

FICHA TÉCNICA
SUR-FIT® Plus Bolsa Coletora para Urostomia

Nome Genérico	Bolsa coletora drenável para sistema de duas peças com flange para urostomia
Nome Comercial	SUR-FIT® Plus Bolsa Coletora para Urostomia
Imagem	
Descrição	As bolsas coletoras SUR-FIT® Plus são parte integrante do sistema de duas peças com flange destinada à coleta de efluentes de urostomia. O sistema de duas peças oferece a flexibilidade de colocação da bolsa coletora sem necessidade de remover a placa protetora da pele.
Marca	SUR-FIT® ConvaTec®
Fabricante	ConvaTec Limited – Reino Unido ConvaTec Dominican Republic Inc. - República Dominicana
Composição do Produto	Bolsa coletora: Filme de cloreto de polivinilideno (PVDC), totalmente à prova de odores, e acetato de vinilileno (EVA), que conferem maciez e reduzem os ruídos. Apresentam uma tela externa perfurada de polietileno com acetato de vinila e um flange de polietileno para encaixe na placa protetora. A válvula anti-refluxo é formada a partir da união dos dois lados do filme da bolsa. Torneira dobrável para drenagem: Resina de acetato de vinilileno.
Características e Ações do Produto	<ul style="list-style-type: none"> • As bolsas apresentam tela perfurada fixada sobre a superfície da bolsa, que impede o acúmulo de umidade, permitindo a respiração da pele e aumentando o conforto quando a bolsa toca a pele. • O sistema de duas peças oferece a flexibilidade de colocação da bolsa coletora sem necessidade de remover a placa protetora da pele. • A flange da bolsa apresenta 8 pontos de fixação para proporcionar maior segurança e adaptação. • São compostas de válvula anti-refluxo que permite que a urina flua diretamente dentro da bolsa e não retorne, evitando o contato com o estoma. • Contêm uma torneira dobrável própria para a drenagem. • Confeccionada em plástico transparente para monitoramento da coloração da urina
Recomendações de Uso	Antes de utilizar o produto recomendamos ler a instrução de uso que o acompanha na embalagem. As bolsas SUR-FIT® Plus são parte integrante do sistema de duas peças para ostomia com flange. Este sistema consiste de dois itens básicos separados: a placa adesiva protetora de pele e a bolsa coletora. O sistema de duas peças oferece a flexibilidade de colocação da bolsa coletora sem necessidade de remover a placa protetora da pele. As bolsas SUR-FIT® Plus devem ser utilizadas em conjunto com os modelos de placa protetora SUR-FIT® Plus disponíveis, as quais são vendidas separadamente e são de uso exclusivo com as bolsas coletoras SUR-FIT® Plus.

	<p>As bolsas coletoras armazenam os efluentes dos estomas e a placa adesiva fixa a bolsa coletora ao estoma por contato direto com a pele periestoma ao mesmo tempo que protege a pele do contato com os efluentes. A placa protetora que fica aderida à pele possui um flange plástico, um tipo de fecho de pressão que permite o encaixe na flange compatível da bolsa coletora. O flange das bolsas possui um sistema de 8 pontos de fixação para conexão ao flange da placa protetora e encaixe suporte para cinto.</p> <p>APLICAÇÃO DA BOLSA: Antes de aplicar a bolsa deve-se permitir que uma pequena quantidade de ar entre no seu interior, abrindo-a delicadamente.</p> <p>Para fixação da bolsa à placa protetora, encaixe o flange da bolsa no flange da placa protetora, pressionando todo o contorno do flange até ouvir vários cliques para assegurar-se do completo encaixe.</p> <p>Este produto pode permanecer colocado durante o banho, chuveiro ou natação. Seque a bolsa sem esfregar.</p> <p>REMOÇÃO DA BOLSA: Desencaixe o flange da bolsa conectado ao flange da placa, puxando-o delicadamente com uma mão ao mesmo tempo que segura a placa protetora aderida à pele com a outra mão.</p>																									
Cuidados de Conservação	Armazenar entre 10° e 30°C. Conservar em local seco e evitar umidade elevada.																									
Registro Sanitário	Cadastro ANVISA: 80523029012																									
NCM	3006.91.10																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código ICC</th> <th>Brasíndice</th> <th>SIMPRO</th> <th>Diâmetro Flange</th> <th>Apresentação</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>402548</td> <td>1197864</td> <td>265713</td> <td>32 MM</td> <td>Caixa com 10</td> </tr> <tr> <td>402549</td> <td>1197865</td> <td>265714</td> <td>38 MM</td> <td>Caixa com 10</td> </tr> <tr> <td>402550</td> <td>1197866</td> <td>265715</td> <td>45 MM</td> <td>Caixa com 10</td> </tr> <tr> <td>402551</td> <td>1197867</td> <td>265716</td> <td>57 MM</td> <td>Caixa com 10</td> </tr> </tbody> </table>		Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Diâmetro Flange	Apresentação	402548	1197864	265713	32 MM	Caixa com 10	402549	1197865	265714	38 MM	Caixa com 10	402550	1197866	265715	45 MM	Caixa com 10	402551	1197867	265716	57 MM	Caixa com 10
Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Diâmetro Flange	Apresentação																						
402548	1197864	265713	32 MM	Caixa com 10																						
402549	1197865	265714	38 MM	Caixa com 10																						
402550	1197866	265715	45 MM	Caixa com 10																						
402551	1197867	265716	57 MM	Caixa com 10																						