

Compat® StayPut

Sonda de Alimentação Jejunal de Duplo Lúmen com Drenagem Gástrica Integrada

Compat® StayPut 9/18FR é uma sonda de alimentação jejunal “tube-in-a-tube” de duplo lúmen com conector ENFit® e sonda de drenagem gástrica integrada. É destinada para administração de nutrição enteral, líquidos e/ou medicamentos, bem como para drenagem gástrica.

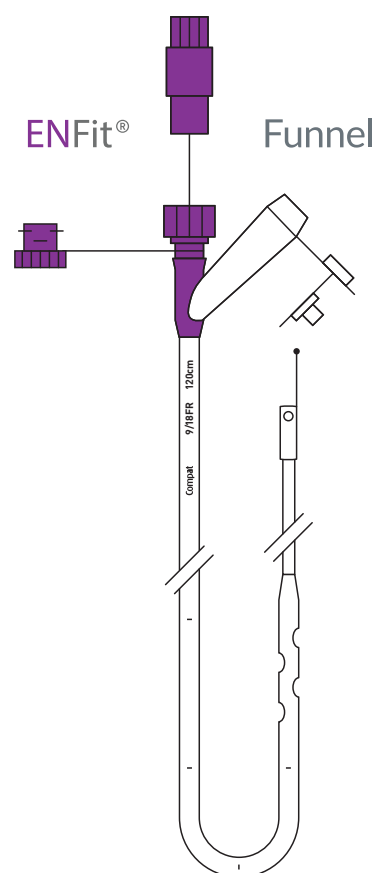
Características Principais

Preferência dos Médicos: Compat® StayPut 9/18FR é projetada para técnicas de posicionamento com visualização direta (por ex., endoscopia ou radiologia intervencionista) e para facilitar a manipulação endoscópica.

Auxílio no Posicionamento: A sonda de aspiração gástrica de 18FR tem marcadores de profundidade de posicionamento a cada 5 cm para avaliação da profundidade de posicionamento e verificação da migração da sonda. Ambas as sondas são radiopacas e cada uma tem uma extremidade altamente radiopaca que ajuda a promover a confirmação de posicionamento preciso. Um mandril pré-montado e aberto “flow-through” para a sonda de 9FR está incluído para ajudar no posicionamento. O mandril é lubrificado o que pode ajudar a diminuir o risco de deslocamento da sonda na remoção do mandril.

Segurança do Paciente: A sonda de alimentação jejunal é compatível com todos os conjuntos de administração e seringas com conectores ENFit®. Os conectores ENFit® são projetados para serem incompatíveis com IV para promover a segurança do paciente, ajudando a evitar conexões indevidas acidentais.

O conector cônico da sonda de aspiração gástrica é compatível com a maioria dos dispositivos de aspiração*.

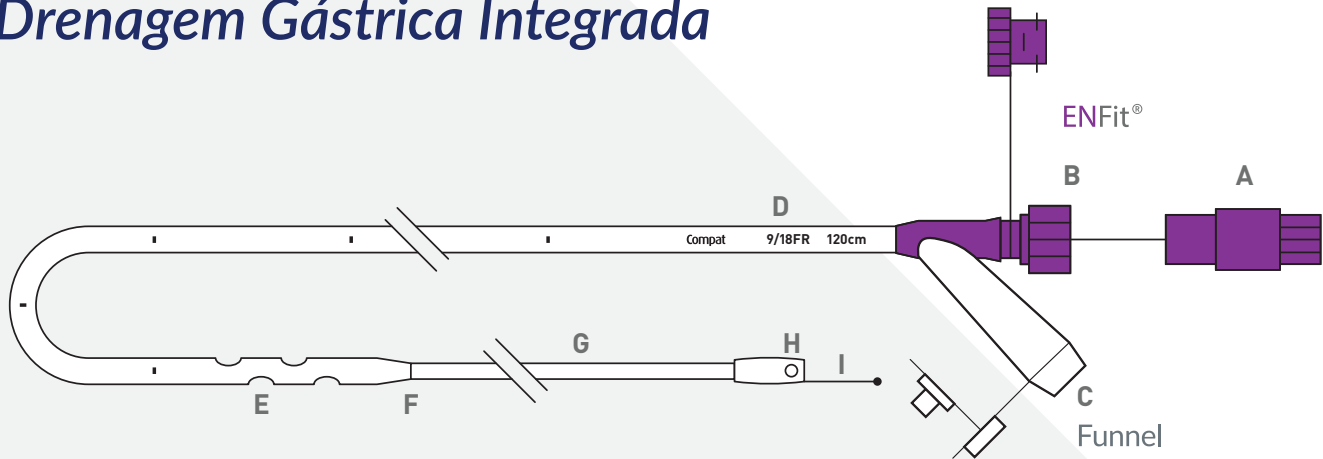


Informações para Pedido

Nome do Produto	Código do Produto	Diâmetro externo/ Comprimento	Mandril	Estéril	Qtd./ Caixa
Compat® StayPut 9/18FR 165/120 CM	12380234	Sonda de Alimentação Jejunal: 9 FR, 165 cm	Sim	Sim	1
		Sonda de Aspiração Gástrica: 18 FR, 120 cm			

Cuidados com o Paciente. Nossa Prioridade.

Sonda de Alimentação Jejunal de Duplo Lúmen com Drenagem Gástrica Integrada




Componentes

- A** Mandril pré-lubrificado e aberto "flow-through" ENFit®
- B** Conector de alimentação ENFit® com tampa rosqueável
- C** Conector cônico com tampa projetado para ser compatível com a maioria dos dispositivos de drenagem/aspiração*
- D** Sonda radiopaca de drenagem gástrica de 18FR/ 120 cm com marcadores de profundidade de posicionamento a cada 5 cm
- E** Quatro furos de drenagem laterais no tubo (dois em cada lado)
- F** Extremidade altamente radiopaca
- G** Sonda de alimentação radiopaca jejunal de 9FR/ 165 cm
- H** Extremidade altamente radiopaca com duas saídas de alimentação laterais e extremidade distal aberta para posicionamento através de fio (fio-guia não incluído)
- I** Extremidade em antena para auxiliar a manipulação endoscópica

Sonda gástrica

Sonda jejunal

Especificações

Tamanhos da sonda:	Gástrica 18FR/ 120 cm Ø 6,0/4,8 mm		Jejunal 9FR/ 165 cm Ø 3,0/2,2 mm
Esterilização:	Esterilizada com Óxido de Etileno (EO).		
Embalagem:	Embalada individualmente em caixas de 1 item (2,3 × 19 × 25 cm).		
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 29 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: poliuretano. Conector ENFit®: copoliéster. Conector cônico: poliuretano. ISENTOS DE DEHP, BPA e látex**.		
País de origem:	Fabricada na Itália.		

**DEHP e BPA não são adicionados intencionalmente durante o processo de fabricação. Não formulada 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.

AXI00008 REV.1 13 DE NOVEMBRO DE 2023

Compat®