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 su uso en pacientes críticos que requieren una administración enteral precoz de nutrientes, líquidos o medicación al intestino delgado y drenaje gástrico simultáneo a través de un orificio nasal.

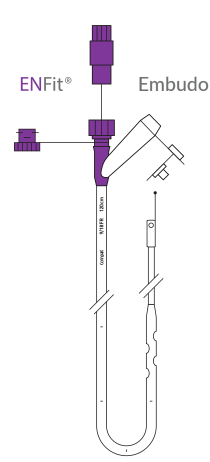
Características Generales

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*.

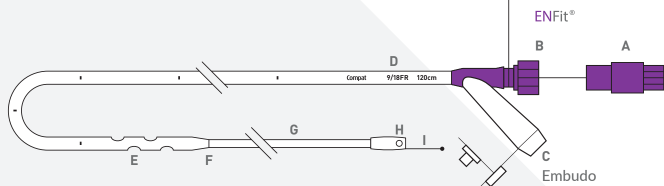


Información de Pedido

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

Sonda yeyuna||

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

Cuatro orificios de aspiración en posición alterna 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)

Punta de antena para facilitar la manipulación endoscópica

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de la Sonda gástrica 18 Fr/120 cm Ø 6,0/4,8 mm[†] (

sonda:
Estéril: Esterilizada con óxido de etileno (EO).

Embalaje: embalada individualmente en cajas de 1 unidad (2,3 x 19 x 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***.

**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.0 07 DE JUNIO DE 2021

ファット sonda yeyunal 9 Fr/165 cm Ø 3,0/2,2 mm.

