


FICHA TÉCNICA
SUR-FIT® Plus Placa Protetora de Pele Moldável Plana

Nome Genérico	Placa protetora de pele moldável, plana, para sistema de duas peças com flange de encaixe.
Nome Comercial	SUR-FIT® Plus Placa Protetora de Pele Moldável Plana
Imagem	
Descrição	As placas protetoras de pele moldáveis SUR-FIT® Plus foram desenvolvidas para cuidado e proteção da pele que envolve um estoma, contra efluentes corporais. As placas protetoras de pele moldáveis planas contam com as resinas Stomahesive® e Duraheasive®, flange de baixo perfil e adesivo microporoso hipoalergênico. As placas moldáveis dispensam recortes, sendo facilmente moldadas com as mãos ao redor do estoma.
Marca	SUR-FIT® Duraheasive® Stomahesive® ConvaTec®
Fabricante	ConvaTec Limited – Reino Unido ConvaTec Dominican Republic, Inc. – República Dominicana
Composição do Produto	<p>As placas protetoras moldáveis planas possuem tecnologia Stomahesive® na face que entra em contato com a pele e estoma e tecnologia Duraheasive® na face oposta.</p> <p>Stomahesive®: composta de gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica e poliisobutileno.</p> <p>Duraheasive®: composta de gelatina, pectina, carboximetilcelulose sódica, poliisobutileno, borracha butílica, borracha de estireno-isopreno-estireno, tetrakis, éster de pentaeritriol e óleo mineral.</p> <p>Flange: polietileno para encaixe no flange da bolsa coletora.</p> <p>Borda microporosa adesiva flexível: é composta por uma tela de poliéster com adesivo acrílico de grau médico.</p>
Características e Ações do Produto	<ul style="list-style-type: none"> • 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 efluentes. • Proteção da pele: substâncias hidrocolóides absorvem a umidade e têm a capacidade de regenerar a pele irritada. • O sistema de duas peças oferece a flexibilidade de colocação da bolsa coletora sem necessidade de remover a placa protetora da pele. • As placas protetoras moldáveis permitem que a abertura para o estoma seja moldada para se adaptar à forma e tamanho do estoma sem a necessidade de um guia de medida ou tesouras. • A barreira acomoda-se perfeitamente e suavemente ao redor do estoma, eliminando qualquer espaço por onde a pele periestomal possa ter contato com o efluente. • O sistema SUR-FIT® Plus com flange foi principalmente concebido para utilização no pós-operatório imediato, quando o abdômen está edemaciado e dolorido • O flange apresenta 8 pontos de fixação para proporcionar maior segurança e adaptação.

Recomendações de Uso	<p>Antes de utilizar o produto recomendamos ler a instrução de uso que o acompanha na embalagem.</p> <p>As placas protetoras de pele moldáveis 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.</p> <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 no 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>																														
Cuidados de Conservação	Armazenar entre 10° e 30°C. Conservar em local seco e evitar umidade elevada.																														
Registro Sanitário	Cadastro ANVISA: 80523029010 / 80523029012 (ambos os cadastros são válidos)																														
NCM	3006.91.90																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código ICC</th> <th>Brasíndice</th> <th>SIMPRO</th> <th>Diâmetro Flange</th> <th>Diâmetro Estoma</th> <th>Quantidade por Caixa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>411817</td> <td>BR10004</td> <td>265739</td> <td>45 mm</td> <td>13-22 mm</td> <td>10 placas</td> </tr> <tr> <td>411819</td> <td>BR10005</td> <td>265736</td> <td>45 mm</td> <td>22-33 mm</td> <td>10 placas</td> </tr> <tr> <td>411821</td> <td>BR10006</td> <td>265840</td> <td>57 mm</td> <td>33-45 mm</td> <td>10 placas</td> </tr> <tr> <td>411823</td> <td>BR10007</td> <td>265839</td> <td>70 mm</td> <td>45-56 mm</td> <td>10 placas</td> </tr> </tbody> </table>	Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Diâmetro Flange	Diâmetro Estoma	Quantidade por Caixa	411817	BR10004	265739	45 mm	13-22 mm	10 placas	411819	BR10005	265736	45 mm	22-33 mm	10 placas	411821	BR10006	265840	57 mm	33-45 mm	10 placas	411823	BR10007	265839	70 mm	45-56 mm	10 placas	
Código ICC	Brasíndice	SIMPRO	Diâmetro Flange	Diâmetro Estoma	Quantidade por Caixa																										
411817	BR10004	265739	45 mm	13-22 mm	10 placas																										
411819	BR10005	265736	45 mm	22-33 mm	10 placas																										
411821	BR10006	265840	57 mm	33-45 mm	10 placas																										
411823	BR10007	265839	70 mm	45-56 mm	10 placas																										