



## 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**

Caixa com 20 unidade.





## 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

Caixa com 15 unidade.



## 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 barreira anti-odor podendo ser opaco, tela protetora de pele microperfurada. Placa de fixação da bolsa em resina sintética hidrocoloide composta de carboximetilcelulose 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**

Caixa com 10 unidades.





## 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)

Caixa com 15 unidades.



CASEX INNOVATION IN  
HEALTHCARE



## 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.

**GEMED**  
ARTIGOS MÉDICOS & ORTOPÉDICOS



## 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 evacuação do paciente e permitindo que as fezes sejam descartadas de maneira prática e higiênica.

### Referência:

**4102-00W**

Caixa com 15 unidades.



## 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**

Caixa com 01 unidade.



## 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

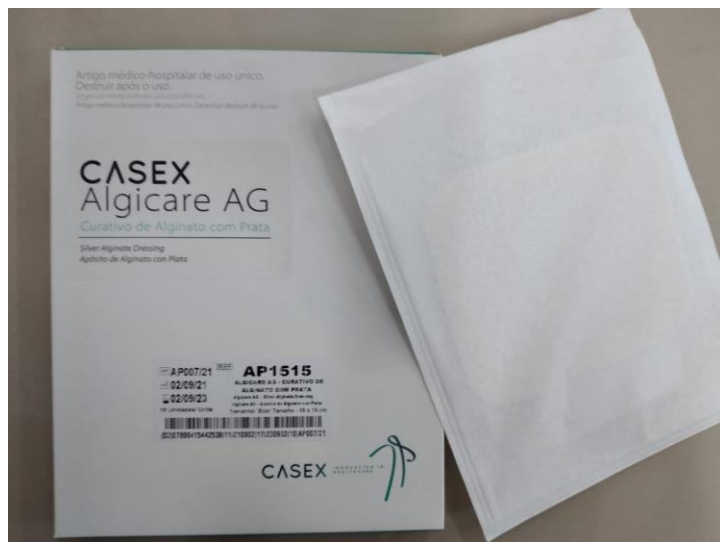
**CF2020** – 20x20 – Adulto - Com Película de Poliuretano

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

**CFT1010** – 10x10 - Traqueostomia/ com Película de Poliuretano

Caixa com 10 unidades.





## 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 = **AP1515**

Caixa 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**

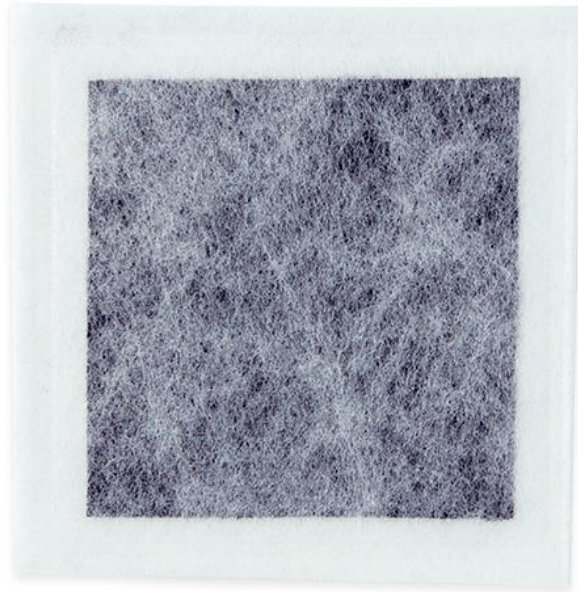
5X5 = **A0505**

10X10 = **A1010**

10X20 = **A1020**

15X15 = **A1515**

Caixa com 10 unidades.



## 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/cm<sup>2</sup> 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 x 9,5 = **AG609**

10,5x10,5 = **AG1010**

10,5x19 = **AG1019**

Caixa com 10 unidades.



## 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 x 10 cm

**HC1515** — 15x15 cm



## Curativo Hidrocoloide – Regular

### Características técnicas dos Produtos:

Curactive Regular, Curactive Border e Curactive Extra Fino são curativos 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 ferida 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

Caixa com 10 unidades.





## 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**  
Caixa com 10 unidades.



## 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

### Características técnicas dos Produtos:

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

Caixa com 10 unidades.





## 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**

Caixa com 05 unidades.





## 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





**GEMED**  
ARTIGOS MÉDICOS & ORTOPÉDICOS

## 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.

Referência:  
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 Ileostomia drenáveis.



### Referência: 400

Caixa com 80 unidades.



## 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