativo superabsorvente, composto de polipropileno, celulose, poliácridato de sódio, gel de celulose, polietileno de baixa densidade (LPDE). Curativo estéril, com barreira de proteções não tecido, respirável e a prova de água, com camada de almofada superabsorvente (SAP), camada de fibra absorvente e camada de silicone márcio, para uso em feridas de forte exsudação, com adesivo tamanho aproximado de 20x20 cm.	PLACA	70	ME
42	Curativo de hidrofibra, antimicrobiano, estéril, macio, com absorção vertical, não entrelaçado, composto por 100% de fibras de carboximetilcelulose sódica e 1,2% de prata iônica, capaz de capturar os microrganismos existentes no leito da ferida e formar um gel mantendo o meio úmido, contendo BEC e EDTA em sua composição, apresentação em placa tamanho 15x15cm.	PLACA	100	ME
43	Curativo de hidrofibra, antimicrobiano, estéril, macio, com absorção vertical, não entrelaçado, composto por 100% de fibras de carboximetilcelulose sódica e 1,2% de prata iônica, capaz de capturar os microrganismos existentes no leito da ferida e formar um gel mantendo o meio úmido, contendo BEC e EDTA em sua composição, apresentação em placa tamanho 10x10cm.	PLACA	100	ME
44	Curativo para retenção e absorção de exsudato, em espuma multicamadas. Composto por seis camadas: uma camada 100% carboximetilcelulose em contato com o leito da lesão; uma camada de dispersão; uma camada superabsorvente; uma camada de dispersão; uma camada de espuma de poliuretano e uma camada de película de poliuretano. Indicado para lesões de médio e alto exsudato e uso como curativo primário ou secundário. Tamanho aproximado de 15x15 cm.	PLACA	100	ME
45	Curativo para retenção e absorção de exsudato, em espuma multicamadas. Composto por seis camadas: uma camada 100% carboximetilcelulose em contato com o leito da lesão; uma camada de dispersão; uma camada superabsorvente; uma camada de dispersão; uma camada de espuma de poliuretano e uma camada de película de poliuretano. Indicado para lesões de médio e alto exsudato e uso como curativo primário ou secundário. Tamanho aproximado de 10x10 cm.	PLACA	100	ME
46	Curativo estéril, em forma de pomada que consiste de um cadexômero (microgrânulos de amido modificado) com iodo a 0,9% em uma pomada base de poietilenoglicol. Tamanho 40g	BISNAGA	150	CINZA
47	Cobertura de ação antimicrobiana composta por três camadas: uma camada central interna absorvente de nylon e poliéster entre camadas externas de malha de polietileno de baixa aderência revestida de prata nanocristalina. Tamanho 10x10cm.	PLACA	500	ME
48	Tule de malha de poliéster que não adere à ferida. Impregnado com uma matriz polimérica contendo vaselina e carboximetilcelulose sódica, que ao entrar em contato com o exsudato, forma um gel e junto com a vaselina, formam um meio anfifílico na camada de contato com a ferida. Pode ser cortado. Indicado para o tratamento de feridas superficiais, crônicas e agudas. Pode ser utilizado também associado a Terapia por Pressão Negativa. Embalagem individual, com indicador de abertura, que assegura a manipulação com técnica asséptica. Tamanho 10x10cm.	PLACA	250	ME
49	Almofada composta de fibras monofilamentares de poliéster com o lado oposto revestido por poliácridato, indicada para limpeza e desbridamento mecânico de feridas. É de uso único e não deve ser reutilizada ou reesterilizada. Indicada para qualquer curativo que se faça necessário o desbridamento rápido e eficaz de feridas. Embalagem individual, estéril, com indicador de abertura, que assegura a manipulação com técnica asséptica. Tamanho 10x10cm.	PLACA	50	ME
50	Curativo de carvão ativado absorvente com prata, estéril, constituído por uma cobertura de material não tecido de fibras de poliéster/polietileno que não adere à ferida, uma camada de fibras de carvão ativado impregnado com sal de prata, várias camadas de polpa celulósica e uma proteção em material não tecido de fibras de polipropileno termicamente soldadas. Destina-se ao tratamento de feridas criticamente colonizadas, infectadas e/ou com odores, podendo ser usado em feridas superficiais e de até alta qualidade de exsudato. De uso único e não pode ser recortado. Embalagem individual, com indicador de abertura, que assegura a manipulação com técnica asséptica. Tamanho 10x10cm.	PLACA	100	ME
51	Cobertura antimicrobiana, composta por 20% de fibras de celulose regeneradas, 74% de fibras de alginato de cálcio e 6% de fibras de alginato impregnadas com íons de prata a 1,2%. As fibras de alginato de cálcio possuem 60% de ácido manurômico e 40% de ácido gulurônico. O curativo antimicrobiano pode ser usado para o tratamento de feridas colonizadas, com presença de biofilme e feridas infectadas devido aos íons de prata que possuem uma ampla atividade antimicrobiana, inclusive contra MRSA e VRE. Possuem uma boa adaptabilidade no leito pois se transforma em um gel no contato com exsudato proporcionando um ambiente úmido na ferida. Pode ser recortado e é de uso único.	PLACA	100	ME

	Embalagem individual, com indicador de abertura, que assegura a manipulação com técnica asséptica. Tamanho 10x10cm.			
52	Curativo em forma de gel, a base de A.G.E (ácido graxos essenciais), com Óleo de girassol associado a óleos de Copaíba e Melaleuca, rico em Ácido Linoleico, Palmitato de Retinol (Vitamina A), Acetato de Tocoferol (Vitamina E), Lecitina de soja, T.C.M (Triglicerídeos de Cadeia Média), Sílica Hidrófoba, isento de óleo de soja. Embalado em bisnaga, registro na Anvisa como produto para saúde (Correlato), classe grau de risco IV. Indicação para prevenção e tratamento de feridas. Bisnaga 100g.	BISNAGA	200	ME
53	Sabonete antisséptico com 0,1% Polihexanida (PHMB), Cocoamidopropilbetaina, Glicerina e Carboximetilcelulose. Possui atividade antimicrobiana de amplo espectro, com ação bactericida, virucida e fungicida. Contém glicerina promovendo a hidratação. Produzido por água WFI (proveniente de Osmose Reversa) com condutividade < 1,3us/cm e TOC < 500ppb e laudo de purificação da água. Uso residencial e hospitalar. Indicado para higienização corporal, banho no leito e assepsia tópica em procedimentos dermatológicos e clínicos. Frasco 500ml.	FRASCO	600	CINZA
54	Curativo de espuma hidrocélular hidrofílico composto por três camadas diferenciadas de poliuretano: a primeira camada de contato com a ferida é revestida com uma camada adesiva macia de silicone que minimiza trauma e a dor no momento da retirada além de permitir a passagem do exsudato, a segunda camada é impregnada com polietilenoglicol (PEG) altamente absorvente que realiza absorção vertical e a camada possui uma película externa altamente permeável à prova de água. Mantém úmido o leito da ferida, minimiza a dor e o trauma na troca do curativo devido ao adesivo de silicone suave. Tamanho 10x10cm.	PLACA	400	ME
55	Filme transparente de poliuretano com adesivo acrílico, com alta permeabilidade ao oxigênio e vapores úmidos, película que permite troca gasosa, impermeável a líquidos e bactérias. De fácil aplicação, permite total visualização da inserção do cateter. Indicado para fixação e proteção no local de inserção de cateteres centrais e periféricos. Especificamente desenvolvido para atender as necessidades relativas à fixação de cateteres e manter o local de inserção do cateter seco. Embalado individualmente. Produto Estéril. Tamanho 9x12cm.	PLACA	50	ME
56	Kit para tratamento de feridas por terapia por pressão negativa médio, estéril contendo: 01 espuma de poliuretano, hidrofóbica, de cor cinza carvão, 01 almofada de drenagem com tubo conector flexível para drenagem e transporte de exsudato com clamp e 03 unidades de filme transparente medindo 10x25cm. Bolsa para coleta de exsudato 800 a 1000ml utilizada para coletar exsudato durante a terapia por pressão negativa. composta por uma bolsa dimensionalmente instável com uma placa montada para acoplar num recipiente, bem como um tubo e clamp para transporte e controle do fluxo do exsudato. Na embalagem deverão constar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro do ministério da saúde	KIT	75	CINZA
57	Dispositivo coletor que se adapta a bomba de Terapia à vácuo proporcionando pressão negativa em uma ferida com o objetivo de cicatrização, com tampa soldada que impede o contato com o conteúdo coletado, tubo de silicone para conexão no dreno do curativo, filtro antibacteriano externo para conexão no equipamento, filtro anti-refluxo interno, sachê de solidificante e graduação no frasco para controle de conteúdo. O solidificante e filtros impedem que o líquido reflua na direção da tubulação do dreno e em direção ao equipamento. Tamah 800a 1000 ml não estéril de uso único.	UND	75	CINZA
58	Compressa de não tecido de viscosa e poliéster, absorvente, impregnada em cloreto de sódio hipertônico a 20% para o tratamento de feridas com odor, ação e granulomas, esterilizada a vapor, medindo 10x10cm.	PLACA	150	ME
59	Solução para limpeza, hidratação e irrigação de feridas pronta para uso com PH neuro (Biocompatível). Composto por água, cloreto de sódio, ácido hipocloroso (50 ppm) e hipoclorito de sódio (50 ppm). Indicado para prevenir e reduzir infecção na limpeza de feridas agudas, crônicas e contaminadas. Podem ser utilizado em cavidades corporais (boca, nariz, abdomen), tecidos moles, cartilagem, tendões, ossos e com pressão negativa. Não precisa enxaguar ou neutralizar. O produto poderá permanecer aberto até 60 dias após abertura do lacre. Apresentado em frasco de 500ml.	FRASCO	200	ME
60	Curativo para transferência de exsudato, atraumático, recortável e flexível, permite inspeção e reposicionamento indolor, composto por camada de óxido de etileno. Tamanho 15x20cm.	PLACA	300	CINZA
61	Curativo com ação antimicrobiana sustentada e permanência por até 14 dias para transferência externa de exsudato, microaderência seletiva, atraumático, recortável e flexível, permite inspeção e reposicionamento indolor, composto por camada de 100% silicone suave e camada fina de espuma de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2mg/cm <sup>2</sup> de prata) e micro partículas de carvão ativado, esterilizado a óxido de etileno. Tamanho 15x20cm.	PLACA	100	ME
62	Gel para descontaminação de feridas, composto por: água purificada, 0,1% de polihexametilbi-guanida (PHMB), composto de betaina, hidroxietilcelulose, EDTA, Imidazolidinil uréia e propile-	BISNAGA	300	ME

	noglicol. Combate e previne a infecção, faz a descontaminação da lesão e mantém o meio úmido. Apresentação 100ml.			
63	Curativo fenestrado absorvente para traqueostomia, composto por uma película de poliuretano impermeável e de baixa fricção sem silicone, tam 6x8.	PLACA	250	ME
64	Curativo de poliuretano e poliéster transparente antimicrobiano, impermeável à água, contaminantes e microrganismos, com compressa central absorvente composta por viscosa e polipropileno, recoberta por uma fina camada de polietileno microperfurada. A camada de contato com a ferida, malha de acetato impregnada com Cloreto de Dialquil Carbamoil, hipoalergênico à base de poliacrilato, sistema de aplicação com faixa verde indicativa, com alto MVTR (930g/m2/24h), indicado pelos consensos permitindo a evaporação de vapores líquidos como a pele diminuindo o risco de maceração, protege contra a fricção e reduz o risco de infecção. Livre de Látex. Estéril 5 cm x 7,2cm	UND	150	ME
65	Curativo de poliuretano e poliéster transparente antimicrobiano, impermeável à água, contaminantes e microrganismos, com compressa central absorvente composta por viscosa e polipropileno, recoberta por uma fina camada de polietileno microperfurada. A camada de contato com a ferida, malha de acetato impregnada com Cloreto de Dialquil Carbamoil, hipoalergênico à base de poliacrilato, sistema de aplicação com faixa verde indicativa, com alto MVTR (930g/m2/24h), indicado pelos consensos permitindo a evaporação de vapores líquidos como a pele diminuindo o risco de maceração, protege contra a fricção e reduz o risco de infecção. Livre de Látex. Estéril 8 cm x15cm	UND	150	ME
66	Cobertura hidroativa com tecnologia hidrorresponsiva, não aderente, compostopor poliacrilato,superabsorvente(SAP), incorporado em fibras de celulose , impregnado com solução de Ringer , camada de contato composto por polipropileno com fitas de silicone. Esteril. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana- Tam 10 x10cm	UND	200	ME
67	Cobertura hidroativa, tecnologia hidrorresponsiva não aderente, compostopor poliacrilato,superabsorvente(SAP), incorporado em fibras de celulose , impregnado com solução de ringer , camada de contato composto por polipropileno com fitas de silicone. Esteril. Embalado individualmente em material que promova barreira microbiana- preenchedor de cavidade com liberação sustentada de Ringer em ambos os lados. TAMANHO :7,5 x 7,5 CM;3 CM ROUND	UND	300	ME
<b>COTA DE 25% RESERVADA A CONTRATAÇÃO DE MICROEMPRESAS E EMPRESAS DE PEQUENO PORTE</b>				
68	Curativo autoadesivo de espuma hidrofílica de poliuretano de 5mm, tiras superabsorventes filme de poliuretano azul com marca impressa, impermeável, mas com alta permeabilidade a vapores úmidos. Composto por camada de contato em silicone perfurado, com adesivo protegido por filme de polietileno. Produto estéril a óxido de etileno. produto pode ser recortado se necessário. Livre de látex. Embalagem estéril 20x20cm.	PLACA	325	ME
69	Sistema de compressão utilizado em úlceras mistas composto por duas bandagens que devem ser composto por duas bandagens que devem ser camada, de acolchoamento, composta de espuma branca de poliéster, e a segunda, de compressão, composta de 100% algodão, com alta taxa de transpirabilidade (MVTR), com revestimento coesivo livre de látex e cor bege, com indicadores elípticos impressos que quando aplicados devem se transformar em círculo para garantir a pressão tornozelo/braquial (ITB) é maior ou igual a 0,8 e fornece 20-30 mmHg de compressão no tornozelo fornece 20-30 mmHg de compressão no tornozelo.	UND	150	ME
70	Curativo antimicrobiano composto de tecido acetato impregnado com Cloreto de Dialquil Carbamoil (DACC), uma substância fortemente hidrofóbica que se liga aos microrganismos de forma rápida e eficaz por mecanismo de ação passivo, promovendo a remoção de bactérias e outros microrganismos de feridas exsudativas limpas, contaminadas, colonizadas ou	PLACA	500	ME
71	Curativo autoadesivo de espuma hidrofílica de poliuretano de 3mm, tiras superabsorventes e filme de poliuretano azul com marca impressa, impermeável, mas com alta permeabilidade a vapores úmidos. Composto por camada de contato em silicone perfurado e bordas de 2cm com efeito memória. Adesivo protegido por filme de polietileno. Produto estéril a óxido de etileno. Livre de látex 12,5x12,5cm.	PLACA	150	ME
72	Curativo autoadesivo de espuma hidrofílica de Curativo autoadesivo de espuma hidrofílica de filme de poliuretano azul com marca impressa, impermeável, mas com alta permeabilidade a vapores úmidos. Composto por camada de contato em silicone perfurado e bordas de 2cm com efeito memória.to memória. Adesivo protegido por filme de polietileno. Produto estéril a óxido de etileno. Livre de látex 17,5x17,5cm.	PLACA	225	ME
73	Curativo autoadesivo de espuma hidrofílica de poliuretano de 3mm, tiras superabsorventes e filme de poliuretano azul com marca impressa, impermeável, mas com alta permeabilidade a vapores úmidos. Composto por camada de contato em silicone perfurado e bordas de 2cm com efeito memória. Adesivo protegido por filme de polietileno. Produto estéril a óxido de etileno. Produto estéril a óxido de etileno. Livre de látex. Tamanho 17,5x17,5cm. Formato Sacral	PLACA	125	ME
74	Creme barreira composto por água purificada, hidrofobico, protetor de pele correlato, ajuda a manter o PH natural da pele. Indicado para pele ressecada ou irritada pelas agressivas, secreções e efluentes de	BISNAGA	225	ME

	incontinências, estomias e tratamento de pele perilesional. Bisnaga 60g.			
75	Hidrogel amorfo, transparente, composto por água deionizada, glicerina, carboximetil- celulose sódica, alantoina, álcool benzílico, metilparabeno, propilparabeno e preservativos antimicrobianos. Bisnaga 85g.	BISNAGA	325	ME
76	Sistema de terapia compressiva multi componentes, composto por duas bandagens que fornecem a pressão terapêutica de 40 mmHg. A primeira bandagem é de curto	UND	175	ME
77	Película laminada transparente vazada com pequenos cortes de 4.0mm equidistante 2,0mm com membrana/hipoalergenica, não adesiva, composta de polímeros de poliuretano, acrilamina e metacrilato de hidroximetila. Tamanho 18x10cm.	PLACA	375	ME
78	Película laminada transparente vazada com pequenos cortes de 4.0mm equidistante 2,0mm com membrana/hipoalergenica, não adesiva, composta de polímeros de poliuretano, acrilamina e metacrilato de hidroximetila. Tamanho 8x10cm.	PLACA	150	ME
79	Cobertura composta de camada auto-adesiva perfurada de silicone, espuma de poliuretano com tecnologia 3dfit, macia, estéril, com alta capacidade de absorção superior e vertical. Impregnada com íons de prata com dispensação sustentada e sistema tranca fluido para retenção do exsudato e que se conforma ao leito da ferida, preenchendo o espaço morto. Face superior com filme de poliuretano com identificação, impermeável à água e bactérias, permitindo as trocas gasosas. Aplicação sem toque em três peças, formato sacral. Tamanho 15x15cm.	PLACA	100	ME
80	Cobertura interativa, estéril, composto por espuma de poliuretano com 3dfit, com alta capacidade de absorção e retenção, flexível com bordas biseladas. Impregnada, com íons de prata com dispensação sustentada no leito da ferida e sistema tranca fluido, recoberto por um filme de poliuretano de permeabilidade seletiva e indicativo de troca. indicado para feridas infectadas, com risco de infectadas, com risco de infecção ou dificuldade de cicatrização, que apresentem moderada a alta exsudação. Tamanho 15x15cm.	PLACA	150	ME
81	Cobertura composta de camada auto-adesiva perfurada de silicone, espuma de poliuretano com tecnologia 3dfit, macio, estéril, com capacidade de absorção superior e vertical. Impregnada com íons de prata com dispensação, sustentada e sistema tranca fluido para retenção do exsudato e que se conforma ao leito da ferida, preenchendo o espaço morto. Face superior com filme de poliuretano com identificação, impermeável à água e bactérias, permitindo as trocas gasosas. Aplicação sem toque em três peças, formato sacral. Tamanho 25x25cm.	PLACA	125	ME
82	Curativo antimicrobiano superabsorvente, estéril, que reduz a carga microbiana por hidrofobicidade, sem químicos. Com camadas de acetato com DACC, polipropileno, partículas superabsorventes e polietileno, absorve e retém o exsudado, prevenindo maceração e criando um ambiente úmido para a ferida. Reduz a frequência de trocas e pode ser usado sob terapia compressiva. Tamanho 10x20cm.	PLACA	125	ME
83	Rede Tubular Elástica indicada para fixar curativos, compressas, curativos absorventes e medicamentos específicos sobre qualquer parte do corpo humano com listra de cores para identificação do tamanho 24% Elastodieno (recoberto com Poliamida) ambos materiais hipoalergênicos, permite seu uso diretamente sobre a pele 76% Poliamida com a metragem do produto na caixa: 10 metros em descanso e 25 metros linear esticado. Tamanho 66 MM.	CAIXA	37	ME
84	Creme barreira composto por água purificada, etilhexil isononanoato (emoliente), disiloxano (condicionante), copolímero de polivinilpirrolidona eicoseno (formador de filme), copolímero de hidroxietilacrilato/acriloldimetil taurato de sódio (estabilizante), butilenoglicol (solvente), oleto-3 fosfato (surfactante), fenoxietanol (conservante), copolímero hidrogenado de estireno/isopreno (controle de viscosidade), alantóina (anti-irritante), carboreno (estabilizante da emulsão), trietalonamina (ajuste de PH), metilparabeno (conservante), propilparabeno (conservante) e EDTA dissódico (quelante). Bisnaga 90g	BISNAGA	250	ME
85	Curativo estéril, em forma de pomada que consiste de um cadexômero (microgrânulos de amido modificado) com iodo a 0,9% em uma pomada base de poietilenoglicol. Tamanho 40g	BISNAGA	50	ME
86	Sabonete antisséptico com 0,1% Polihexanida (PHMB), Cocoamidopropilbetaina, Glicerina e Carboximetilcelulose. Possui atividade antimicrobiana de amplo espectro, com ação bactericida, virucida e fungicida. Contém glicerina promovendo a hidratação. Produzido por água WFI (proveniente de Osmose Reversa) com condutividade<1,3us/cm e TOC<500ppb e laudo de purificação da água. Uso residencial e hospitalar. Indicado para higienização corporal, banho no leito e assepsia tópica em procedimentos dermatológicos e clínicos. Frasco 500ml.	FRASCO	200	ME
87	Kit para tratamento de feridas por terapia por pressão negativo, estéril contendo: 01 espuma de poliuretano, hidrofóbica, de cor cinza carvão, 01 almofada de drenagem com tubo conector flexível para drenagem e transporte de exsudato com clamp e 03 unidades de filme transparente medindo 10x25cm. Bolsa para coleta de exsudato 800 a 1000ml utilizada para coletar exsudato durante a terapia por pressão negativa. composta por uma bolsa dimensionalmente instável com uma	KIT	25	ME

	placa montada para acoplar num recipiente, bem como um tubo e clamp para transporte e controle do fluxo do exsudato. Na embalagem deverão constar dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro do ministério da saúde			
88	Dispositivo coletor que se adapta a bomba de Terapia à vácuo proporcionando pressão negativa em uma ferida com o objetivo de cicatrização, com tampa soldada que impede o contato com o conteúdo coletado, tubo de silicone para conexão no dreno do curativo, filtro antibacteriano externo para conexão no equipamento, filtro anti-refluxo interno, sachê de solidificante e graduação no frasco para controle de conteúdo. O solidificante e filtros impedem que o líquido reflua na direção da tubulação do dreno e em direção ao equipamento. Tamaho 800a 1000 ml não estéril de uso único.	UND	25	ME
89	Curativo para transferência de exsudato, atraumático, recortável e flexível, permite inspeção e reposicionamento indolor, composto por camada de óxido de etileno. Tamanho 15x20cm.	PLACA	100	ME

PE - Participação Exclusiva ME/EPP

Para o item com a indicação "ME" a participação é exclusiva a Microempresas e Empresas de Pequeno Porte, nos termos da legislação vigente.

**Os itens 56 e 57 bem como suas cotas reservas (itens 87 e 88), compõem solução única de terapia por pressão negativa e deverão ser adjudicados às mesmas empresas.**

#### **Justificativa técnica:**

##### **Curativos com Tecnologia TLC (Matriz Cicatrizante - Urgo Medical):**

Promovem ambiente úmido e atraumático, favorecendo a cicatrização de feridas complexas. Esta tecnologia é reconhecida pela redução de dor na troca, menor tempo de cicatrização e prevenção de traumas no leito da ferida, sendo essencial para pacientes com úlceras venosas, lesões por pressão e feridas cirúrgicas.

##### **Curativos com Tecnologia 3D Fit:**

Adaptam-se ao leito da ferida, preenchendo espaços mortos e prevenindo o acúmulo de exsudato. Esse ajuste anatômico contribui para a cicatrização mais rápida e reduz complicações infecciosas, proporcionando condições ideais de recuperação tecidual.

##### **Curativos com DACC (Cloreto de Diaquil Carbamoil):**

Utilizam mecanismo físico hidrofóbico capaz de atrair e reter bactérias, fungos e vírus, retirando-os de forma segura no momento da troca. Essa ação reduz a carga microbiana sem utilização de agentes químicos, o que representa uma alternativa importante em casos de resistência antimicrobiana.

##### **Curativos contendo BEC e EDTA associados à Prata Iônica:**

Atuam de forma sinérgica na desorganização do biofilme presente em feridas crônicas, expondo microrganismos e potencializando a ação antimicrobiana. Essa tecnologia é indicada especialmente para lesões com sinais de infecção ou colonização crítica, favorecendo a cicatrização e reduzindo risco de complicações.

##### **Curativos com Cadexômero de Iodo:**

Liberam iodo de forma controlada e contínua, promovendo limpeza e efeito antimicrobiano em feridas exsudativas. São recomendados para úlceras, escaras e feridas crônicas infectadas, reduzindo a carga bacteriana e acelerando o processo de reparo.

##### **Soluções à base de Ácido Hipocloroso:**

São potentes agentes antimicrobianos, seguros para uso em pele e feridas, com ação contra bactérias, vírus e fungos. Além de higienizar e desinfetar o leito da ferida, auxiliam na cicatrização, apresentando excelente tolerabilidade e baixa toxicidade.

##### **Debrisoft (desbridamento mecânico):**

Indicado para remoção de esfacelos, exsudato, bactérias e hiperqueratose de forma rápida, segura e menos dolorosa. Facilita o preparo do leito da ferida, promovendo melhor resposta aos tratamentos subsequentes.

##### **Omiderm:**

Película sintética hipoalergênica, transparente e flexível que atua como pele substituta temporária. Indicada para queimaduras de 1° e 2° graus, úlceras e pós-enxertos, proporciona alívio da dor, observação contínua da ferida e melhora da cicatrização, além de reduzir risco de infecção.

##### **Acticoat (Prata Nanocristalina):**

A prata é conhecida por suas propriedades antimicrobianas, e a forma nanocristalina intensifica esse efeito. Ela pode eliminar uma ampla gama de microrganismos, como bactérias, fungos e vírus. A prata nanocristalina ajuda a reduzir a inflamação, sendo essencial no tratamento de lesões cutâneas ou outras condições inflamatórias mostrando efeitos promissores na aceleração da cicatrização de feridas. Acticoat tem a exclusividade