

Compat® StayPut

Sonda de Nutrición Yeyunal de Doble Lumen con Sonda de Vaciamiento Gástrico Integrada

Compat® StayPut 9/18 Fr es una sonda de nutrición yeyunal de tipo «sonda dentro de sonda» de doble lumen con conector ENFit® y sonda de drenaje gástrico integrada. Está indicada para la administración enteral de nutrición, fluidos y/o medicación, así como para el drenaje gástrico simultáneo.

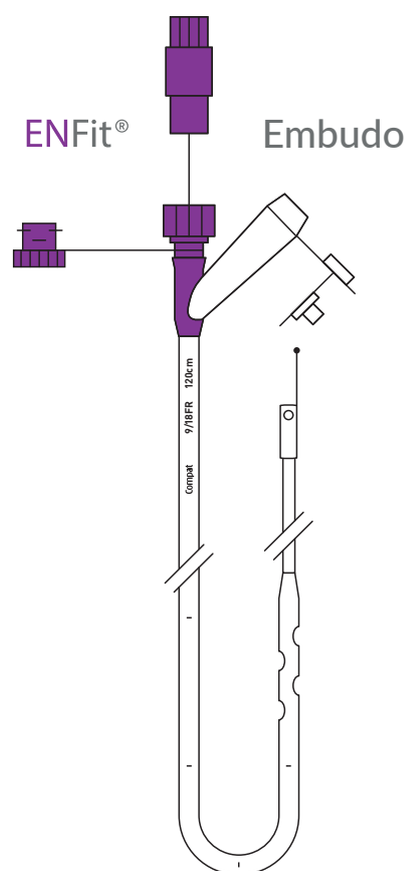
Características Generales

Sonda de Elección: Compat® StayPut 9/18 Fr está diseñada para técnicas de colocación de visualización directa (como endoscopia o radiología intervencionista), así como para **facilitar la manipulación endoscópica**.

Asistencia en la Colocación: la sonda de aspiración gástrica de 18 Fr cuenta con marcas de colocación cada 5 cm para evaluar la profundidad de inserción y verificar el desplazamiento de la sonda. Ambas sondas son radiopacas y cada una integra un extremo altamente radiopaco que **ayuda a confirmar una colocación precisa**. Se incluye un fiador preensamblado y abierto para la sonda de 9 Fr con el fin de **facilitar la colocación**. El fiador está lubricado, lo que puede contribuir a **reducir el riesgo de que la sonda se desplace** al extraerlo.

Seguridad del Paciente: La sonda yeyunal es compatible con todos los sistemas de administración y jeringas con conectores ENFit®. Los conectores ENFit® están diseñados para ser incompatibles con la administración IV, con el objetivo de **incrementar la seguridad del paciente** impidiendo errores de conexión accidentales.

El conector tipo embudo de la sonda de aspiración gástrica es **compatible con la mayoría de dispositivos de aspiración***.

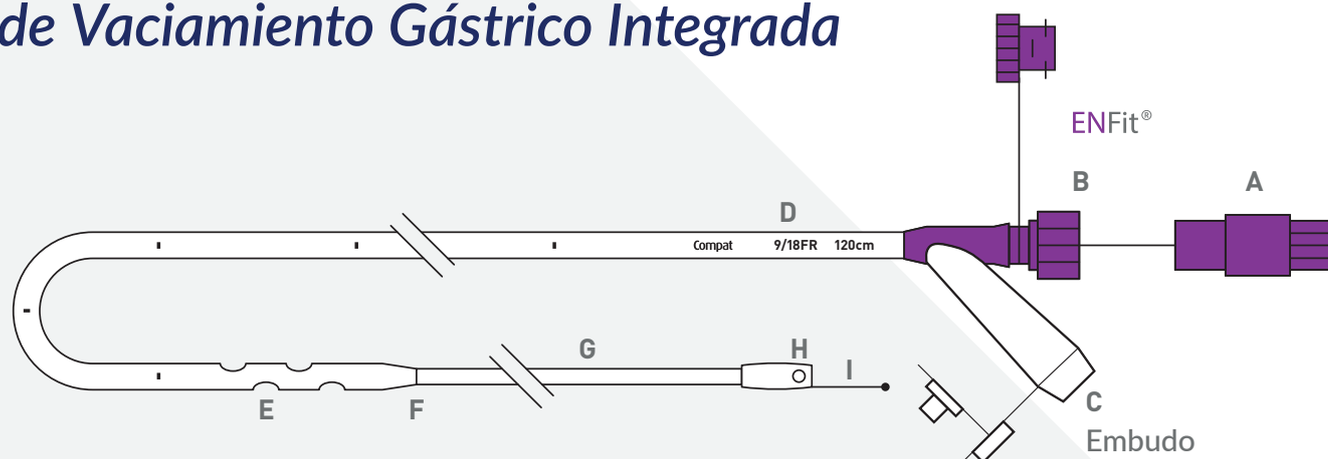


Información de Pedido

Descripción	Código	Calibre/Longitud	Fiador	Estéril	Cantidad/Caja
Compat® StayPut 9/18 Fr 165/120 cm	12380234	Sonda de nutrición yeyunal: 9 Fr, 165 cm	Sí	Sí	1
		Sonda de aspiración gástrica: 18 Fr, 120 cm			

El Cuidado del Paciente. Nuestra Prioridad.

Sonda de Nutrición Yeyunal de Doble Lumen con Sonda de Vaciamiento Gástrico Integrada



Componentes

- | | |
|---|--|
| A | Fiador prelubricado con conector ENFit® abierto |
| B | Conector de nutrición ENFit® con cierre a rosca con tapón |
| C | Conector tipo embudo con tapón, diseñado para ser compatible con la mayoría de los dispositivos de drenaje/aspiración* |
| D | Sonda de drenaje gástrico radiopaca de 18 Fr/120 cm con marcas de colocación cada 5 cm |
| E | Cuatro orificios de aspiración en posición alterna |
| F | Extremo altamente radiopaco |
| G | Sonda de nutrición yeyunal radiopaca de 9 Fr/165 cm |
| H | Extremo radiopaco con dos salidas de nutrición laterales y extremo distal abierto para colocación con cable guía (no incluido) |
| I | Punta de antena para facilitar la manipulación endoscópica |

Sonda gástrica

Sonda yeyunal

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de la sonda:	Sonda gástrica 18 Fr/120 cm \varnothing 6,0/4,8 mm		Sonda yeyunal 9 Fr/165 cm \varnothing 3,0/2,2 mm.
Estéril:	Esterilizada con óxido de etileno (EO).		
Embalaje:	embalada individualmente en cajas de 1 unidad (2,3 × 19 × 25 cm).		
Almacenaje:	Mantener alejada del sol y la humedad.		
Período de validez:	Hasta 3 años a partir de la fecha de producción. Fecha de caducidad impresa en el embalaje.		
Duración de uso:	Hasta 29 días. Un solo uso.		
Norma ISO:	Conector ENFit® fabricado de conformidad con la norma ISO 80369-3.		
Marca CE:	Cumple la Directiva Europea de Productos Sanitarios 93/42/CEE. Certificación CE emitida por un Organismo Notificado acreditado: TÜV SÜD (CE0123).		
Clasificación:	Clase IIa.		
Fabricante legal:	Cedic Srl, Via Liberazione 63/9, IT-20068 Peschiera Borromeo (MI).		
Sostenibilidad:	El sistema de gestión ambiental cumple con la norma ISO 14001:2015.		
Materiales:	Conexiones: poliuretano. Conector ENFit®: copoliéster. Conector de embudo: poliuretano. Libre de DEHP, BPA y látex***.		
País de origen:	Fabricada en Italia.		

*Pueden existir ciertas incompatibilidades.
**No se añaden DEHP y BPA intencionadamente durante el proceso de fabricación. No está formulada con látex de caucho natural.

Para obtener más información, consulte a su delegado Compat® o visite www.compat.com
*Salvo que se indique lo contrario, todas las marcas comerciales se utilizan con la debida autorización.

AXI00008 REV.1 13 DE NOVIEMBRE DE 2023

Compat®