

# Compat<sup>®</sup> Modum

## Acessório para a Aspiração e Medição de Resíduos Gástricos em Sistema Fechado

Compat<sup>®</sup> Modum é destinado ao uso como acessório para permitir a aspiração de resíduos gástricos em sistema fechado e a possível reintrodução do fluxo para o estômago do paciente, quando usado em conjunto com sondas, seringas e bolsas de coleta apropriadas. Também se destina ao uso para nutrição enteral e administração de medicação.

### Características Principais

Compat<sup>®</sup> Modum é um acessório posicionado entre a sonda de nutrição e o conjunto de administração para **facilitar a aspiração do fluido gástrico e a medição do VRG\***.

#### Facilidade de Uso:

- Compat<sup>®</sup> Modum permite a aspiração de resíduos gástricos em **sistema fechado** para uma bolsa de drenagem, **reduzindo a exposição aos fluidos gástricos e seu cheiro e diminuindo o risco de contaminação**.
- Possui dois conectores de 3 vias que permitem **selecionar o percurso do fluxo** para passar facilmente de esvaziamento gástrico a nutrição enteral ou administração de medicação.
- É **compatível** com a maioria das sondas de nutrição enteral, dosadores de medicação e dispositivos de drenagem/aspiração\*\*.

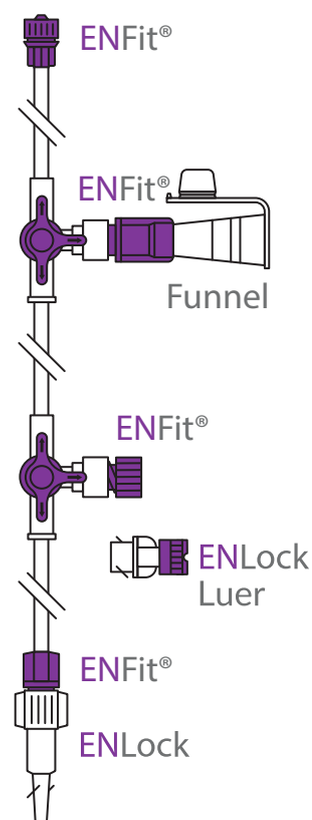
**Materiais Seguros:** Compat<sup>®</sup> Modum é **estéril e isento de DEHP, BPA e Látex\*\*\***.

#### Compatibilidade:

- Conjuntos de administração: ENFit<sup>®</sup>
- Sondas de nutrição enteral: ENFit<sup>®</sup> e ENLock
- Seringas: ENFit<sup>®</sup>, ENLock e Luer
- Dispositivos de drenagem/aspiração: com conector cônico\*\*

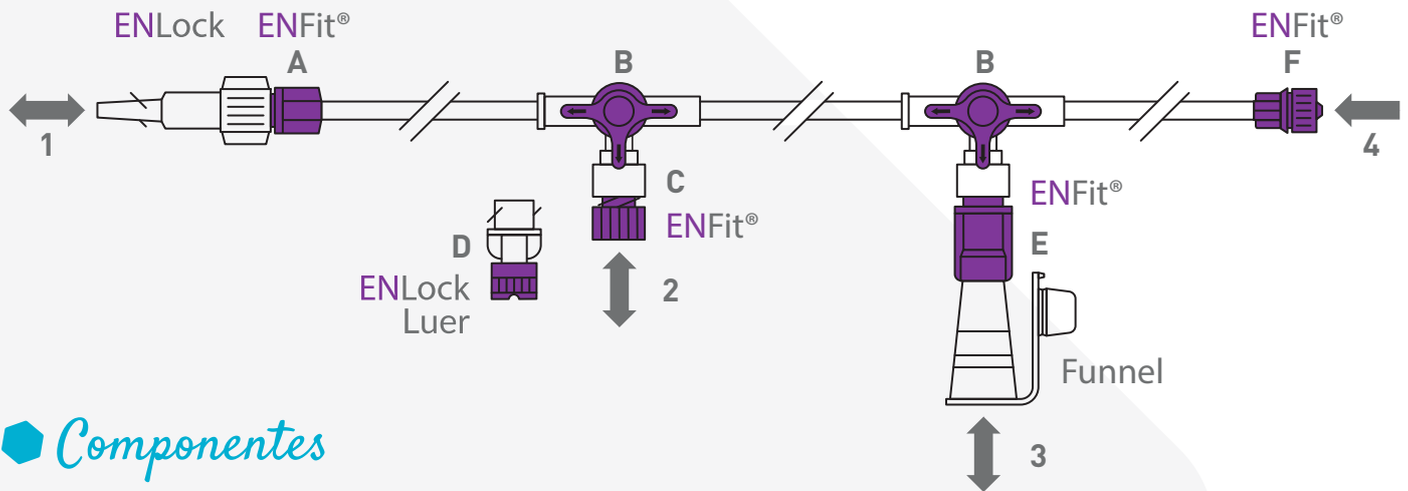
### Informações para Pedido

Nome do Produto	Código do Produto	Qtd./Caixa
Compat <sup>®</sup> Modum	12340186	50



*Cuidados com o Paciente. Nossa Prioridade.*

# Acessório para a Aspiração e Medição de Resíduos Gástricos em Sistema Fechado



## Componentes

- A Extremidade distal ENFit® fêmea com adaptador ENLock removível
- B Conectores de 3 vias compatíveis com ENFit® para escolher o percurso do fluxo
- C Porta de medicação/porta de seringa de drenagem compatível com ENFit® macho com tampa
- D Adaptador ENFit® com tampa compatível com dosadores de medicação/seringas de drenagem Luer, Oral e ENLock
- E Conector cônico com tampa projetado para ser compatível com a maioria dos dispositivos de drenagem/aspiração\*\*
- F Conector proximal ENFit® macho para conexão ao conjunto de administração

## Percursos do Fluxo

- 1 Para ou da sonda de nutrição (conexão do lado do paciente)
- 2 Para ou da seringa de drenagem/Do dosador de medicação
- 3 Para ou dos dispositivos de drenagem/aspiração
- 4 Do conjunto de administração (conexão do lado da nutrição)

## Especificações

<b>Esterilização:</b>	Esterilizado com Óxido de Etileno (EO).
<b>Comprimento:</b>	12 cm.
<b>Embalagem:</b>	Embalado individualmente em caixas de 50 itens (295 x 260 x 190mm).
<b>Armazenamento:</b>	Armazenar em local seco e temperatura ambiente e ao abrigo da luz solar.
<b>Prazo de validade:</b>	Até 3 anos a partir da data de produção. Data de validade indicada na embalagem.
<b>Duração de utilização:</b>	Até 7 dias. Para uso único.
<b>Norma ISO:</b>	Conector ENFit® fabricado de acordo com a norma ISO 80369-3.
<b>Marca CE:</b>	Em conformidade com a Diretiva Europeia para Dispositivos Médicos 93/42/EEC. Foi emitida uma certificação CE por um Organismo Notificado credenciado: TÜV SÜD (CE0123).
<b>Classificação:</b>	Classe IIa.
<b>Fabricante legal:</b>	Cedic Srl, Via Liberazione 63/9, IT-20068 Peschiera Borromeo (MI), Itália.
<b>Sustentabilidade:</b>	Sistema de gestão ambiental em conformidade com a norma ISO 14001:2015.
<b>Materiais:</b>	Sonda: PVC. Todos os materiais são isentos de DEHP, BPA e látex***.
<b>País de origem:</b>	Fabricado na Itália.

\*VRG: Volume Residual Gástrico.

\*\*Podem existir algumas incompatibilidades.

\*\*\*DEHP e BPA não são adicionados intencionalmente durante o processo de fabricação. Não formulado com látex de borracha natural.

Para obter mais informações, entre em contato com seu representante da Compat® ou acesse [www.compat.com](http://www.compat.com)

\*Salvo indicação em contrário, todas as marcas registradas são utilizadas com permissão.

AXI00037 REV.0 17 DE MAIO DE 2022

# Compat®