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.

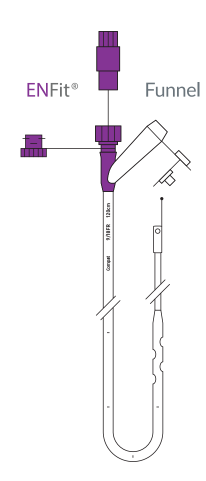
Características Principais

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*.

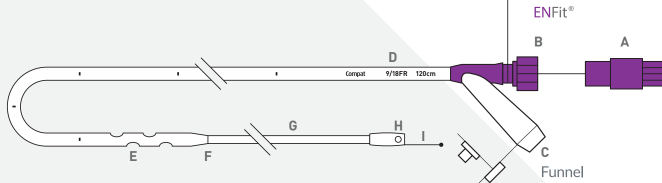


Informações para Pedido

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

Α Mandril pré-lubrificado e aberto "flow-through" ENFit®

В 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

Quatro furos de drenagem laterais no tubo (dois em cada lado)

E Extremidade altamente radiopaca

G Sonda de alimentação radiopaca jejunal de 9FR / 165 cm

Extremidade altamente radiopaca com duas saídas de alimentação laterais e extremidade distal aberta para posicionamento através de fio (fio-guia não incluído)

Extremidade em antena para auxiliar a manipulação endoscópica

Especificações

Sonda jejunal

Gástrica 18FR/120 cm Ø 6,0/4,8 mm Tamanhos da sonda:

Jejunal 9FR/165 cm Ø 3,0/2,2 mm

Esterilizada com Óxido de Etileno (EO). Esterilização:

Embalada individualmente em caixas de 1 item $(2,3 \times 19 \times 25 \text{ cm})$. Embalagem:

Armazenamento: Armazenar em local seco e temperatura ambiente e ao abrigo da luz solar.

Até 3 anos a partir da data de produção. Data de validade indicada na embalagem. Prazo de validade:

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

