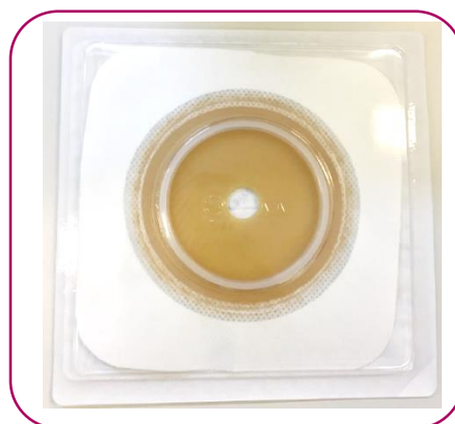


Sur-Fit Advantage Durahesive Flexível Placa Protetora de Pele Recortável

Placa protetora de pele recortável, flexível



Descrição

- As Sur-Fit Advantage Durahesive Flexível Placas Protetoras de Pele Recortáveis e Planas e as Bolsas Coletoras Sur-Fit Advantage são partes integrantes do sistema de duas peças para estomia.
- Sugestão: As Placas Protetoras de Pele possuem um adesivo hidrocoloide para proteção da pele e um anel de acoplamento plástico que permite o encaixe das Bolsas Coletoras.
- A placa protetora de pele deve ser utilizada com o mesmo tamanho de bolsa coletora Sur-Fit Advantage.
- Indicadas para o gerenciamento dos efluentes provenientes das estomias.

Marca

Convatec®

Composição do Produto

- As placas utilizam a massa Durahesive, composta por gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica (hidrocolóides absorventes e protetores da pele) e poliisobutileno, borracha isobutílica, óleo mineral, estireno-isopreno-estireno, tetrakis (metileno[3,5-di-tert-butil-4-hidroxihidrocinaurato]) metano e éster de pentaeritriol.
- A superfície da placa é laminada com uma camada de filme de polietileno fino e transparente.
- Os flanges são confeccionados em acetato de vinilileno.
- O adaptador de baixa pressão é confeccionado em acetato de vinilileno (EVA).

Características e Ações do Produto

1. Preparação da Pele

Suas mãos e a pele ao redor da estomia devem estar limpas, secas e livres de substâncias oleosas antes da aplicação de qualquer sistema coletor para estomia.

Sur-Fit Advantage Durahesive Flexível Placa Protetora de Pele Recortável

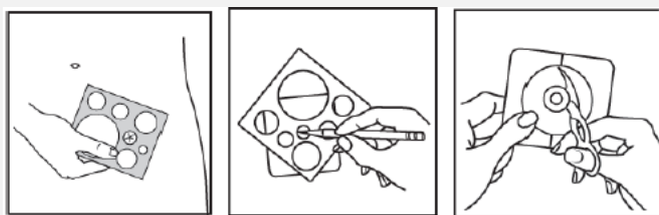
Placa protetora de pele recortável, flexível

2. Preparação das Placas Protetoras de Pele

Utilizando o guia fornecido, selecione uma placa com uma abertura que seja aproximadamente 13mm (1/2 in) maior do que o diâmetro máximo da estomia.

Trace o contorno exato da estomia sobre o papel protetor que cobre a placa.

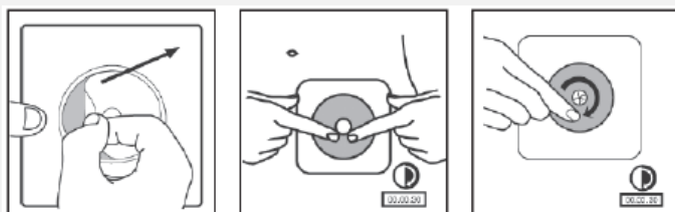
Corte a placa protetora de pele ao longo da linha tracejada, deixando aproximadamente 7mm (1/4 in) de placa protetora entre o orifício inicial e o flange. Remova o papel da placa.



3. Aplicação da Placa Protetora de Pele

Remova o papel protetor da porção adesiva da barreira protetora. Centralize a abertura da barreira protetora sobre a estomia e aplique a barreira sobre a pele, pressionando por 30 segundos. Caso a placa escolhida possua adesivo de apoio, remova o restante do papel protetor da porção adesiva. Alise suavemente a superfície da barreira protetora, certificando-se de remover quaisquer rugas que possam ter surgido durante a aplicação.

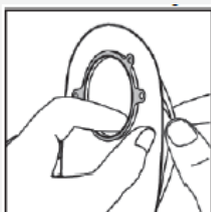
Pressione o adesivo enrolado próximo à estomia em movimentos circulares; faça esse movimento por 30 segundos.



4. Aplicação da Bolsa Coletora à Placa Protetora de Pele

Antes de aplicar a bolsa coletora deve-se permitir que uma pequena quantidade de ar entre em seu interior, abrindo-a delicadamente.

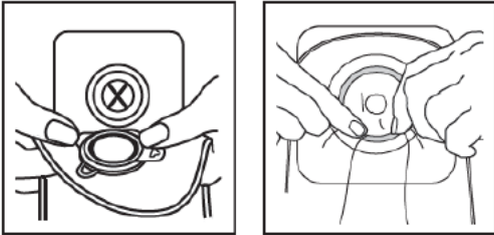
Para a fixação da bolsa à placa protetora, proceda conforme as figuras a seguir:



Para garantir a vedação, alinhe o flange da bolsa ao flange da placa protetora de pele, pressionando o seu contorno até ouvir os cliques para assegurar-se do completo encaixe.

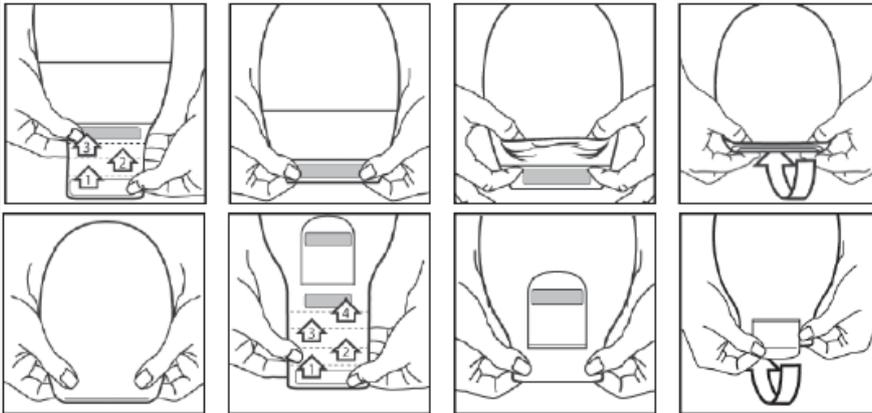
Sur-Fit Advantage Durahesive Flexível Placa Protetora de Pele Recortável

Placa protetora de pele recortável, flexível



5. Fechamento da Bolsa Coletora

Dobre a bolsa a partir das tiras brancas na extremidade até que os conectores plásticos fiquem sobrepostos. Pressione os conectores em toda a sua largura e aperte até sentir que estão bem fechados. Para maior segurança, utilize o bolso para ocultar o sistema de fecho, ou dobre a aba para baixo, em volta da zona de saída da bolsa

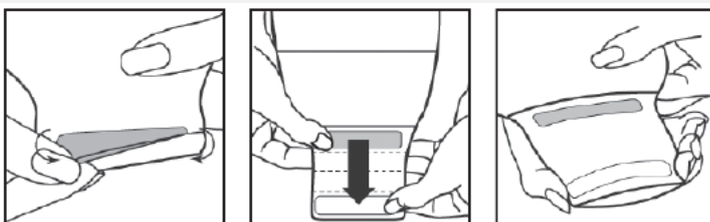


6. Informação sobre Bolsas Coletoras com filtros

Este produto pode permanecer aplicado durante o banho, chuveiro ou natação. Cubra o filtro com o adesivo fornecido quando realizar estas atividades e remova-o após o término. Seque a bolsa coletora sem esfregar após exposição à água.

7. Esvaziamento das Bolsas Coletoras Drenáveis

Desenrole o sistema de fecho da bolsa e abra a saída apertando lateralmente ambas as tiras brancas que se encontram na extremidade da mesma. Esvazie a bolsa coletora.



Sur-Fit Advantage Durahesive Flexível Placa Protetora de Pele Recortável

Placa protetora de pele recortável, flexível

8. Remoção da Bolsa Coletora

Desencaixe o flange da bolsa conectada ao flange da placa, puxando-o delicadamente com uma mão ao mesmo tempo em que segura a placa protetora aderida à pele com a outra mão.



9. Remoção da Placa Protetora de Pele

Com ambas as mãos, puxe gentilmente a placa protetora da pele, removendo-a cuidadosamente para não ferir a pele.



Recomendações de Uso

Antes de utilizar o produto recomendamos ler a instrução de uso que o acompanha na embalagem.

Advertências

As advertências podem ser verificadas na Instrução de Uso.

Método de Esterilização	Registro Sanitário	Prazo de Validade	Cuidados de Conservação
Não estéril	Notificação ANVISA Nº 80523020083	5 anos	Armazenar entre 10 e 30°C. Conservar em local seco e evitar umidade elevada.

Sur-Fit Advantage Durahesive Flexível Placa Protetora de Pele Recortável

Placa protetora de pele recortável, flexível

ICC	SAP	EAN	SIMPRO	Característica	Unidades por caixa
413160	1736604	768455201716	0000352702	38mm	10 unidades
413161	1732551	768455192141	0000330761	45mm	10 unidades
413162	1732552	768455192158	0000330762	57mm	10 unidades
413163	1732553	768455192165	0000330763	70mm	10 unidades



Fabricante:
ConvaTec Limited -
Reino Unido



Responsável Técnico:
Carla Viotto Belli
CRF-SP nº 16.715



Detentor do Registro/Notificação:
Convatec Brasil Ltda.
CNPJ: 09.603.161/0001-44



Atendimento ao Cliente
0800-7276-115



www.convatec.com
FT-OC33
V4

Para obter mais informações sobre nossos produtos, entre em contato com seu representante de vendas da ConvaTec.

Versão impressa não controlada e informações sujeitas a alterações.

As imagens ilustram apenas exemplos dos produtos e podem não contemplar todos os modelos disponíveis nesse registro.

Todas as marcas e logotipos são propriedade do Grupo ConvaTec.