

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.

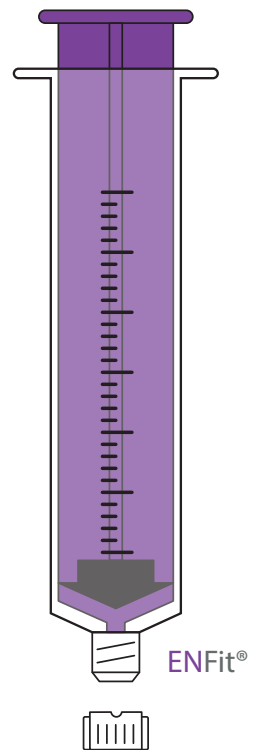
Conveniência: As seringas Compat[®] ENject estão disponíveis em 8 tamanhos, de 1 ml a 100 ml. As seringas com ponta de dose baixa (LDT) estão disponíveis em tamanhos de 1 ml, 2,5-3 ml e 5 ml. O êmbolo desliza facilmente no corpo da seringa, e a seringa tem um corpo fino para ser fácil de manusear. A 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 Látex¹.

Compatibilidade:

Sondas de alimentação entérica: ENFit[®]
Conexões de administração de medicação: ENFit[®]

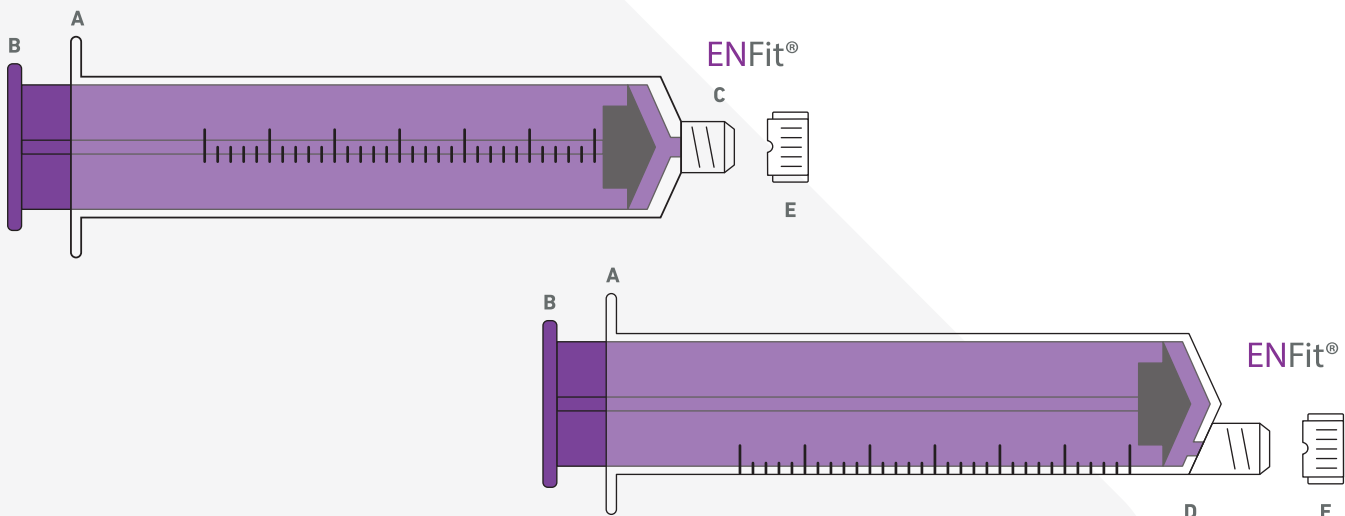


Informações para pedido

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® cêntrico
- D Seringas de 50 ml-60 ml: conector ENFit® excêntrico
- E Tampa ENFit®

◆ Especificações

- Esterilização:** Esterilizadas com Óxido de Etíleno (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 I.
- 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 látex¹. Informações adicionais mediante pedido.
- País de origem:** Fabricadas na China.

¹DEHP 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

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