

# Compat® ENject

## Seringas para alimentação entérica com conector ENFit®

As seringas para alimentação entérica Compat® ENject com conector ENFit® são indicadas para serem utilizadas com dispositivos médicos de acesso entérico ENFit®.

### Características principais

As seringas para alimentação entérica Compat® ENject têm um corpo transparente com escala graduada, um êmbolo roxo, um conector ENFit® e uma tampa.

**Conveniência:** As seringas Compat® ENject estão disponíveis em 8 tamanhos, de 1 ml a 100 ml. As seringas com ponta de dose baixa (LDT) estão disponíveis em tamanhos de 1 ml, 2,5–3 ml e 5 ml. O êmbolo **desliza facilmente no corpo da seringa**, e a seringa tem um **corpo fino para ser fácil de manusear**. A **tampa** permite que os utilizadores **preparem a alimentação ou a medicação antecipadamente e previne a seringa contra fugas**.

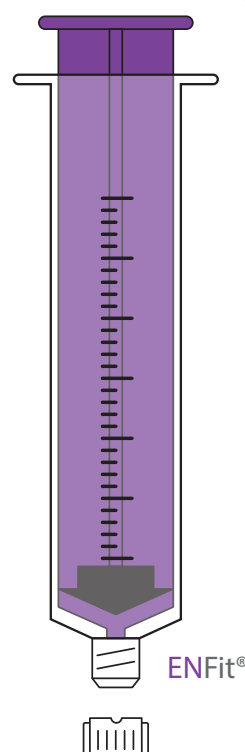
**Segurança do paciente:** As seringas Compat® ENject têm uma escala de volume fácil de ler para **facilitar a administração exata de fluidos**. As seringas LDT têm um conector ENFit® para **ajudar a garantir a dosagem exata** quando se administram pequenos volumes de medicação. Todas as seringas Compat® ENject têm conectores ENFit® concebidos para serem incompatíveis com a administração por via intravenosa para **ajudar a promover a segurança do paciente** e evitar conexões incorretas acidentais.

**Materiais seguros:** As seringas Compat® ENject são estéreis e isentas de DEHP, BPA e Látex<sup>1</sup>.

#### Compatibilidade:

Sondas de alimentação entérica: ENFit®

Conexões de administração de medicação: ENFit®

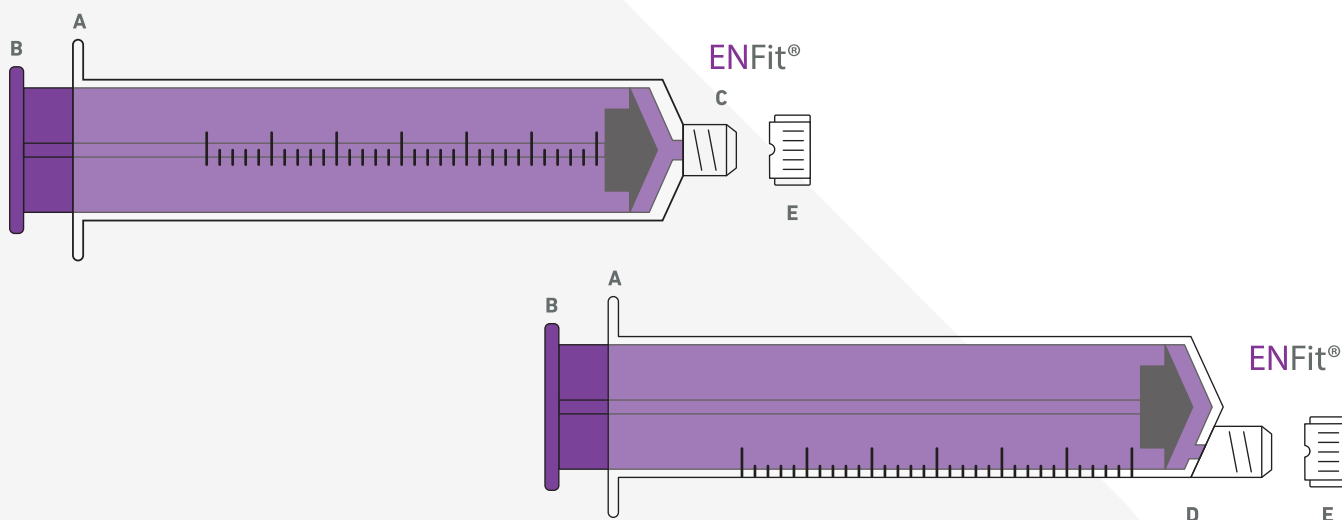


### Informações para pedido

Nome do produto	Referência do produto	Unidades por caixa
Seringa para alimentação entérica Compat® ENject, 1 ml, ponta de dose baixa	P00103	100
Seringa para alimentação entérica Compat® ENject, 2,5–3 ml, ponta de dose baixa	P00104	100
Seringa para alimentação entérica Compat® ENject, 5 ml, ponta de dose baixa	P00105	100
Seringa para alimentação entérica Compat® ENject, 10 ml	P00106	100
Seringa para alimentação entérica Compat® ENject, 20 ml	P00107	50
Seringa para alimentação entérica Compat® ENject, 30 ml	P00198	50
Seringa para alimentação entérica Compat® ENject, 50–60 ml	P00108	30
Seringa para alimentação entérica Compat® ENject, 100 ml	P00199	30

*Cuidados com o paciente. A nossa prioridade.*

# Seringas para alimentação entérica com conector ENFit®



## Componentes

- A Corpo transparente com escala
- B Êmbolo roxo
- C Seringas de 1 ml–30 ml, 100 ml: conector ENFit® centrado
- D Seringas de 50 ml–60 ml: conector ENFit® excêntrico
- E Tampa ENFit®

## Especificações

- Esterilização:** Esterilizadas com Óxido de Etileno (EO).
- Embalagem:** Embaladas individualmente em caixas de 30 a 100 itens.
- Armazenamento:** Armazenar em local seco à temperatura ambiente e ao abrigo da luz solar.
- Prazo de validade:** 5 anos a partir da data de produção. Data de validade indicada na embalagem.
- Duração de utilização:** Para uso único.
- Tamanho disponível:** De 1 ml até 100 ml. Ver tabela na página 1.
- Norma ISO:** Conector ENFit® fabricado de acordo com a norma ISO 80369-3.
- Marcação CE:** Em conformidade com a Diretiva 93/42/CEE relativa aos dispositivos médicos. Foi emitida uma certificação CE por um Organismo Notificado acreditado: TÜV Rheinland (CE0197).
- Classificação:** Classe Is.
- Fabricante legal:** Jiangsu Micsafe Medical Technology Co., Ltd Xituan Industrial Park, Dafeng District, Yancheng, 224125, Jiangsu, China.
- Representante na CE:** Share Info Consultant Service LLC Repräsentanzbüro, Heerdter Lohweg 83, 40549 Düsseldorf.
- Materiais:** Polipropileno. Todos os materiais são isentos de DEHP, BPA e látex<sup>1</sup>. Informações adicionais mediante pedido.
- País de origem:** Fabricadas na China.

<sup>1</sup>DEHP e BPA não são adicionados intencionalmente durante o processo de fabrico. Não formuladas com látex de borracha natural.

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

\* Salvo indicação em contrário, todas as marcas registadas são utilizadas mediante autorização.