





Bolsa fechada para colostomia

Características técnicas dos Produtos:

- •Tela protetora de pele;
- Adesivo microporoso;
- •Filtro de carvão ativado;
- •Resina sintética hidrocoloide recortável;
- Abertura recortável até 64mm;
- •Cor opaca (W) Somente na cor OPACA

Indicações:

Bolsa para colostomia ou ileostomia destina-se à coleta de fezes de estomas. As bolsas drenáveis são geralmente utilizadas para colostomia e ileostomia e as fechadas para colostomias.

Referência:

2245-00W - 13-64mm





Bolsa drenável para colostomia ou ileostomia opaca

Características técnicas dos Produtos:

Bolsa para colostomia ou ileostomia CASEX, consiste de uma bolsa do sistema de uma peça, contendo filme em tríplice camada EVA/PVDC/EVA com barreira anti-odor podendo ser opaco, tela protetora de pele microperfurada, resina sintética hidrocoloide composta de carboximetilcelulose de sódio, gelatina, pectina, poliisobutileno e contém adesivo microporoso.

Indicações:

Bolsa para colostomia ou ileostomia destina-se à coleta de fezes de estomas. As bolsas drenáveis são geralmente utilizadas para colostomia e ileostomia e as fechadas para colostomias.



Referência:

3445-00W = 13-80mm







Bolsa drenável sistema de 2 peças p colostomia Opaca

Características técnicas dos Produtos:

Tela protetora de pele, Flange plástico fêmea

Bolsa para colostomia ou ileostomia sistema de 2 peças, consiste de um conjunto de placa* e bolsa, bolsa contendo filme em tríplice camada EVA/PVDC/EVA com anti-odor podendo ser barreira opaco, tela protetora microperfurada. Placa de fixação da bolsa em resina sintética hidrocoloide carboximetilcelulose composta de de sódio, gelatina, pectina, poliisobutileno. Bolsa de plástico macio, silencioso, resistente e à prova de odores.

Indicações:

O papel da **bolsa** é coletar o conteúdo fecal, facilitando o processo de evacuação do paciente e permitindo que as fezes sejam descartadas de maneira prática e higiênica.

Referências:

3700-45W = 45mm

3700-57W = 57mm

3700-70W = 70mm



Bolsa drenável p/ Colostomia e Ileostomia Recortável



Características técnicas dos Produtos:

Bolsa recortável para colostomia/ileostomia CASEX, consiste de uma bolsa do sistema de uma peça, contendo filme em tríplice camada EVA/PVDC/EVA com barreira anti-odor podendo ser opaco ou transparente, tela protetora de pele microperfurada, resina sintética hidrocoloide composta de carboximetilcelulose de sódio, gelatina, pectina, poliisobutileno e contém adesivo microporoso.

Indicações:

O papel da **bolsa** é coletar o conteúdo fecal, facilitando o processo de evacuação do paciente e permitindo que as fezes sejam descartadas de maneira prática e higiênica.

Referência:

3245-00C (Transparente) **3245-00W** (Opaca) **3245-00WF** (Opaca com filtro)







Bolsa drenável p/ Col infantil transparente 08-51mm

Características técnicas dos Produtos:

Resina sintética hidrocolóide;

Tela protetora de pele;

Filme plástico 3 camadas EVA/PVDC/EVA;

Filtro de carvão ativado opcional;

Produto isento de látex.

Indicações:

O papel da **bolsa** é coletar o conteúdo fecal, facilitando o processo de evacuação do paciente e permitindo que as fezes sejam descartadas de maneira prática e higiênica.

Referência:

3550 – Neonatal transparente **3350-00C** (Transparente) - Infantil



Recortável 08-51mm Caixa com 15 unidades.







Bolsa drenável dupla colostomia/ileostomia 13-64mm

Características técnicas dos Produtos:

Tela protetora de pele Resina sintética hidrocoloide recortável Abertura superior Abertura recortável até 80mm

Indicações:

O papel da **bolsa** é coletar o conteúdo fecal, facilitando o processo de evacua do paciente e permitindo que as fezes sejam descartadas de maneira prátihigiênica.

Referência:

4102-00W







Bota de Unna

Características técnicas dos Produtos:

Bandagem com 70% poliéster e 30% algodão, impregnada com pasta de óxido de zinco.

Esterilizado por Raios gamas.

Indicações:

Tratamento de úlceras venosas de perna e edema linfático; Tromboflebites; Eczemas.

Referências:

7,5 x 9,14 cm = BU0769 10,2 x 9,14 cm = BU1029







Cell Foam – Espuma de Poliuretano

Características técnicas dos Produtos:

Cell Foam é constituído por uma espuma de poliuretano e filme de poliuretano que, quando em contato com a ferida, a espuma absorve grande quantidade de exsudato, mantendo a umidade adequada favorecendo o processo de cicatrização, além de permitir a troca do curativo sem causar danos ao tecido recém-formado.

Indicações:

Cell Foam é uma espuma de poliuretano absorvente utilizada para proteção mecânica e absorção de líquidos durante os processos cirúrgicos ou curativos em que há presença de sangue, líquidos de irrigação, exsudato, ou qualquer outro tipo de líquido gerado em quantidade que prejudiquem os procedimentos operatórios ou de curativo.

Referência:

CF1010 – 10x10 – Com Película de Poliuretano

CF2020 – 20x20 – Adulto - Com Película de Poliuretano

CF060607 – 06x07 – Traqueostomia Infantil/ com Película de Poliuretano

CFT1010 – 10x10 - Traqueostomia/ com Película de Poliuretano





Curativo de Alginato Com Prata

Características técnicas dos Produtos:

Possui a propriedade de absorver o exsudato da ferida transformando-o em gel.

Indicações:

Indicado para feridas de moderada a altamente exsudativas, com sangramento, agudas ou crônicas, superficiais ou profundas. É indicado para feridas, infectadas, ou com barreira física para prevenção da penetração de microrganismos. Algicare Ag também é indicado para pequenas abrasões, lacerações e cortes. Escaldaduras, queimaduras superficiais e queimaduras de segundo grau, úlceras vasculogênicas de perna e úlceras por pressão, zonas doadoras, feridas do pé diabético, feridas traumáticas e ou dolorosas, feridas oncológicas exsudativas ou feridas cirúrgicas que cicatrizam por segunda intenção.



Referências:

10x10 = AP1010 15x15 = AP1515Caixa com 10 unidades.



Curativo de Alginato Algicare

Características técnicas dos Produtos:

Curativo de alginato de cálcio e sódio composto por fibras de ácido algínico possuem cálcio, sódio, ácido manurônico e gulurônico. Esterilizado por Raios gamas.

Indicações:

Lesões exsudativas; Lesões que apresentam sangramento (pós desbridamento); Preenchimento de cavidades.

Referências:

2X30 = **A0230**

5X5 = **A0505**

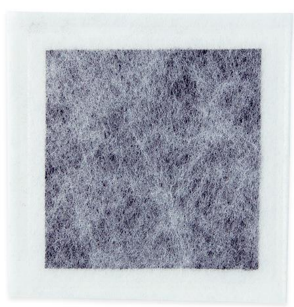
10X10 = A1010

10X20 = A1020

15X15 = **A1515**









Curativo de Carvão Ativado e Prata

Características técnicas dos Produtos:

É um eficiente curativo primário com carvão ativado que absorve as Bactérias removendo-as do leito da ferida e controlando o odor. Também impregnado com prata, 25 µg/cm² que é bactericida e auxilia no controle da infecção.

Indicações:

Carcinoma Fúngico;

Úlcera;

Deiscência;

Feridas infectadas, exsudativas ou limpas;

Feridas crônicas ou agudas;

Feridas superficiais ou profundas;

Feridas com odor desagradável;

Carcinomas fúngicos, feridas ulcerativas e deiscência cirúrgicas.

Referências:

 $6,5 \times 9,5 = AG609$

10,5x10,5 = AG1010

10,5x19 = AG1019







HYDROCARE Curativo de hidrofibra

Os laboratórios CASEX desenvolveram o Curativo de hidrofibra HYDROCARE® com características que o diferenciam no mercado devido a elevada capacidade de absorção de líquido e formação de gel com alta coesão, permanecendo íntegro durante todo o tempo de uso do produto permitindo a retirada do curativo em uma peça única mesmo após saturação.

O HydroCare Curativo de Hidrofibra é um curativo composto por microfibras de carboximetilcelulose sódica. É macio, estéril, de fácil utilização e altamente absorvente. Interage com o exsudato da ferida e forma um gel que mantém o meio úmido ideal para a cicatrização da ferida.

Referência:

 $HC1010 - 10 \times 10 \text{ cm}$

HC1515 — 15×15 cm





Curativo Hidrocoloide – Regular

Características técnicas dos Produtos:

Curactive Regular, Curactive Border e Curactive Extra Fino são curativo formados por partículas de hidrocolóides (gelatina pectina carboximetilcelulose sódica) inseridos em polímeros elastoméricos que permitem a formação de gel ao interagir com a umidade da ferid propiciando uma aceleração na cicatrização.

Indicações:

Feridas superficiais com baixa exsudação; Feridas cirúrgicas; Lesões por atrito.

Referências:

10x10 = H110

15x15 = H112

15x20 = H115

20x20 = H120









Curativo Hidrocoloide Extra Fino

Características técnicas dos Produtos:

Curativo formado por partículas de hidrocolóides (gelatina, pectina e carboximetilcelulose) inseridas em polímeros elastoméricos que permitem a formação de gel ao interagir com a umidade da ferida, propiciando micro ambiente ideal para cicatrização.

Indicações:

Feridas superficiais com baixa exsudação; Feridas cirúrgicas; Lesões por atrito.

Referências:

10x10 cm = H310

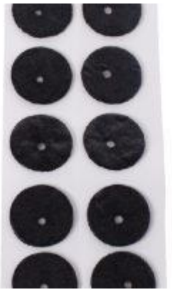
15x15 cm = H312

15x20 cm = H315

20x20 cm = H320



Filtro de carvão ativado para bolsa de Colostomia



Indicações:

O filtro de carvão ativado nos equipamentos coletores de estomias intestinais tem importância para deixar esvaziar os gases da bolsa, sem contudo vazar odor.



Referência: 770
Cartela com 10 unidades.



Hidrogel Amorfo Allygel



Gel amorfo composto de alginato, carboximetilcelulose de sódio, propilenoglicol e água deionizada

Indicações:

Apresenta a capacidade de hidratar feridas secas e também controlar o exsudato da ferida. Propicia um ambiente ideal para o tratamento das áreas necróticas de pouca ou nenhuma secreção.



Referência:

G025 – 25g

G085 – 85g





Placa flexível adesiva para encaixe de bolsa



Características técnicas dos Produtos:

Composta de resina sintética; Adesivo microporoso; Flange plástico flotante.

Indicações:

A placa é indicada para proteger a pele com cuidado e proteção ao redor do estoma, contra as irritações causadas pelos efluentes.



Referências:

45mm = **745-45**

57mm = **745-57**

70mm = 745-70



Placa flexível com flange 70mm



- •Resina sintética hidrocoloide;
- •Adesivo microporoso hipoalérgico;
- •Flange plástico Flotante;
- •Permite o encaixe sem compressão abdominal;

Flange 70 mm; Recortável 13-64 mm. Caixa com 5 unidades

Referência: WFA70





Safe Seal

Características técnicas dos Produtos:

Tiras de Hidrocoloides com alto poder de fixação.

Indicações:

Tiras de Hidrocoloides que Auxiliam a Fixação das Bolsas na Pele Maior fixação



Referência: 7000 Caixa com 40 unidades.



Shelter CH3 Solução Lubrificante e desodorizante para bolsa de Estomia



Características técnicas dos Produtos:

Solução líquida lubrificante e desodorizante.

Indicações:

Reduz odores e a proliferação de bactérias; Aumenta a durabilidade das bolsas; Pode ser usado tanto em bolsas drenáveis quanto em bolsas fechadas; Lubrifica o interior da bolsa facilitando a higienização.



520 – 01 frasco plástico com 120ml 10x10 Caixa com 01 unidade.





Clamp para bolsas

Características técnicas dos Produtos:

Possui bordas anatômicas; Não irrita a pele; Pode ser utilizado várias vezes; De prática colocação.

Indicações:

Indicado para fechamento de bolsas de Colostomia ou Ilestomia drenáveis.



Referência: 400
Caixa com 80 unidades.



CASEX SHELTER GEL Shelter for Ostomy Bads Agente Formador de Gel 309 / 0,07lbs / 309



Shelter Gel Pó formador de gel 30g cx c/06 uni

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

O Shelter Gel é um produto composto de grânulos de polímeros acrílicos (poliacrilato de sódio), enquadrados na categoria SAP "Super Absorbent Product", com a capacidade de absorção de líquidos, em peso, superior ou igual a 20 vezes o seu próprio peso, transformando-se em gel. Ele facilita a limpeza da bolsa, diminui odores e ruídos bem como dificulta possíveis vazamentos.

Indicações de uso: após a limpeza da bolsa de ostomia, colocar 1 colher pequena, aproximadamente 2 gramas, de Shelter Gel no interior da bolsa. Em poucos minutos o líquido no interior da bolsa se transformará em gel, diminuindo o ruído e principalmente facilitando seu esvaziamento. A quantidade de 2 gramas de Shelter Gel é o suficiente, caso deseje uma consistência mais firme, basta acrescentar um pouco mais do produto.

Referência: 610







Clean-Hex Gel com PHMB

DESCRIÇÃO

Clean-Hex Gel com PHMB é um hidrogel aquoso para hidratação e desbridamento de feridas.

A utilização do Clean-Hex Gel proporciona uma limpeza e descontaminação duradouras do leito da ferida entre substituições de curativos.

INDICAÇÃO DE USO:

Clean-Hex Gel é um gel aquoso com 0,2% de PHMB (antimicrobiano) para hidratação e desbridamento de feridas. Utilizado em feridas cutâneas crônicas (inclusive feridas profundas). Os odores desagradáveis da ferida são rapidamente eliminados. A aplicação do Clean-Hex Gel é indolor e igualmente bem tolerado por indivíduos alérgicos.

O processo de cicatrização é acelerado propiciando limpeza eficiente.

Referência:

CG030 = 30ml

CG100 = 100ml



Clean Hex - Solução Limpadora com PHMB

INDICAÇÕES

Limpeza, hidratação e descontaminação de feridas agudas e crônicas, cavitárias, infectadas e queimaduras de grau I e II.

Remoção da crosta e biofilmes das feridas

Preparação de ferida para recebimento de curativo de cobertura.

BENEFÍCIOS

Redução no tempo de cicatrização

Eliminação do odor

Dermatologicamente testado

Bem tolerado por indivíduos alérgicos

Não citotóxicos, não irritante, não sensibilizante

Não interfere na granulação

Compatível com outras coberturas

Referência:

CS100 com 100ml

CS350 com 350ml







Pasta para estomia

INDICAÇÕES DE USO

A Pasta para Estomia Casex é indicada para o uso na pele periestomal como uma barreira protetora, preenchendo as irregularidades e promovendo o nivelamento das dobras e cavidades cutâneas. Reduz o risco de irritação da pele causada pelos euentes.

MODO DE USO

- 1. A pele deve estar limpa e seca antes de aplicar a Pasta para Estomia.
- 2. Aplicar um anel da pasta protetora ao redor da base do estoma ou borda da fístula, de cerca de 3 a 6 mm de largura. A pasta deve ser empregada em quaisquer dobras ou superfícies irregulares da pele, até que seja obtida uma superfície uniforme.
- 3. Aguardar um minuto até que a pasta seque. Caso seja necessária uma camada adicional, esperar mais um minuto e xar o dispositivo escolhido sobre a pele.

Referência: PA060



Pó para Estomia – 30g



INDICAÇÕES DE USO

O Pó para Estomia está indicado para o uso na pele periestomal como uma barreira protetora, reduzindo o risco de irritação da pele causada pelos agentes. A pele macerada/irritada precisa de tempo para cicatrizar e é importante que esteja seca por baixo do adesivo da placa de fixação da bolsa de estomia, a fim de evitar macerações posteriores ou descolamento do

adesivo. O pó absorve a umidade que pode interferir na adesão da base adesiva à pele, prevenindo assim a má aderência do adesivo e eliminando a umidade ao redor do estoma.



Referência: P030



Spray protetor de pele



Descritivo

Spray Formador de filme sobre a pele, sem álcool, de secagem rápida e sem ardor, resistente a água e permeável ao ar.

Finalidade

Proteção ao redor de estomias, fístulas e drenagens d feridas Dermatites Incontinência fecal e urinária Ao redor de traqueostomias



Referência: SP30







Removedor de Adesivo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

O Removedor de Adesivo Casex é composto de silicone 100% avançado e não causa ardência. É utilizado para ajudar a remover os adesivos usados em dispositivos para ostomia, como placas protetoras e outros, que permanecem aderidos à pele ao redor de um estoma. Seca em segundos sem deixar resíduos.

Não contém álcool.

INDICAÇÕES DE USO

O Removedor de Adesivo Casex tem a função de remover adesivos de maneira rápida, indolor, sem lesões e resíduos, além de proteger a pele dos efeitos nocivos durante a remoção. O uso contínuo de adesivo em pele vulnerável pode causar sintomas e complicações como: descamação da pele, vermelhidão ou irritação, ardência, dor e acúmulo de resíduos.

Referência: RA30







Cinto Elástico para fixação de bolsa

Descrição

Cinto elástico ajustável para bolsas de estomia de duas peças. Antialérgico, reutilizável, flexível, lavável. Marca CASEX.

Aplicação

O cinto é usado para prender a bolsa de estomia de duas peças, garantindo mais segurança.

Referência:

Tamanho P: **330P**Tamanho M: **330M**Tamanho G: **330G**