

Compat[®] Modum

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

Compat[®] 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[®] 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[®] 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**.

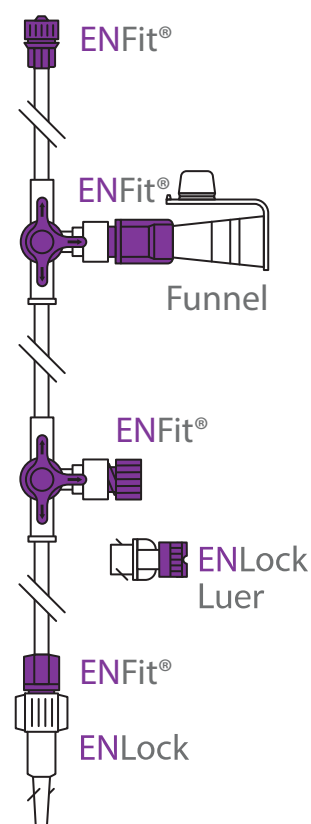
Materiais Seguros: Compat[®] Modum é **estéril e isento de DEHP, BPA e Látex*****.

Compatibilidade:

- Conjuntos de administração: ENFit[®]
- Sondas de nutrição enteral: ENFit[®] e ENLock
- Seringas: ENFit[®], ENLock e Luer
- Dispositivos de drenagem/aspiração: com conector cônico**

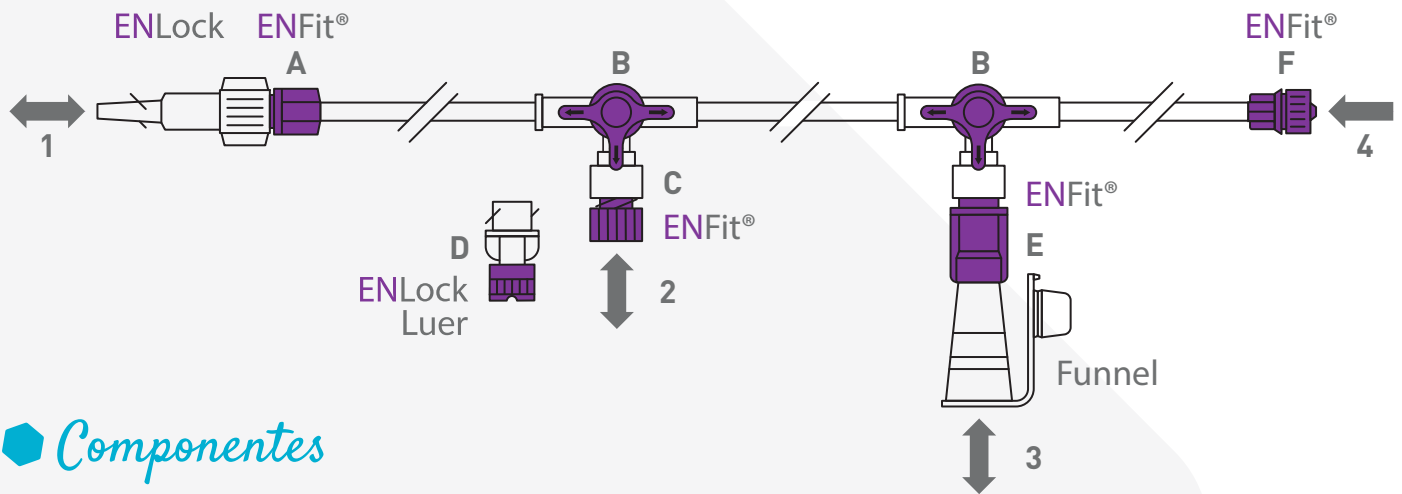
Informações para Pedido

Nome do Produto	Código do Produto	Qtd./Caixa
Compat [®] 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

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

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

AXI00037 REV.0 17 DE MAIO DE 2022

Compat®