

Compat® StayPut

Sonda per Nutrizione Digiunale a Doppio Lume con Sonda di Drenaggio Gastrico Integrata

Compat® StayPut 9/18FR è una sonda per nutrizione digiunale che presenta una configurazione a lume doppio in cui una sonda è inserita all'interno di un'altra ed è provvista di connettore ENFit® e sonda di drenaggio gastrico integrata. È progettata per la somministrazione enterale di sostanze nutritive, fluidi e/o medicinali e, allo stesso tempo, per il drenaggio gastrico attraverso un'unica sonda.

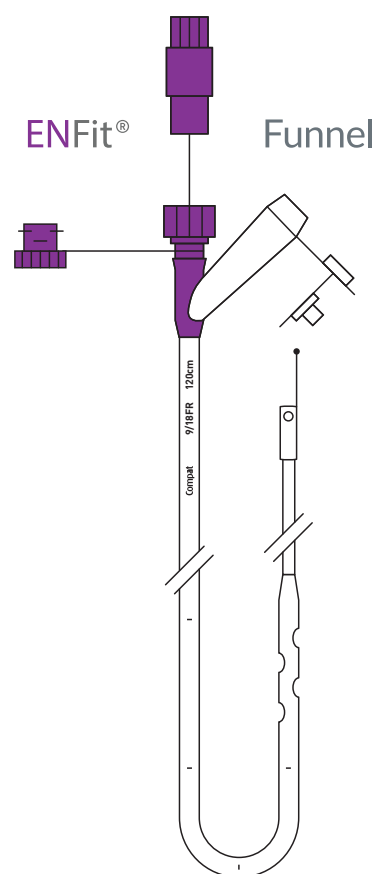
● *Panoramica delle Caratteristiche*

Apprezzata dai medici: Compat® StayPut 9/18FR è progettata per le tecniche di posizionamento a visualizzazione diretta (ad esempio endoscopia o radiologia interventistica) e per semplificare la manipolazione endoscopica.

Ausili per il Posizionamento: La sonda per aspirazione gastrica da 18 FR è dotata di contrassegni di profondità di posizionamento distanziati di 5 cm gli uni dagli altri, atti a valutare la profondità di inserimento e a controllare l'eventuale spostamento della sonda. Entrambe le sonde sono radio-opache e ciascuna presenta una punta altamente radio-opaca che rende più semplice **confermare la precisione del posizionamento**. È inoltre incluso un mandrino premontato e a circuito aperto per la sonda da 9 FR atto a **semplificare il posizionamento**. Il mandrino è lubrificato al fine di ridurre, durante la sua rimozione, **il rischio di spostamento della sonda**.

Sicurezza del Paziente: La sonda per nutrizione digiunale è compatibile con tutti i set di somministrazione e le siringhe con connettori ENFit®. I connettori ENFit® sono progettati per non essere compatibili con i set per infusione endovenosa al fine di **promuovere la sicurezza del paziente** aiutando a evitare involontari collegamenti sbagliati.

Il connettore a imbuto della sonda per aspirazione gastrica è **compatibile con la maggior parte dei dispositivi di aspirazione***.

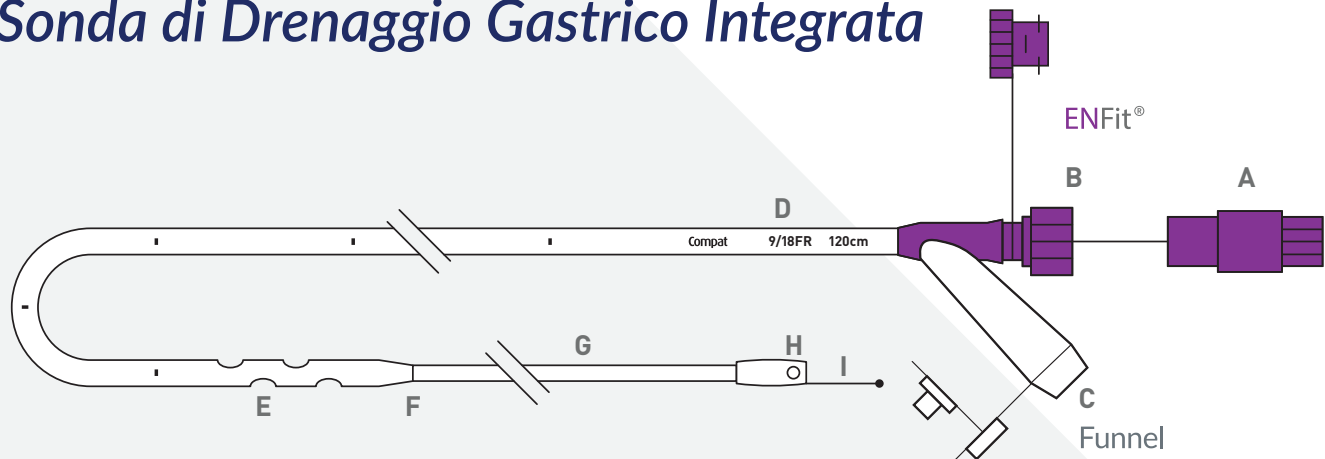


● *Informazioni per gli Ordini*

Nome prodotto	Codice prodotto	Calibro/lunghezza	Mandrino	Sterile	Qtà / Confezione
Compat® StayPut 9/18FR 165/120 CM	12380234	Sonda per nutrizione digiunale: 9 FR, 165 cm	Si	Si	1
		Sonda per aspirazione gastrica: 18 FR, 120 cm			

La Cura del Paziente. La Nostra Priorità.

Sonda per Nutrizione Digiunale a Doppio Lume con Sonda di Drenaggio Gastrico Integrata




Componenti

- A** Mandrino pre-lubrificato e a circuito aperto ENFit®
- B** Connettore ENFit® per nutrizione con chiusura a rotazione provvisto di tappo
- C** Connettore a imbuto con tappo progettato per essere compatibile con la maggior parte dei dispositivi di drenaggio/aspirazione**
- D** Sonda radio-opaca per drenaggio gastrico da 18 FR/120 cm con contrassegni di profondità di posizionamento ogni 5 cm
- E** Quattro fori di drenaggio sulla parete laterale della sonda (due su ciascun lato)
- F** Punta altamente radio-opaca
- G** Sonda per nutrizione digiunale radio-opaca da 9 FR/165 cm
- H** Punta altamente radio-opaca con due uscite per nutrizione laterali ed estremità distale aperta per il posizionamento over-the-wire (filo guida non incluso)
- I** Antenna per rendere più semplice la manipolazione endoscopica

Sonda gastrica
Sonda digiunale

Specifiche

Dimensioni della sonda:	Gastrica da 18 FR / 120 cm Ø 6,0/4,8 mm		Digiunale da 9 FR / 165 cm Ø 3,0/2,2 mm
Sterile:	Sterilizzata con ossido di etilene (EO).		
Confezionamento:	Confezionata singolarmente in scatole da un pezzo (2,3 × 19 × 25 cm).		
Conservazione:	Conservare all'asciutto, a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare.		
Durata:	Fino a 3 anni dalla data di produzione. Data di scadenza indicata sulla confezione.		
Durata di impiego:	Fino a 29 giorni. Monouso.		
Standard ISO:	Connettore ENFit® conforme allo standard ISO 80369-3.		
Marchio CE:	Conforme alla direttiva europea 93/42/CEE concernente i dispositivi medici. Certificazione CE rilasciata da un organismo notificato accreditato: TÜV SÜD (CE0123).		
Classificazione:	Classe IIa.		
Fabbricante legale:	Cedic Srl, Via Liberazione 63/9, IT-20068 Peschiera Borromeo (MI).		
Sostenibilità:	Sistema di gestione ambientale conforme a ISO 14001:2015.		
Materiali:	Tubi in poliuretano. Connettore ENFit® in copoliestere. Connettore a imbuto in poliuretano. Tutti i materiali utilizzati sono privi di DEHP, BPA e lattice*.		
Paese di origine:	Prodotto in Italia.		

*Non sono escluse alcune incompatibilità.
**Non vengono intenzionalmente aggiunti DEHP e BPA durante il processo di fabbricazione. Non formulato con lattice di gomma naturale.
Per richiedere maggiori informazioni, contattare il rappresentante Compat® di fiducia o visitare il sito www.compat.com
* Se non diversamente specificato, tutti i marchi commerciali sono stati utilizzati previa autorizzazione.