

LISTA DE ITENS PRÉ-QUALIFICADOS PARA MATERIAIS, DISPOSITIVOS E INSUMOS PARA OSTOMIA E CUIDADOS AVANÇADOS EM GERAL.**GRUPO 01 - ESTOMIA**

CÓDIGO CONIMS	DESCRIÇÃO DO ITEM	APRES	MARCA 1	MARCA 2
52020002	Adesivo flexível, elástico e macio, em forma de arco, para reforço à fixação e aderência do adesivo da bolsa de estomia e aumento da sensação de segurança. Possui 5 mm de bordas biseladas para maior conformidade aos contornos do corpo e desníveis da pele e ponto de remoção do filme protetor sinalizado, evitando o contato dos dedos com o adesivo. Composto de estireno-isopreno-estireno (SIS), poliestireno (PS), resina de hidrocarboneto hidrogenado, adipato de dioctilo (DOA), dióxido de titânio, carboximetilcelulose (CMC) e amido de batata. Protege a pele e absorve umidade, mantendo a pele seca. Acondicionado em embalagem autosselante com 20 unidades por caixa.	CX		
72021556341	Anéis convexos de hidrocolóide, flexíveis e ajustáveis, sem álcool, para não agredir a pele periestomal. Tamanho 20mm. Caixa com 10 unidades.	CX		
72021556342	Anéis convexos de hidrocolóide, flexíveis e ajustáveis, sem álcool, para não agredir a pele periestomal. Tamanho 30mm. Caixa com 10 unidades.	CX		
72021556343	Anéis convexos de hidrocolóide, flexíveis e ajustáveis, sem álcool, para não agredir a pele periestomal. Tamanho 40mm. Caixa com 10 unidades.	CX		
72020033	Bolsa de uma peça drenável com resina adesiva protetora de pele composto por uma camada superior laminada com filme de polietileno fino e transparente e camada inferior composto de poliisobutileno, óleo mineral e 3 hidrocolóides carboximetilcelulose sódica, pectina e gelatina. Bolsa com sistema de fechamento envelope embutido e tela funcional como bolsa para esconder o sistema de fechamento integrado por conectores plásticos. Com filtro embutido para redução ou eliminação de odores e gases, impedindo o estufamento da bolsa. Com válvula anti refluxo interna que libera apenas a passagem dos gases para o filtro, impedindo o contato do efluente com a parte interna do filtro de carvão. Para estomas com orifício inicial de 20 mm que pode ser ampliado para acomodar estomas de qualquer tamanho e formato, até um diâmetro máximo de 70 mm circular e 80 mm oval.	UND		



72020037	Bolsa de uma peça, com placa protetora de pele recortável, composta por pectina, carboximetilcelulose sódica (hidrocolóides absorventes e protetores da pele), polímero SIS e conjunto de elastômeros. A superfície da placa é laminada com um filme de polietileno fino e transparente e bordas adesivas de acrílico. Bolsa coletora protegida por uma tela de poliéster e silicone com guia de recorte impresso. Com filtro de carvão ativado. Com alta resistência a erosão de efluentes agressivos. Recortável de 19 a 64mm.	UND		
72021556344	Bolsa para colostomia / ileostomia infantil. Drenável, com barreira protetora de pele, flexível, contendo os hidrocolóides gelatina, pectina e carboximetilcelulose sódica. Confeccionada com 3 películas plásticas (contendo tela protetora perfurada e não aderente, e sistema anti-odor). Composta por EVA (acetato de vinil etileno) e PVDC (cloreto de polivinilideno). Tamanho: ajustável por recorte, de 8 a 50 mm.	UND		
72021556345	Bolsa para colostomia / ileostomia. Sistema de uma peça, drenável, de cor opaca, constituída por três películas plásticas, resistente a odores. Deve conter na parte externa uma tela protetora e não aderente. Apresentar barreira protetora de pele, composta por gelatina, pectina e carboximetilcelulose, e suporte adesivo hipoalergênico. Sistema de fechamento seguro. Tamanho: apresentar guia recortável impresso na placa, para que a mesma possa ser ajustada por recorte de 19 mm até 64 mm.	UND		
72021556346	Bolsa para colostomia adulto. Sistema de uma peça, drenável, transparente ou opaca, com adesivo hipoalergênico. Composta por quatro camadas plásticas, de material macio, uso silencioso e sistema anti-odor. Deve conter tela protetora não aderente, barreira de resina sintética plana, adesivo hipoalergêncio, e sistema de fechamento por conectores plásticos tipo lock'n' roll. Tamanho ajustável por recorte de 13 até 64mm.	UND		
72021556510	Bolsa de colostomia descartável, com capacidade mínima de 200mL e dimensões aproximadas (com diferença de até 1cm) de 21cm de comprimento e 14cm de largura. Deve possuir abertura com sistema recortável ou pré-cortado com diâmetro aproximado de 63mm, sistema adesivo de dupla face, hipoalergênico, com boa aderência e fixação segura à pele, além de película protetora não aderente e removível. O produto deverá ser confeccionado em polietileno de baixa densidade, apresentar selagem perimetral íntegra que garanta vedação eficaz e previna vazamentos, ser produzido em material resistente que não provoque irritações ou lesões cutâneas ao usuário. Produto não-estéril, de uso único, descartável após o uso, e isento de látex em sua composição.	UND		

72021556347	Bolsa para colostomia / ileostomia. Sistema de uma peça, drenável, transparente, recortável. Confeccionada em películas plásticas de Etil-Vinil-Acetato, Dicloreto de Polivinila, Polietileno Celulósico. O revestimento externo deve ser macio e sem tramas de poliéster. Deve conter filtro anti-odor composto de carvão ativado incorporado. Sistema de abertura de drenagem com fechamento tipo envelope e fecho em velcro. Apresentar barreira de resina sintética de dupla camada, em formato oval, flexível, composta por pectina, gelatina, carboximetilcelulose sódica, óxido de ferro sintético, goma guar, SIS e PIB, com película protetora de polipropileno siliconado. Com bordas externas adesivas de resina sintética, delgadas, e possuindo cinco pontos de extra flexibilidade. Tamanho: deve conter demarcação recortável para ajuste no tamanho de 10 a 76mm na posição horizontal.	UND		
72021556348	Bolsa para colostomia/ileostomia. Sistema de uma peça, drenável, transparente ou opaca. Apresentar base convexa. Composição: hidrocolóide, (carboximetilcelulose sódica, pectina e gelatina). Placa adesiva em forma espiral com bordas biseladas. Deve ser revestida por uma tela macia e maleável, com clamp para fechamento. Tamanho: flange de 60 mm, recortável de 15-43mm.	UND	B.Braun - Flexima - Bolsa Drenável Roll'Up 42715BR (Bege) 42815BR (transparente)	
72021556349	Bolsa para colostomia/ileostomia pediátrica. Sistema de uma peça, drenável, transparente, recortável. Placa constituída por resina com bordas biseladas, composta de carboximetilcelulose sódica, gelatina, pectina, agente suavizante anti-oxidante. Bolsa com face posterior em poliéster não tecido, feita em material silencioso e à prova de odor formado por dicloreto de polivilina, etil-vinil acetato e polietileno celulósico. Fechamento por clamp adesivo acoplado. Tamanho: recortável de 10-35mm	UND		
72021556350	Bolsa para urostomia. Sistema de uma peça, drenável, transparente, recortável. Composto por bolsa transparente, drenável, confeccionada em películas plásticas de Etil-Vinil-Acetato, Dicloreto de Polivinila, Polietileno Celulósico e revestimento externo macio e sem tramas de poliéster na face de contato com a pele. Deve apresentar válvula anti-refluxo, multicâmaras e abertura de drenagem com válvula confeccionada de Etil-Vinil-Acetato. Com barreira de resina sintética de dupla camada com formato oval, flexível, composta por pectina, gelatina, carboximetilcelulose sódica, óxido de ferro sintético, goma guar, SIS e PIB, com película protetora de polipropileno siliconado. Apresentar bordas externas adesivas, em material de resina sintética, delgadas e flexíveis, com cinco pontos de extra flexibilidade. Tamanho: com demarcação e recortável de 10 a 76 mm na posição horizontal.	UND		

52020015	Cinto para suporte de bolsa de ostomia, uso adulto, confeccionado em material elástico, ajustável e lavável, deve possuir ganchos para prender na bolsa.	UND		
52020016	Clip para fechamento de bolsa de ostomia. Caixa c/ 10 unidades.	CX		
72021556351	Conjunto de Bolsa 2 peças para colostomia e ileostomia. Drenável, transparente ou opaca, com filtro de carvão ativado acoplado. Composição por Etil-Vinil-Acetato, Dicloreto de Polivinila, Polietileno Celulósico e revestimento externo macio e sem tramas de poliéster. Filtro anti-odor incorporado e abertura de drenagem com fechamento tipo envelope e fecho em velcro. Flange com sistema de encaixe com dupla trava de segurança. Tamanho da flange: 60mm, convexa	CONJ	B.Braun - Flexima 3S- Bolsa 732565 BR Placa 937615BR	
52020024	Conjunto de colostomia e ileostomia sistema 2 peças, drenável, opaca, com filtro de carvão ativado acoplado, flange de 60mm. Sistema de 2 peças para Colostomia e Ileostomia, composta por: Bolsa opaca, confeccionada por Etil-Vinil-Acetato, Dicloreto de Polivinila, Polietileno Celulósico e revestimento externo macio e sem tramas de poliéster, com filtro anti-odor incorporado e abertura de drenagem com fechamento tipo envelope e fecho em velcro e, flange de 60 mm com sistema de encaixe com dupla trava de segurança. Base adesiva para estomia, com dupla camada, translúcida, com formato oval, composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, amido de batata, goma guar, óxido de ferro sintético, borracha de butila, SIS e PIB, com película protetora de polipropileno siliconado com demarcação de recorte de 10 à 55 mm. Com bordas externas adesivas de resina sintética, delgadas, flexíveis e possuindo 05 (cinco) pontos de extra-flexibilidade. Flange fixa de baixo perfil e suporte de fixação de cinto.	CONJ		



7202154867	<p>Conjunto de colostomia e ileostomia sistema 2 peças, drenável, opaca, com filtro de carvão ativado acoplado, flange de 70mm. Sistema de 2 peças para Colostomia e Ileostomia, composta por: Bolsa opaca, confeccionada por Etil-Vinil-Acetato, Dicloreto de Polivinila, Polietileno Celulósico e revestimento externo macio e sem tramas de poliéster, com filtro anti-odor incorporado e abertura de drenagem com fechamento tipo envelope e fecho em velcro e, flange de 70 mm com sistema de encaixe com dupla trava de segurança. Base adesiva para estomia, com dupla camada, translúcida, com formato oval, composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, amido de batata, goma guar, óxido de ferro sintético, borracha de butila, SIS e PIB, com película protetora de polipropileno siliconado com demarcação de recorte de 10 à 65 mm. Com bordas externas adesivas de resina sintética, delgadas, flexíveis e possuindo 05 (cinco) pontos de extra-flexibilidade. Flange fixa de baixo perfil e suporte de fixação de cinto.</p>	CONJ	B.BRAUN FLEXIMA 3S - Bolsa 932480BR / PLACA 936815BR	
7202154868	<p>Conjunto de Placa e Bolsa para colostomia / ileostomia. Sistema 2 peças, drenável, com flange recortável até 57 mm, constituída de placa flexível, quadrada, com flange de baixo perfil possuindo sistema de travamento fácil e seguro. Deve conter barreira de resina sintética composta por no mínimo gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e poliisobutileno, com suporte adesivo hipoalergênico externamente à flange. Bolsa opaca, confeccionada com no mínimo três películas plásticas e tela protetora que permita a respiração da pele, deve possuir sistema de acoplamento na placa com no mínimo de oito pontos de fixação e três suportes para cinto.</p>	CONJ		
52020027	<p>Conjunto de Placa e Bolsa para colostomia /ileostomia. Sistema 2 peças, drenável, com flange recortável até 45 mm, constituída de placa flexível, quadrada, com flange de baixo perfil possuindo sistema de travamento fácil e seguro. Deve conter barreira de resina sintética composta por no mínimo gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e poliisobutileno, com suporte adesivo hipoalergênico externamente à flange. Bolsa opaca, confeccionada com no mínimo três películas plásticas e tela protetora que permita a respiração da pele, deve possuir sistema de acoplamento na placa com no mínimo de oito pontos de fixação e três suportes para cinto.</p>	CONJ		



7202154869	Conjunto de Placa e Bolsa para colostomia /ileostomia. Sistema 2 peças, drenável, com flange recortável até 70 mm, constituída de placa flexível, quadrada, com flange de baixo perfil possuindo sistema de travamento fácil e seguro. Deve conter barreira de resina sintética composta por no mínimo gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e poliisobutileno, com suporte adesivo hipoalergênico externamente à flange. Bolsa opaca, confeccionada com no mínimo três películas plásticas e tela protetora que permita a respiração da pele, deve possuir sistema de acoplamento na placa com no mínimo de oito pontos de fixação e três suportes para cinto.	CONJ		
52020029	Conjunto de placa e bolsa para urostomia. Sistema duas peças, constituída de placa flexível, quadrada, recortável até 45 mm, com flange de baixo perfil possuindo sistema de travamento fácil e seguro com mínimo de oito pontos de fixação. Deve conter barreira de resina sintética composta por no mínimo gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e poliisobutileno, com suporte adesivo hipoalergênico externamente à flange. Bolsa transparente para urostomia, confeccionada com no mínimo três películas plásticas e tela protetora que permita a respiração da pele. Deve possuir sistema de acoplamento na placa com no mínimo de oito pontos de fixação e três suportes para cinto, válvula anti-refluxo e torneira para drenagem de urina.	CONJ		
52020030	Conjunto de urostomia sistema 2 peças, drenável, transparente, com flange de 60mm. Sistema de 2 peças para Urostomia, composta por: Bolsa para estoma urinário, transparente, confeccionada por Etil-Vinil-Acetato, Dicloreto de Polivinila, Polietileno Celulósico e revestimento externo macio e sem tramas de poliéster na face de contato com a pele, válvula anti-refluxo, multicâmaras e abertura de drenagem com válvula confeccionada de Etil-Vinil-Acetato, flange de 60 mm com sistema de encaixe com dupla trava de segurança. Com Base adesiva para estomia, com dupla camada, translúcida, com formato oval, composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, amido de batata, goma guar, óxido de ferro sintético, borracha de butila, SIS e PIB, com película protetora de polipropileno siliconado com demarcação de recorte de 10 à 55 mm. Com bordas externas adesivas de resina sintética, delgadas, flexíveis e possuindo 05 (cinco) pontos de extra flexibilidade. Flange fixa de baixo perfil e suporte de fixação de cinto.	CONJ	B.BRAUN FLEXIMA 3S - Bolsa 934165BR / PLACA 936615BR	

52020031	Conjunto placa e bolsa com filtro para ostomias. Sistema duas peças constituído por: placa com flange de 57 mm, base plana, composta por resina sintética de pectina, carboximetilcelulose sódica, poliisobutileno, copolímero de estirenoisopreno-estireno e petrolato. Com ou sem adesivo hipoalergênico. Flange flotante de baixo perfil, com ponto de fechamento central. Bolsa para colostomia/ileostomia, opaca, drenável composta de no mínimo 3 camadas plásticas, tela protetora não aderente, flange com abas para encaixe do cinto, fechamento integrado por conectores plásticos, com filtro de carvão ativado incorporado.	CONJ	B.BRAUN FLEXIMA 3S - Bolsa 932480BR - 932580BR / PLACA 936815BR	
52020032	Conjunto placa e bolsa para colostomia/ileostomia. Sistema 2 peças constituída por: placa adesiva com duas camadas translúcidas, de formato oval, composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, amido de batata, goma guar, com película protetora de polipropileno siliconado e com demarcação de recorte de 10 à 55 mm. Deve apresentar bordas externas flexíveis com mínimo cinco pontos de extra-flexibilidade e com suporte de fixação de cinto. Bolsa opaca, confeccionada por três películas sendo o revestimento externo macio, com filtro anti-odor incorporado e abertura de drenagem com fecho em velcro, e flange de 60 mm, com sistema de encaixe para bolsa com dupla trava de segurança.	CONJ	B.BRAUN FLEXIMA 3S - Bolsa 932465BR - 932565BR / PLACA 936615BR	
52020033	Conjunto placa e bolsa para colostomia/ileostomia. Sistema 2 peças constituída por: placa adesiva com duas camadas translúcidas, de formato oval, composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, amido de batata, goma guar, com película protetora de polipropileno siliconado e com demarcação de recorte de 10 a 65 mm. Deve apresentar bordas externas flexíveis com mínimo cinco pontos de extra-flexibilidade e com suporte de fixação de cinto. Bolsa opaca, confeccionada por três películas sendo o revestimento externo macio, com filtro anti-odor incorporado e abertura de drenagem com fecho em velcro, e flange de 70 mm, com sistema de encaixe para bolsa com dupla trava de segurança	CONJ	B.BRAUN FLEXIMA 3S - Bolsa 932580BR - 932480BR / PLACA 936815BR	

52020036	Conjunto placa e bolsa para colostomia/ileostomia. Sistema 2 peças constituída por: placa adesiva convexa, com duas camadas translúcidas, composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, amido de batata, goma guar, com película protetora de polipropileno siliconado e com demarcação de recorte aprox. de 15 à 43 mm Deve apresentar bordas externas flexíveis com mínimo cinco pontos de extra flexibilidade e com suporte de fixação de cinto. Bolsa opaca, confeccionada por três películas sendo o revestimento externo macio, com filtro anti odor, abertura de drenagem com fecho em velcro, flange de 60 mm, com sistema de encaixe para bolsa com dupla trava de segurança.	CONJ		
72021556352	Kit de irrigação de colostomia completo, sistema 2 peças, contendo bolsa irrigadora, com capacidade de 2 litros, com regulador de fluxo, com termômetro incorporado, com um cone e 02 mangas para irrigação com aro 60mm, um suporte para o cinto e um cinto.	KIT		
52020060	Kit placa e bolsa para colo/ileostomia com adesivo acrílico hipoalergênico com flange flotante de 70 mm. Placa para ostomia, base plana, composta por resina sintética, composta no mínimo por: pectina, carboximetilcelulose sódica, poliisobutileno, copolímero de estireno-isopreno-estireno e petrolato. Com adesivo hipoalergênico acrílico, flexível e gás permeável. Recorte de 13 a 57 mm. Flange flotante de baixo perfil, com ponto de fechamento central. Encaixe sem pressão abdominal. Bolsa opaca ou transparente drenável composta por 4 camadas plásticas, silencioso e anti-odor, com tela protetora não aderente e flange com abas para encaixe do cinto, possuindo filtro anti-odor de carvão ativado incorporado, possuindo membrana protetora que impeça o contato com a água, evitando a perda da função do carvão ativado.	KIT		
52020061	Kit placa e bolsa para colo/ileostomia convexa recortável com adesivo acrílico hipoalergênico com flange flotante de 70 mm - Placa para ostomia, base convexa, composta por resina sintética, composta no mínimo por: pectina, carboximetilcelulose sódica, poliisobutileno, copolímero de estireno-isopreno-estireno e petrolato. Com adesivo hipoalergênico acrílico, flexível e gás permeável. Recorte de 13 a 51 mm Flange flotante de baixo perfil, com ponto de fechamento central. Encaixe sem pressão abdominal. Bolsa opaca ou transparente drenável composta por 4 camadas plásticas, silencioso e anti-odor, com tela protetora não aderente e flange com abas para encaixe do cinto, possuindo filtro anti-odor de carvão ativado incorporado, possuindo membrana protetora que impeça o contato com a água, evitando a perda da função do carvão ativado.	KIT		

72021556353	<p>Kit placa e bolsa para Urostomia. Sistema 2 (duas) peças adaptáveis e flexíveis. <u>Placa</u> base plana para urostomia, composta por barreira adesiva hidrocoloide formada por resina sintética de hidrocarboneto alifático, pectina, carboximetilcelulose sódica, poliisobutileno, copolímero de estireno-isopreno-estireno e petrolato. Deve conter adesivo acrílico hipoalergênico, flexível e permeável a gases. A base deve ser ajustável por recorte, entre 13 mm a 57 mm. Flange flotante de baixo perfil, de 44 mm a 70 mm, com ponto de fechamento central. Encaixe sem pressão abdominal. <u>Bolsa</u> para urostomia: drenável, transparente, confeccionada em quatro camadas plásticas, com propriedades antiodor e baixo ruído. Tela protetora em material não-tecido, não aderente à pele, com suporte para encaixe na flange da base e adaptação para uso com cinto. Apresentar sistema antirrefluxo com multicâmaras internas que promovem distribuição uniforme do conteúdo, proporcionando perfil anatômico e discreto. Conter válvula de drenagem com regulagem de fluxo. Flange compatível à placa, nos tamanhos de 44 mm a 70 mm.</p>	KIT		
-------------	--	-----	--	--

GRUPO 02 - MATERIAIS PARA CUIDADOS AVANÇADOS

CÓDIGO CONIMS	DESCRIÇÃO DO ITEM	APRES	MARCA 1	MARCA 2
72021554496	<p>Bandagem elástica de compressão terapêutica, indicada para o tratamento de úlceras venosas, oferecendo dois níveis de compressão (média e alta), com a presença de indicadores visuais demarcados em ambos os lados, que facilitam a aplicação e garantem a correta extensão durante o uso. Confeccionada com material de baixo peso, de fácil manutenção, lavável e reutilizável. Composição: Poliamida (Nylon), Elastano e Algodão, garantindo flexibilidade e conforto para o paciente. Ideal para proporcionar controle da compressão terapêutica, promove a melhora na circulação sanguínea e a aceleração do processo de cicatrização de úlceras venosas. Tamanho: 10cmx3m.</p>	UND		
72021556354	<p>Bandagem não aderente composta de algodão e poliéster. Impregnada com creme hidratante à base de ácidos graxos poli-insaturados e poliaminopropil biguanida 0,1%, livre de óxido de zinco. Indicada para o tratamento de úlceras venosas e edema linfático. Medida mínima: 10 cm x 9 m.</p>	UND		



72021556355	Bota de Unna elástica ou semi-elástica, constituída por atadura compressiva confeccionada em fibras naturais, artificiais ou sintéticas, com elasticidade longitudinal que permita terapia compressiva funcional, conforme especificação do fabricante. Impregnada com pasta à base de óxido de zinco, podendo conter agentes emolientes, umectantes e espessantes tais como glicerina/glicerol, óleos vegetais (ex.: óleo de rícino), gomas naturais. Indicada para tratamento de úlceras venosas e edema linfático. Tamanho mínimo: 7,5cmX6m	UND		
72021556356	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.	UND		
72021556357	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.	UND		
72021556358	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.	UND		
72021556359	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.	UND		
72021556360	Cobertura absorvente de viscosse e poliéster impregnado com cloreto de sódio 20%. Tamanho 10 x 10cm.	UND		
72021556361	Cobertura absorvente de viscosse e poliéster impregnado com cloreto de sódio 20%. Tamanho 5 x 5cm.	UND		
72021556362	Cobertura absorvente de viscosse e poliéster impregnado com cloreto de sódio 20%. Tamanho 7,5 x 7,5cm.	UND		



72021556363	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 fluído + 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. Aplicação sem toque em 3 peças para melhor posicionamento da cobertura na ferida. Tamanho 7,5 x 7,5 cm.	UND		
72021556364	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 fluído + 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. Aplicação sem toque em 3 peças para melhor posicionamento da cobertura na ferida. Tamanho 10 x 10 cm.	UND	M-TEC Espuma Absorvente 10X10	
72021556365	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 fluído + 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. Aplicação sem toque em 3 peças para melhor posicionamento da cobertura na ferida. Tamanho 12,5 x 12,5 cm	UND		
72021556366	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 fluído + 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. Aplicação sem toque em 3 peças para melhor posicionamento da cobertura na ferida. Tamanho 15 x 15 cm	UND	M-TEC Espuma Absorvente 15X15	



72021556367	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 fluído + 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. Aplicação sem toque em 3 peças para melhor posicionamento da cobertura na ferida. Tamanho 17,5 x 17,5 cm	UND		
7202154865	Cobertura de ação antimicrobiana composta por uma camada de poliéster flexível, de baixa aderência revestida de prata nanocristalina. Altamente maleável, mantém o ambiente úmido para cicatrização. Indicado como barreira antimicrobiana em feridas de espessura parcial e total, e tratamento de feridas infectadas. Disponível na concentração de prata nanocristalina para a utilização por 3 dias. Embalado individualmente. Produto Estéril. Tamanho 10 x20.cms.	UND		
7202154882	Cobertura estéril, não aderente, em placa, composta carboximetilcelulose, 1,2 % de prata iônica, cloreto de benzetônio e EDTA (ácido etilenodiamino tetra-acético). Com a capacidade de absorver grandes quantidades de exsudato, forma um gel macio e coeso que se adapta à superfície da ferida preenchendo os microcontornos e formando um meio úmido que auxilia na remoção de tecidos desvitalizados (desbridamento autolítico) e na evolução da cicatrização. A absorção é realizada verticalmente e a cobertura faz retenção. Tem indicação para feridas agudas e crônicas, infectadas ou com risco de infecção, com ou sem presença de biofilme. Medindo: 15cmx15cm.	UND	Cobertura estéril em placa 15cmx15cm WOUND CARE ACQUA AG - POLARFIX	
7202154883	Cobertura estéril, não aderente, em placa, composta carboximetilcelulose, 1,2 % de prata iônica, cloreto de benzetônio e EDTA (ácido etilenodiamino tetra-acético). Com a capacidade de absorver grandes quantidades de exsudato, forma um gel macio e coeso que se adapta à superfície da ferida preenchendo os microcontornos e formando um meio úmido que auxilia na remoção de tecidos desvitalizados (desbridamento autolítico) e na evolução da cicatrização. A absorção é realizada verticalmente e a cobertura faz retenção. Tem indicação para feridas agudas e crônicas, infectadas ou com risco de infecção, com ou sem presença de biofilme. Medindo: 10cmx10cm.	UND	Cobertura estéril em placa 10cmx10cm WOUND CARE ACQUA AG - POLARFIX	Hidrofibra Extra com Prata M-TEC 10X10 - MISSNER



52020085	Curativo anti-séptico composto por tela de malha de algodão impregnada com parafina (petrolatum) e solução de acetato de clorexidina BP a 0,5%. Não aderente, impede a desidratação do tecido de granulação e protege a lesão contra microorganismos oportunistas. Indicado para o tratamento de queimaduras, escaldaduras, lacerações, abrasões, áreas e receptoras de enxertos, feridas cirúrgicas e feridas infectadas. Embalado individualmente e acondicionado entre duas folhas de papel siliconizado. Esterilizado sob Radiação Gama. Tamanho 10cmx10cm	UND		
72021556368	Curativo Apósito macio, estéril, na forma de placa de não-tecido composto 100% por carboximetilcelulose sódica, contendo dupla camada de carboximetilcelulose sódica, costurado com fibra celulósica da polpa de madeira. Deve ser altamente resistente à tração, tanto seca quanto úmida. Deve ser altamente absorvente e capaz de reter grandes quantidades de exsudato e bactérias presentes no leito da ferida. Forma de absorção vertical para evitar maceração e dermatites das bordas da lesão. Capacidade de formar gel macio e coeso, adaptando-se à superfície da ferida formando um meio úmido que auxilia na remoção de tecidos necróticos (desbridamento autolítico) e favorece a cicatrização. Este apósito deve ser utilizado juntamente com um curativo secundário de cobertura. Apresentação em forma de fita ou compressa. Tamanho: 10cmx10cm.	UND		
7202154896	Curativo autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: silicone em contato com a ferida, uma almofada absorvente flexível de espuma de poliuretano e filme semipermeável de poliuretano. Tamanho 10 x 10cm.	UND	Espuma Absorvente C/ Bordas Adesivas 10X10 M-TEC - MISSNER	
7202154897	Curativo autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: silicone em contato com a ferida, uma almofada absorvente flexível de espuma de poliuretano e filme semipermeável de poliuretano. Tamanho 10 x 20cm.	UND		
7202154898	Curativo autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: silicone em contato com a ferida, uma almofada absorvente flexível de espuma de poliuretano e filme semipermeável de poliuretano. Tamanho 15 x 15cm.	UND		
7202154899	Curativo autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: silicone em contato com a ferida, uma almofada absorvente flexível de espuma de poliuretano e filme semipermeável de poliuretano. Tamanho 20 x 20cm.	UND		

7202154900	Curativo com 5 camadas, alta flexibilidade que permite que o curativo se mova para qualquer direção, reduzindo o estresse da pele. Com alta absorção, flexível, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosa e poliéster, seguida de camada de algodão e poliacrilato de alta absorção perfurada, camada de filme de poliuretano semipermeável contra vírus e bactérias. Tamanho: 10 x 10cm.	UND		
7202154901	Curativo com 5 camadas, alta flexibilidade que permite que o curativo se mova para qualquer direção, reduzindo o estresse da pele. Com alta absorção, flexível, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosa e poliéster, seguida de camada de algodão e poliacrilato de alta absorção perfurada, camada de filme de poliuretano semipermeável contra vírus e bactérias. Tamanho: 15 x 15cm.	UND		
7202154902	Curativo com 5 camadas, alta flexibilidade que permite que o curativo se mova para qualquer direção, reduzindo o estresse da pele. Com alta absorção, flexível, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosa e poliéster, seguida de camada de algodão e poliacrilato de alta absorção perfurada, camada de filme de poliuretano semipermeável contra vírus e bactérias. Tamanho: 15 x 20cm.	UND		
7202154903	Curativo com 5 camadas, alta flexibilidade que permite que o curativo se mova para qualquer direção, reduzindo o estresse da pele. Com alta absorção, flexível, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosa e poliéster, seguida de camada de algodão e poliacrilato de alta absorção perfurada, camada de filme de poliuretano semipermeável contra vírus e bactérias. Tamanho: 12,5 x 12,5cm.	UND		
7202154905	Curativo com 5 camadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosa e poliéster, camada de algodão e poliacrilato de alta absorção, camada de filme de poliuretano semipermeável. Tamanho 10 x 10cm.	UND		



7202154906	Curativo com 5 camadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosa e poliéster, camada de algodão e poliacrilato de alta absorção, camada de filme de poliuretano semipermeável. Tamanho 15 x 15cm.	UND		
7202154908	Curativo com 5 camadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosa e poliéster, camada de algodão e poliacrilato de alta absorção, camada de filme de poliuretano semipermeável. Tamanho 10 x 20cm.	UND		
7202154909	Curativo com 5 camadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formado por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva de viscosa e poliéster, camada de algodão e poliacrilato de alta absorção, camada de filme de poliuretano semipermeável. Tamanho 10 x 30cm.	UND		
52010043	Curativo de Alginato de Cálcio Fita, composto de moléculas de alginato de cálcio e carboximetilcelulose, dispostas em tiras entrelaçadas exclusivas na estrutura do produto; promovendo absorção vertical do exsudato, evitando risco de maceração, não deixa resíduos na ferida. Tamanho aproximado fita de 40cm.	UND	CURATIVO DE ALGINATO DE CALCIO E PRATA M-TEC 2cmX30cm (fita) - MISSNER	
72021556369	Curativo de Alginato de Cálcio Placa, composto de moléculas de alginato de cálcio e carboximetilcelulose, dispostas em tiras entrelaçadas exclusivas na estrutura do produto, promovendo absorção vertical do exsudato, evitando risco de maceração, não deixam resíduos na ferida. Tamanho: 15x15cm.	UND	Curativo de Alginato de Calcio Placa WOUND CARE A - POLARFIX	
7202154870	Curativo de espuma hidrocélular, hidrofílico, com bordas largas e biseladas, composto por cinco camadas, sendo a primeira, em contato com a pele/ferida em silicone suave adesivo, a segunda camada composta de espuma hidrocélular, a terceira camada possui um núcleo super absorvente composto de fibras de celulose com poliacrilato, a quarta camada protetora de camuflagem composta por duas camadas de malha ligadas por filamentos e quinta camada composta de filme de poliuretano impermeável a água e bactérias, mas com alta permeabilidade a vapores úmidos. Indicado no tratamento de feridas de qualquer etiologia, exsudativas. Pode ser utilizado para alívio da pressão em regiões em risco de UP. Produto adequado para pele frágil. Embalado individualmente. Produto Estéril. Tamanho: 15,4 x 15,4 cms.	UND		

7202154871	Curativo de espuma hidrocélular, hidrofílico, com bordas largas e biseladas, composto por cinco camadas, sendo a primeira, em contato com a pele/ferida em silicone suave adesivo, a segunda camada composta de espuma hidrocélular, a terceira camada possui um núcleo super absorvente composto de fibras de celulose com poliacrilato, a quarta camada protetora de camuflagem composta por duas camadas de malha ligadas por filamentos e quinta camada composta de filme de poliuretano impermeável a água e bactérias, mas com alta permeabilidade a vapores úmidos. Indicado no tratamento de feridas de qualquer etiologia, exsudativas. Pode ser utilizado para alívio da pressão em regiões em risco de UP. Produto adequado para pele frágil. Embalado individualmente. Produto Estéril.Tamanho: 17,2 x 17,5 formato Sacral	UND		
72021556370	Curativo de espuma hidrocélular/ hidrofílico composto por três camadas diferenciadas de poliuretano: sendo a primeira camada de contato com a ferida revestida de uma camada adesiva macia de silicone que minimiza trauma e dor no momento da retirada e permite a passagem do exsudato, a segunda camada é impregnada com poli-etileno-glicol (PEG), altamente absorvente, realiza absorção vertical e a terceira camada possui película de alta permeabilidade a vapores úmidos. Fácil de aplicar e remover. É indicado para tratamento de feridas de pacientes de qualquer etiologia, com pele frágil, idosos, crianças e lesões por fricção. O curativo pode permanecer aplicado até sete dias. Embalado individualmente. Esterilizado sob Radiação Gama. Tamanho: 10 x 10 cm.	UND	M-TEC Espuma Absorvente de silicone - sem bordas adesivas 10x10 - MISSNER	
72021556371	Curativo de espuma. Estéril. Composto por: uma camada externa impermeável, de filme de poliuretano, com barreira viral e bacteriana que controla a transmissão do vapor úmido do exsudato absorvido pelo curativo. Almofada central absorvente de várias camadas, com espuma de poliuretano, e uma camada de hidrofibra em contato com o leito da ferida. 100% de Carboximetilcelulose sódica, com 1,2% de prata iônica. Indicado como curativo primário ou secundário que absorve até grandes quantidades de exsudato. Tamanho: 10X10cm	UND		
7202154913	Curativo de fibras gelificantes com sulfato de prata 0,2 mg/cm ² , composto por 100% de fibras álcool polivinílico (PVA) e hidroxipropilcelulose. Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente à tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 5 x 5cm.	UND		



7202154914	Curativo de fibras gelificantes com sulfato de prata 0,2 mg/cm ² , composto por 100% de fibras álcool polivinílico (PVA) e hidroxipropilcelulose. Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente à tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 10 x 10cm.	UND		
7202154915	Curativo de fibras gelificantes com sulfato de prata 0,2 mg/cm ² , composto por 100% de fibras álcool polivinílico (PVA) e hidroxipropilcelulose. Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente à tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 15 x 15cm.	UND		
7202154916	Curativo de fibras gelificantes com sulfato de prata 0,2 mg/cm ² , composto por 100% de fibras álcool polivinílico (PVA) e hidroxipropilcelulose. Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente à tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 2 x 45cm.	UND		
7202154918	Curativo de fibras gelificantes com sulfato de prata 0,2 mg/cm ² , composto por 100% de fibras álcool polivinílico (PVA) e hidroxipropilcelulose. Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente à tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 10 x 12cm.	UND		
7202154920	Curativo de fibras gelificantes, composto por 100% de não tecido estéril de fibras álcool polivinílico (PVA). Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente a tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 10 x 10cm.	UND		
7202154921	Curativo de fibras gelificantes, composto por 100% de não tecido estéril de fibras álcool polivinílico (PVA). Possui alta absorção e retenção de fluídos, resistente a tração e ao ambiente úmido, não adere e não deixa resíduos no leito da ferida na remoção. O curativo pode permanecer na lesão por até 7 dias. Tamanho: 15 x 15cm.	UND		



72021556372	Curativo de hidrocolóide semitransparente ou transparente, fino absorvente, hipoalergênico, estéril por radiação gama, composto por uma camada interna autoadesiva contendo hidrocolóide (carboximetilcelulose sódica), poliisobutileno, conservantes e uma camada externa de filme de poliuretano. Possuir liners de papel siliconizado, que formam abas e permitem a aplicação asséptica do curativo. Deve ser embalado individualmente em envelope PET/papel cirúrgico. Tamanho 10x10 cm	UND	Curativo de hidrocolóide fino 10x10 cm WOUND CARE H - POLARFIX	
7202154923	Curativo de hidrocolóide semitransparente, absorvente, hipoalergênico, estéril por radiação gama, composto por uma camada interna autoadesiva contendo hidrocolóide (carboximetilcelulose sódica), poliisobutileno, conservantes e uma camada externa de filme de poliuretano. Possui dois liners de papel siliconizado que formam abas e permitem a aplicação asséptica do curativo, embalado individualmente em envelope PET/papel cirúrgico. Tamanho 10x10 cm.	UND	Curativo de hidrocolóide 10x10 cm WOUND CARE H FP0108 - POLARFIX	
7202154924	Curativo de hidrocolóide semitransparente, absorvente, hipoalergênico, estéril por radiação gama, composto por uma camada interna autoadesiva contendo hidrocolóide (carboximetilcelulose sódica), poliisobutileno, conservantes e uma camada externa de filme de poliuretano. Possui dois liners de papel siliconizado que formam abas e permitem a aplicação asséptica do curativo, embalado individualmente em envelope PET/papel cirúrgico. Tamanho 15x15 cm.	UND	Curativo de hidrocolóide 15x15 cm WOUND CARE H FP0109 - POLARFIX	
7202154990	Curativo de hidrocolóide semitransparente, absorvente, hipoalergênico, estéril por radiação gama, composto por uma camada interna autoadesiva contendo hidrocolóide (carboximetilcelulose sódica), poliisobutileno, conservantes e uma camada externa de filme de poliuretano. Possui dois liners de papel siliconizado que formam abas e permitem a aplicação asséptica do curativo, embalado individualmente em envelope PET/papel cirúrgico. Tamanho 15x20 cm.	UND	Curativo de hidrocolóide 15x20 cm WOUND CARE H (FP0135) - POLARFIX	
7202154991	Curativo de hidrocolóide semitransparente, absorvente, hipoalergênico, estéril por radiação gama, composto por uma camada interna autoadesiva contendo hidrocolóide (carboximetilcelulose sódica), poliisobutileno, conservantes e uma camada externa de filme de poliuretano. Possui dois liners de papel siliconizado que formam abas e permitem a aplicação asséptica do curativo, embalado individualmente em envelope PET/papel cirúrgico. Tamanho 15x18 cm (sacral, no formato triangular) .	UND		



72021555467	Curativo em fita, de Alginato de Cálcio. Composto de moléculas de alginato de cálcio e carboximetilcelulose, dispostas em tiras entrelaçadas exclusivas na estrutura do produto, promovendo absorção vertical do exsudato, evitando risco de maceração, não deixa resíduos na ferida. Tamanho: Fita de 30cm.	UND	WOUND CARE A (FP0102) - POLARFIX	CURATIVO M-TEC 2cmX30cm (fita) - MISSNER
72021556373	Curativo em formato Sacral. Estéril. Composto por cinco camadas, sendo: um filme externo impermeável de poliuretano com alta transmissão de vapor e umidade, uma camada de espuma de poliuretano absorvente, uma camada de ligação de poliuretano, uma camada de fibras de carboximetilcelulose sem adição de outras fibras e uma camada de silicone perfurado respirável. Indicado para proteção da pele e prevenção de lesão por pressão. Manter microclima ideal na pele. Baixo coeficiente de fricção. Barreira bacteriana e viral. Em formato sacral. Tamanho: 20cm x 16 cm (podendo variar até 1cm)	UND		
72020052	Curativo estéril de espuma, constituído por uma camada externa impermeável de filme de poliuretano com barreira antibacteriana e antiviral e uma almofada central com camadas absorventes. A almofada central absorvente contém prata iônica que não é dispensada no leito e uma absorção de fluido que impede lateralização e previne maceração de bordas. Dimensões: 15cm x 15cm	UND		
72020065	Curativo estéril de espuma, constituído por uma camada externa impermeável de filme de poliuretano com barreira antibacteriana e antiviral, e uma almofada central com camadas absorventes. A almofada central absorvente impede a lateralização do fluido, prevenindo maceração. Pode ser utilizado para prevenção de lesões e tem adesivo de silicone nas bordas do curativo. Dimensões: 17,5cm x 17,5cm	UND		
7202154927	Curativo estéril, com uma camada protetora superior impermeável, uma camada de almofada de espuma absorvente, uma camada de hidrofibra com prata iônica e uma borda de adesivo de silicone. Pode ser usado como curativo primário ou secundário, sozinho ou em combinação com outros produtos para o cuidado de feridas e pode ser cortado. Filme de poliuretano e espuma de poliuretano grau médico; camada de ligação em poliamida; hidrofibra 100% carboximetilcelulose contendo 1,2% p/p de prata; silicone adesivo ligado ao filme de poliuretano. Tamanho: 17.5 cm X 17.5cm	UND		

7202154928	Curativo estéril, com uma camada protetora superior impermeável, uma camada de almofada de espuma absorvente, uma camada de hidrofibra com prata iônica e uma borda de adesivo de silicone. Pode ser usado como curativo primário ou secundário, sozinho ou em combinação com outros produtos para o cuidado de feridas e pode ser cortado. Filme de poliuretano e espuma de poliuretano grau médico; camada e ligação em poliamida; hidrofibra 100% carboximetilcelulose contendo 1,2% p/p de prata; silicone adesivo ligado ao filme de poliuretano. Tamanho: 12,5 cm X 12.5 cm	UND		
7202154931	Curativo estéril, fino, adaptável, constituído por uma camada externa impermeável de filme de poliuretano, uma espuma absorvente de poliuretano e uma camada de silicone perfurada. Indicado para feridas de pouco exsudato ou áreas sem exsudação, como incisões cirúrgicas. Pode ser utilizado como curativo primário ou secundário. Indicado também para peles fragilizadas. A camada externa de filme de poliuretano fornece uma barreira impermeável a vírus e bactéria que protege a ferida de contaminantes externos, reduzindo o risco de infecção. Este filme também ajuda a controlar a transmissão do vapor úmido do exsudato absorvido pelo curativo, mantendo a umidade ideal no leito da ferida. Pode ser recortado e reposicionado. Indicado por até 7 dias e impermeável a água. Tamanho: 10cmx10cm.	UND		
7202154932	Curativo estéril, fino, adaptável, constituído por uma camada externa impermeável de filme de poliuretano, uma espuma absorvente de poliuretano e uma camada de silicone perfurada. Indicado para feridas de pouco exsudato ou áreas sem exsudação, como incisões cirúrgicas. Pode ser utilizado como curativo primário ou secundário. Indicado também para peles fragilizadas. A camada externa de filme de poliuretano fornece uma barreira impermeável a vírus e bactéria que protege a ferida de contaminantes externos, reduzindo o risco de infecção. Este filme também ajuda a controlar a transmissão do vapor úmido do exsudato absorvido pelo curativo, mantendo a umidade ideal no leito da ferida. Pode ser recortado e reposicionado. Indicado por até 7 dias e impermeável a água. Tamanho: 15cmx15cm.	UND		
72021556374	Curativo para controle de odor, composto de carvão ativado, alginato de carboximetilcelulose sódica, alginato de cálcio e sódio. Tamanho mínimo: 10 x 10 cm	UND		



7202154945	Curativo para região sacral, 5 camadas, autoaderente, atraumático, absorvente, formato por camada de silicone suave, seguida de uma camada de transferência composta por espuma de poliuretano, camada dispersiva composta de viscosa e poliéster, camada de algodão e poliácrlato de alta absorção e camada de filme de poliuretano semipermeável. Tamanho 22 x 25cm.	UND		
7202154933	Curativo para transferência de exsudato, autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por camada de silicone suave e camada fina de espuma de poliuretano, esterelizado a óxido de etileno. Podendo permanecer no mesmo local até 14 dias. Tamanho: 15 x 20cm.	UND		
7202154935	Curativo primário, transparente, atraumático, poroso e flexível, composto por tela de poliuretano, revestida de silicone suave em um lado. Pode permanecer no mesmo local até 14 dias. Indicações anbrações cutâneas, feridas suturadas, queimaduras de segundo grau, lacerações, enxertos de espessura parcial ou integral, pé diabético, ulcera venosa e arteriais. Pode ser utilizado como proteção sem exsudato e pele frágil. Tamanho 5 x 7,5 cm.	UND		
7202154936	Curativo primário, transparente, atraumático, poroso e flexível, composto por tela de poliuretano, revestida de silicone suave em um lado. Pode permanecer no mesmo local até 14 dias. Indicações anbrações cutâneas, feridas suturadas, queimaduras de segundo grau, lacerações, enxertos de espessura parcial ou integral, pé diabético, ulcera venosa e arteriais. Pode ser utilizado como proteção sem exsudato e pele frágil. Tamanho 7,5 x 10 cm.	UND		
7202154937	Curativo primário, transparente, atraumático, poroso e flexível, composto por tela de poliuretano, revestida de silicone suave em um lado. Pode permanecer no mesmo local até 14 dias. Indicações anbrações cutâneas, feridas suturadas, queimaduras de segundo grau, lacerações, enxertos de espessura parcial ou integral, pé diabético, ulcera venosa e arteriais. Pode ser utilizado como proteção sem exsudato e pele frágil. Tamanho 10 x 18 cm.	UND		
72021556375	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 poliácrlato de sódio. Tamanho 7,5 cm x 7,5 cm.	UND		

72021556376	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.	UND		
72021556377	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.	UND		
72021556378	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.	UND		
72021556379	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.	UND		
72021556380	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.	UND		
72021556381	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.	UND		



72021556382	Curativo tem uma estrutura avançada em tripla camada que combina uma compressa absorvente de sulfadiazina de prata (ssd) contendo uma almofada intracelular, intercalada em uma camada perfurada adesiva de gel de silicone para contato com a ferida e uma película externa altamente permeável e à prova de água. A superfície de contato com ferida, é revestida com uma camada adesiva de silicone que garante a remoção atraumática em mudanças de curativo e permite que ele seja levantado e reposicionado sem perder suas propriedades aderentes. O curativo pode ser deixado no lugar sem a necessidade de retenção secundária e é fácil de ser aplicado e removido. Tam. 10x10.	UND		
72021556383	Curativo tem uma estrutura avançada em tripla camada que combina uma compressa absorvente de sulfadiazina de prata (ssd) contendo uma almofada intracelular, intercalada em uma camada perfurada adesiva de gel de silicone para contato com a ferida e uma película externa altamente permeável e à prova de água. A superfície de contato com ferida, é revestida com uma camada adesiva de silicone que garante a remoção atraumática em mudanças de curativo e permite que ele seja levantado e reposicionado sem perder suas propriedades aderentes. O curativo pode ser deixado no lugar sem a necessidade de retenção secundária e é fácil de ser aplicado e removido. Tamanho: 12,5X12,5.	UND		
7202154939	Curativo, antimicrobiano autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: camada em contato com a pele de silicone suave, espuma absorvente de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado, filme semipermeável de poliuretano. Tamanho 10 x 10cm.	UND		
7202154940	Curativo, antimicrobiano autoaderente, atraumático, recortável e flexível, composto por 3 camadas: camada em contato com a pele de silicone suave, espuma absorvente de poliuretano impregnada com sulfato de prata (1,2 mg/cm ² de prata) e carvão ativado, filme semipermeável de poliuretano. Tamanho 10 x 20cm.	UND		
72021556384	Dispositivo de fechamento de ferida, consiste em fita adesiva médica, um par de fechos de polipropileno e três tiras de polipropileno. A fita é um suporte poroso não tecido revestido com um adesivo hipoalergênico sensível a pressão. O corpo principal do dispositivo é o par de fechos de polipropileno, projetado para permitir o fechamento não invasivo de uma ferida e para estimular um fechamento apertado da ferida para uma cicatrização precoce. Envelope com 2 unidades.	ENVLP		

72021556385	Dispositivo de fechamento de ferida, consiste em fita adesiva médica, um par de fechos de polipropileno e três tiras de polipropileno. A fita é um suporte poroso não tecido revestido com um adesivo hipoalergênico sensível a pressão. O corpo principal do dispositivo é o par de fechos de polipropileno, projetado para permitir o fechamento não invasivo de uma ferida e para estimular um fechamento apertado da ferida para uma cicatrização precoce. Envelope com 4 unidades.	ENVLP		
7202154872	Filme transparente de poliuretano semipermeável recoberto por adesivo acrílico, não estéril, livre de látex. Rolo com aprox. 10 cm x10m.	UND	BSN MEDICAL - Hypafix Transparente - 72378-01	Curativo de PU Filme Transparente em rolo M-TEC 10x10 - MISSNER
72021556386	Gaze de Rayon embebida em 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.	UND		
72021556387	Gaze de Rayon embebida em 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.	UND		
72021556388	Gaze de Rayon embebida em 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.	UND		
72021556389	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 áreação 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 áreação e sistema de conexão rápida ao reservatório. Fornecido estéril por óxido de etileno. Tamanho das espumas 10x8x3cm. Equipamento Gerador de pressão negativa compatível acompanhará o item, em regime de comodato.	KIT		



72021556390	<p>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 20x13x3cm. Equipamento Gerador de pressão negativa compatível acompanhará o item, em regime de comodato.</p>	KIT		
72021556391	<p>Canister / Reservatório para retenção de exsudato de feridas drenadas por Pressão Negativa. O coletor deve conter tampa acoplada permanentemente selada, soldada por ultra-som. Acompanha tubo de silicone, filtro antibacteriano e tubo coletor. No interior do coletor há um solidificante que atua como agente gelificante para o exsudado; em conjunto com os filtros, impedem que o líquido reflua na direção da tubulação do dreno. O dispositivo deve conter dois filtros: o filtro antimicrobiano e o filtro shut off (filtro anti-refluxo). O primeiro 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 drenados pelo sistema e de evitar que o exsudado entre em contato com a máquina. Já o filtro shut off (filtro anti-refluxo) deve estar 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. Capacidade de 300 ml. Equipamento Gerador de pressão negativa compatível acompanhará o canister, em regime de comodato.</p>	UND		

72021556392	Canister / Reservatório para retenção de exsudato de feridas drenadas por Pressão Negativa. O coletor deve conter tampa acoplada permanentemente selada, soldada por ultra-som. É acompanhado de tubo de silicone, filtro antibacteriano e tubo coletor. No interior do coletor há um solidificante que atua como agente gelificante para o exsudado. O solidificante em conjunto com os filtros impedem que o líquido reflua, na direção da tubulação do dreno. O dispositivo deve conter dois filtros: o filtro antimicrobiano e o filtro shut off (filtro anti-refluxo). O primeiro 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 drenados pelo sistema e de evitar que o exsudado entre em contato com a máquina. Já o filtro shut off (filtro anti-refluxo) deve estar 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. Capacidade de 800 ml. Equipamento Gerador de pressão negativa compatível acompanhará o canister, em regime de comodato.	UND		
72021556416	Placa protetora de pele, adesivo flexível, elástico e macio composto de dióxido de titânio, carboximetilcelulose sódica (CMC), estireno isopreno - estireno (SIS) e filme de poliuretano. Tamanho 10x10 cm	UND		
72021556417	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. Deve conter identificador de tarja com cor aparente. Medida: 10 metros em descanso. Peso da embalagem: aproximadamente 0,157 kg.	UND		
72021556418	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. Deve conter identificador de tarja com cor aparente. Medida: 10 metros em descanso. Peso da embalagem: aproximadamente 0,197 kg.	UND		
72021556419	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. Deve conter identificador de tarja com cor aparente. Medida: 10 metros em descanso. Peso da embalagem: aproximadamente 0,211 kg	UND		

72021556420	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.Deve conter identificador de tarja com cor aparente. Medida: 10 metros em descanso. Peso da embalagem: aproximadamente 0,231 kg.	UND		
GRUPO 03 - INSUMOS PARA PROTEÇÃO E CUIDADO DA PELE				
CÓDIGO CONIMS	DESCRIÇÃO DO ITEM	APRES	MARCA 1	MARCA 2
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	UND		
72021556393	Barreira protetora de pele tipo pó hidrocolóide, composta de resina sintética hidrocolóide. Frasco de 28 a 30 gramas.	UND		
52020038	Creme barreira, creme hidrófóbico composto de água, parafina líquida, petrolato, cera, microcristalina, oleato de glicerol, álcool de lanolina, ácido cítrico, citrato de magnésio, ciclometicone, glicerina, metilparabeno, propilparabeno e propilenoglicol. Embalagem 60 grs.	UND	Protetor Cutaneo WOUND CARE B (F08799) - 60G - POLARFIX	Derma Protect - Creme Barreira Missner - 60G
72021556394	Creme de hidratação profunda com propriedades de barreira cutânea, composto de EDTA como agente quelante e BHT como antioxidante, água purificada, e ureia como agente umectante. Adicionado de dimeticone/óleo de silicone como agente formador de película protetora, hidróxido de sódio, óleo de girassol, metilparabeno, cera estruturante, além de excipientes compatíveis com formulações dermatológicas. É indicado para proteger a pele formando uma barreira protetora, prevenindo os danos causados por maceração proveniente de feridas exsudativas, das dermatites urinárias ou fecais associadas ao uso de fraldas e outros efluentes. Apresentação em bisnagas de 100 gr.	UND		
72021555466	Emulsão dermatológica formulada com ativos naturais e propriedades emolientes, cicatrizantes e anti-inflamatórias, que contenha óleo de andiroba, óleo de maleleuca, colágeno, vitaminas A, E e B6, ceras naturais e óleos vegetais. Indicada para hidratação profunda e reparação da pele ressecada, sensibilizada ou com processos inflamatórios leves. Uso adjuvante em regiões submetidas à radioterapia, quimioterapia, queimaduras e escoriações. Bisnaga com 100g; Fragrância suave	UND	Emulsao dermatológica TEGUM 100g	



72021556395	Gel composto por hidrocolóides naturais (carboximetilcelulose e pectina) que interagem com o exsudato criando um ambiente úmido que favorece o processo de cicatrização. É indicado no tratamento de todos os tipos de ferida para manter a hidratação do leito, realizar o desbridamento quando necessário e auxiliar na cicatrização das feridas. Composto por Água, carbômero, carboximetilcelulose, imidazolidinilureia, metilparabeno, pectina, propilenoglicol e propilparabeno. Bisnaga de 30 gr	UND		
72021556396	Gel viscoso composto por água purificada, carbômero 940, alginato de cálcio e sódio, propilenoglicol, trietanolamina, conservantes e carboximetilcelulose, não estéril. Embalado individualmente. Apresentação: 85 g	UND		
72021556397	Hidrogel à base de PHMB 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-biguanida, carboximetilcelulose e água purificada por osmose reversa. Embalagem de 30 gr.	UND		
72021556398	Hidrogel à base de PHMB 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. Embalagem de 50 gr.	UND		
72021556399	Hidrogel à base de PHMB 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. Embalagem de 100 gr.	UND		
52020087	Hidrogel amorfo, transparente, sem alginato, composto por água deionizada, glicerina, carboximetil-celulose sódica, alantoína, álcool benzílico, metilparabeno, propilparabeno e preservativos antimicrobianos. É indicado para o desbridamento autolítico de áreas necrosadas e/ou com esfacelo e na estimulação do crescimento do de tecido de granulação, lesões superficiais ou profundas, incisões cirúrgicas e queimaduras. Tubos de 85g	UND		



52020056	Hidrogel com alginato - Gel hidratante e absorvente para feridas, não estéril, aquoso, transparente e viscoso, composto de água purificada alginato de cálcio e sódio, carboximetilcelulose sódica, ácido bórico, propilenoglicol, hidantoina, sorbato de potássio e trietanolamina. Com tampa flip top. Tubo com mínimo 85g. O produto deve manter as propriedades por, pelo menos 28 dias após aberto.	UND	Missner Curativo de Gel com Alginato 85G - M-TEC / MISSNER	
52020062	Lenço barreira protetora, descartável, confeccionado de material de não tecido saturado em solução de resina alcoólica. Filme permeável ao oxigênio e ao vapor úmido que permite a transpiração da pele. Embalado individualmente em sachê.	UND		
72021556400	Lenço Removedor de adesivos usados em dispositivos para ostomia, como placas protetoras e bolsas, e em curativos hidrocolóides, que permanecem aderidos à pele ao redor de um estoma ou ferida. Composição a base de polímeros de silicones voláteis (Disiloxano, Ciclopentasiloxano e Trisiloxano).	UND	Missner- Lenço removedor - Derma Protect	
72021556401	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. Apresentação embalagem 100 ml.	UND	DERMAEX GIRASSOL - LOÇÃO HIDRATANTE NUTRIEX 100ML	
72021556402	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. Apresentação embalagem 200 ml.	UND	DERMAEX GIRASSOL - LOÇÃO HIDRATANTE NUTRIEX 200ML	
72021556403	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. Apresentação embalagem 50 ml.	UND		
72021556404	Pasta em tira para aplicação em pele ostomizada. Constituída em massa de estireno-etileno-butileno. Composta por Polibuteno; Etileno-propileno; Cera; Óxido de zinco; Pectina; Goma guar; Carboximetilcelulose sódica (CMC). Livre de álcool para evitar irritação na pele. Tira de 6gr embalada individualmente	UND		
52020067	Pasta para ostomia composta de hidrocarbonetos alifáticos, mistura de carboidratos, gelatina, dióxido de titânio, dióxido de silício, conservantes, sem álcool na composição. Embalagem 60 grs.	UND		
52020068	Pasta protetora da pele constituída por hidrocoloides (gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e poliisobutileno) em veículo alcoólico. Tubo de 60g.	UND		



52020073	Pó para estomia, composto por: sódio carboximetilcelulose (CMC) para absorção de água e umidade, goma guar e goma xanthan para adesão e coerência. Indicado para o tratamento de complicações da pele periestomal, possui excelente capacidade de absorção de umidade, secreções e exsudatos, mantendo a pele seca e reduzindo a sua irritação. Frasco com 25gr	UND		
52020074	Pó protetor da pele constituído por hidrocoloides (gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e poliisobutileno). Frasco com aprox. 30gr.	UND		
72021556405	Pomada de Iodo. Composto de cadexômero, iodo (0,9% p/p), polietilenoglicol /poloxâmero. Remove barreiras, possui ação dupla: antimicrobiana e de remoção do esfacelo do local da ferida. Indicado para feridas exsudativas e infectadas. Embalado individualmente em tubos de alumínio contendo 20g. Estéril.	UND		
72021556406	Protetor cutâneo em Spray. Não citotóxico. Isento de álcool. Composição à base de solução polimérica e agente plastificante que desenvolva um filme uniforme e transparente sobre a pele. Indicado para lesões de pele decorrentes de incontências urinárias e/ou fecais, sucos digestivos (estomais), fricção e lesões decorrentes da remoção frequente de adesivos e curativos. Adequado para uso em pacientes adultos, pediátricos e bebês acima de 1 (um) ano de idade. Apresentação em frasco spray com volume de 28 ml	UND	SPRAY PELICULA PROTETORA - DERMA PROTECT - 28ML - MISSNER	RIOQUIMICA - RIODERM PROTECTION 28 ml
72021556407	Sabonete antisséptico com PHMB, com ação microbicide frente à inúmeros microorganismos. 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.	UND		
72021556408	Sabonete antisséptico com PHMB, com ação microbicide frente à inúmeros microorganismos. 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.	UND		
72021556409	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. Embalagem 30 ml.	UND		
72021556410	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. Embalagem 40 ml.	UND		

72021556411	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. Embalagem 350 ml.	UND	DERMA PROTECT SOLUÇÃO DE LIMPEZA 350ML - MISSNER	B.BRAUN PRONTOSAN SOLUÇÃO 400451
72021556412	Solução de limpeza e irrigação de feridas agudas, crônicas e contaminadas. Composta por água, cloreto de sódio, ácido hipocloroso e hipoclorito de sódio. Indicado para prevenir e reduzir infecção em todos os tipos de feridas agudas e crônicas. Elimina bactérias, fungos, esporos e vírus, atua contra biofilme, reduz o odor, atenua mediadores inflamatórios e regula o PH da ferida. Frasco spray de 250 ml.	UND		
72021556413	Solução de limpeza e irrigação de feridas agudas, crônicas e contaminadas. Composta por água, cloreto de sódio, ácido hipocloroso e hipoclorito de sódio. Indicado para prevenir e reduzir infecção em todos os tipos de feridas agudas e crônicas. Elimina bactérias, fungos, esporos e vírus, atua contra biofilme, reduz o odor, atenua mediadores inflamatórios e regula o PH da ferida. Frasco de 500 ml.	UND		
72021556414	Spray Barreira Protetor. Permite aplicação direta na pele sem necessidade de tocar o paciente. O spray forma um filme que atua como uma barreira contra o excesso de umidade e agentes irritantes presentes nas fezes e urina. Composta de uma formulação a base de polímeros de silicone composta de: Disiloxano, Ciclopentasiloxano e Sílica Trimetilada. Livre de álcool e conservantes. Efeito que minimize a irritação da pele em pacientes sensíveis. Frasco de 50 ml.	UND		
72021556415	Spray Aerossol Liberador de Adesivo. Indicado para remoção de fitas adesivas, películas, hidrocolóides, e todos os curativos de aderência à pele. Embalagem estéril, com válvula para uso em qualquer posição. Produto indolor, atraumático e anti-resíduo. Composição em silicone avançado 100% (ciclopentasiloxano, disiloxano e trisiloxano). Livre de conservantes e álcool. Apresentação: embalagem spray de 50 ml. Estéril.	UND		

CONIMS, 07 DE MAIO DE 2026



Assinantes

Veracidade do documento



Documento assinado digitalmente.
Verifique a veracidade utilizando o QR Code ao lado ou acesse o site **verificador-assinaturas.plataforma.betha.cloud** e insira o código abaixo:

VLK**358****77N****P25**