

SenSura[®] Mio Convex

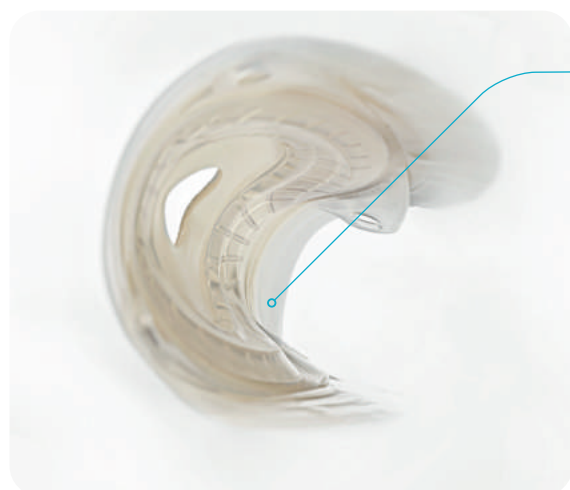
Convexidade sem restrições



Agora, os equipamentos convexos não precisam mais ser rígidos e desconfortáveis!¹



SenSura[®] Mio Convex proporciona um encaixe corporal flexível, além de dar suporte à protrusão de estomas retraídos e planos.



Linhas flexíveis integradas

SenSura[®] Mio Convex apresenta no adesivo elástico um padrão de linhas flexíveis integradas. Isso garante que o adesivo convexo se curve ao redor do estoma, e não no meio dele.

Com a exclusiva Tecnologia BodyFit[®]

A Tecnologia BodyFit[®] é uma tecnologia adesiva elástica exclusiva dos equipamentos SenSura[®] Mio. A Tecnologia BodyFit[®] fornece contato corporal seguro e um encaixe flexível durante o movimento.



Pessoas com perfis corporais irregulares são mais suscetíveis à vazamentos.

84% Experienciaram vazamento²

SenSura[®] Mio Convex reduz comprovadamente o risco de vazamento em comparação com outras marcas³

SenSura® Mio Convex está disponível em três versões de base adesivas

Cada versão oferece diferentes características de convexidade para se encaixar aos desafios da área periestomal e suportar a protrusão do estoma.



Convex Soft

Fornecer pressão mínima na pele. Preenche ou nivela pequenas dobras, mas não altera a protrusão do estoma.



Convex Light

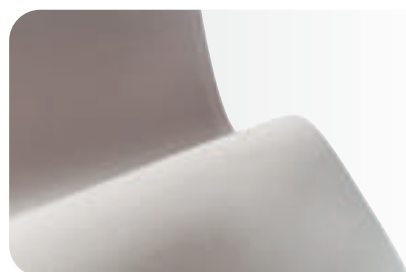
Fornecer pressão moderada na pele. Preenche vincos e dobras e projeta o estoma para cima, tornando-o mais protuberante.



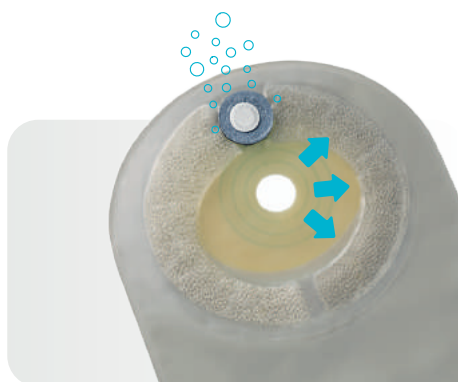
Convex Profunda

Fornecer uma pressão significativa na pele projetando o estoma para cima. Preenche vincos e dobras profundas.

Outros diferenciais que tornam SenSura® Mio a melhor escolha para seus pacientes



Tecido de cor discreta e aparência natural



Pré-filtro circular completo que reduz o balonamento⁴



Acople seguro

SenSura® Mio Convex está disponível em diferentes versões para pessoas com colostomia, ileostomia e urostomia.



1-peça



2-peças, Click



1. Walker et al. Raising the bar: new flexible convex ostomy appliance – a randomized controlled trial. WCET supplement 2016

2. Coloplast, Market research, OLS 2016, G-COF presentation, Data on file PM-05068

3. Laboratory Report: TM7060 Analysis on Concave and Convex light, soft and deep. Coloplast. 2020. Data on file. VV-0299462

4. Coloplast, Clinical Study, 2010 (VV-0009690) for people with ileostomy, compared to Standard of Care