

## Onde uma barreira Soft Convex pode promover melhor ajuste

### Caso 1: Hérnia paraestomal

A hérnia paraestomal pode criar uma protuberância no abdome. Quando a convexidade é clinicamente indicada, uma barreira convexa firme pode representar risco potencial de danos à pele relacionados à pressão.

Uma barreira convexa macia pode ser uma solução apropriada.



### Caso 2: Abdome rígido com lesão por pressão relacionado ao uso de convexidade firme

As lesões por pressão podem ter maior ocorrência quando uma barreira convexa firme exercer pressão contra a pele por um período prolongado de tempo, especialmente com a adição de um cinto de estomia.

Uma barreira convexa macia pode fornecer o ajuste correto e remover a causa da pressão.



### Caso 3: Estomia retraída

Uma barreira convexa firme pode não se ajustar aos contornos abdominais e forçar o descolamento quando usado em estomias retraídas.

Uma barreira convexa macia pode oferecer um ajuste mais apropriado.



### Caso 4: Estomia localizada em dobras abdominais

As dobras abdominais podem comprometer a vedação da barreira. Uma forma convexa pode melhorar o ajuste da barreira.

Uma barreira convexa macia pode combinar à profundidade correta das dobras, adaptar-se aos contornos abdominais e fornecer menos pressão periestomia.



### Caso 5: Altura da estomia inferior a 20 mm (2 cm)

Uma estomia que não apresente protrusão acima do nível da pele pode causar problemas de vazamento sob a barreira de pele.

Uma barreira convexa macia pode fornecer a profundidade certa de convexidade para auxiliar na protrusão da estomia.



### Caso 6: Pós-operatório imediato de cirurgia de confecção da estomia com distensão abdominal rígida, abertura da estomia descentralizada com risco de separação mucocutânea

Uma separação mucocutânea pode acontecer como resultado de infecção ou tensão excessiva na junção mucocutânea.

Uma barreira convexa macia não tem contra indicação no pós-operatório imediato e pode ajudar a conseguir um ajuste correto com menos pressão na base da estomia.



### Caso 7: Estomia em alça

A abertura distal de uma estomia em alça pode promover a saturação precoce da barreira pela saída constante de muco.

Uma barreira convexa macia pode ajudar a fornecer o ajuste correto com menos pressão ao redor da estomia para minimizar o risco precoce de descolamento do equipamento.



### Caso 8: Pioderma gangrenoso

Um trauma na pele periestomia pode iniciar ou agravar um pioderma gangrenoso. A atenção deve ser voltada para o alívio a pressão e fricção.

Um barreira convexa macia pode diminuir a quantidade de pressão aplicada à pele periestomia.



## A gama de opções das barreiras convexas

As Barreiras convexas foram utilizadas para ajudar a fornecer um ajuste seguro e previsível para as bolsas. A escolha do produto é feita ao combinar a protuberância do estoma mais o contorno periostomia com a barreira apropriada. A curvatura da barreira de pele convexa para fora é desenhada para interagir diretamente com a pele periostomia.

Esta interação não depende somente da profundidade, rigidez e gradiente da barreira de pele convexa, mas também do formato e da rigidez da parede abdominal. Por exemplo, uma barreira convexa flexível consegue dobrar e se mover junto com o corpo; já a barreira convexa rígida não dobra, permanecendo sempre rígida. A escolha apropriada da barreira é realizada através da avaliação do paciente pelo enfermeiro e pelo conhecimento relacionado aos produtos de estomia disponíveis.

Tipo de Barreira	Possíveis Cenários Clínicos
 <p><b>Barreira de Pele Plana</b></p>	 <p><b>Barreira de Pele Plana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pele periostomia plana</li> <li>• Protuberância adequada</li> <li>• Abertura do estoma centralizada</li> </ul>
 <p><b>Barreira de Pele Plana com Anel Redondo ou Oval Convexo</b></p>	 <p><b>Convexidade Flexível</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estomia retraída</li> <li>• Pele periostomia irregular</li> <li>• Abertura do estoma descentralizada</li> </ul>
 <p><b>Barreira com convexidade Macia Integrada</b></p>	 <p><b>Convexidade Macia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leve pressão para melhor ajuste</li> <li>• Estomia retraída</li> <li>• Lesão na pele periostomia</li> </ul>
 <p><b>Barreira Convexa Integrada</b></p>	 <p><b>Convexidade Firme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vincos e dobras na pele periostomia</li> <li>• Abertura do estoma descentralizada</li> <li>• Estoma retraído abaixo do nível da pele</li> </ul>
 <p><b>Barreira com Convexidade Integrada associada ao Anel Redondo ou Oval Convexo</b></p>	 <p><b>Convexidade Firme com maior profundidade</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estomia retraída ou abaixo do nível da pele</li> <li>• Contorno abdominal irregular</li> <li>• Abertura do estoma descentralizada</li> </ul>

### Referências:

- 1 J.C. Colwell, M.T. Goldberg, & J.E. Carmel (Eds). (2015). WOCN Society Core Curriculum Ostomy Management. Chapter 10. Philadelphia, PA: Wolters Kluwer
- 2 JHoeflok, J et al. Use of convexity in ostomy care: Results of an International Consensus Meeting. JWOCN, January/February 2017

Faça acompanhamentos de rotina com o seu profissional de saúde. Antes de usar algum produto ou acessório de estomia, leia as instruções de uso e as notas da embalagem. O logo da Hollister e "Pele saudável, Resultados Positivos." são marcas registradas da Hollister Incorporated. © 2017 Hollister Incorporated.

**Hollister do Brasil Ltda.**  
 Av. Jabaquara, 2958  
 7º andar - Conjunto 71 a 73  
 São Paulo - SP - Tel.: (11) 5595-9650  
 hollister.brazil@hollister.com.br  
[www.hollister.com.br](http://www.hollister.com.br)

Para dúvidas, pedido de amostras ou perguntas clínicas detalhadas sobre nossos produtos entre em contato com o **Programa QualiVida** ligando no 0800-778-1000 ou então mandando um e-mail para [qualivida@hollister.com.br](mailto:qualivida@hollister.com.br)