

Compat[®] DualPort

Sonda Nasogástrica de un Lumen con Doble Puerto, para Nutrición y Vaciamiento Gástrico

Compat[®] DualPort es una sonda nasogástrica de un lumen con doble puerto, para nutrición y vaciamiento gástrico, destinada a: 1) la administración enteral de nutrientes, líquidos y medicación a través del puerto de nutrición ENFit[®] específico para nutrición enteral, y 2) el drenaje gástrico/la aspiración intermitente del contenido del estómago a través del puerto de drenaje tipo embudo.

Características Generales

Diseñada para la UCI: Compat[®] DualPort incluye un conector tipo embudo y un conector ENFit[®] para facilitar el drenaje gástrico y la administración de nutrientes, líquidos y medicación en la UCI gracias al uso de una única sonda para ambas operaciones.

- Permite tanto la nutrición gástrica como el drenaje/aspiración mediante una única sonda.
- Evita la necesidad de colocar una segunda sonda cuando el paciente pasa de requerir drenaje/aspiración a nutrición enteral.
- Diseñada para no colapsar al comprobar los residuos gástricos.

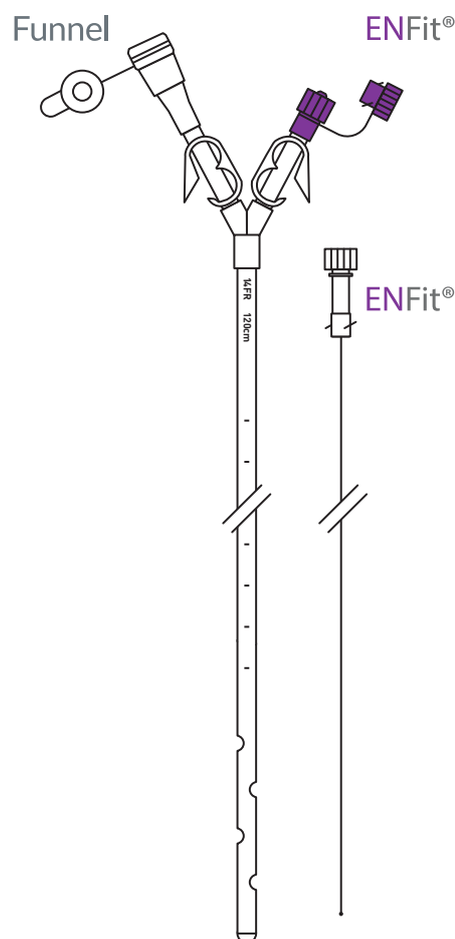
Las abrazaderas ayudan a evitar la fuga de fluidos y facilitan su aspiración gástrica.

Comodidad del Paciente: Compat[®] DualPort está fabricada en poliuretano radiopaco suave, con un extremo distal redondeado que contribuye al confort del paciente.

Asistencia en la Colocación: Se incluye un fiador «de paso» prelubricado y abierto para ayudar en la colocación:

- Permite la inyección de agua y fluidos radiopacos sin retirar el fiador.
- Puede contribuir a reducir el riesgo de que la sonda se desplace al extraerlo.

Compat[®] DualPort es compatible con todos los sistemas de administración y jeringas ENFit[®], así como con la mayoría de dispositivos de drenaje/aspiración*.

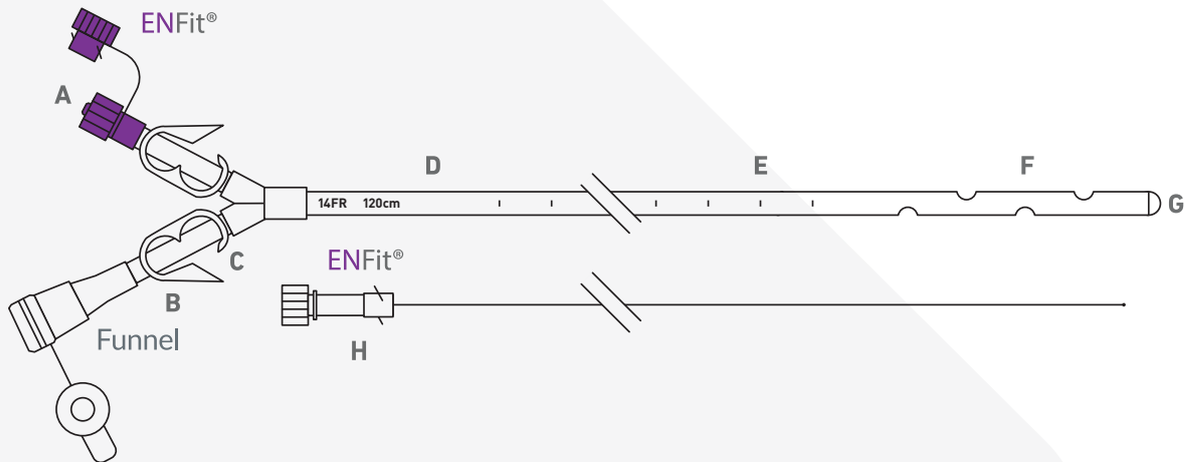


Información de Pedido

Descripción	Código	Unidad de venta
Compat [®] DualPort 14 Fr 120 CM S	12391311	20

El Cuidado del Paciente. Nuestra Prioridad.

Sonda Nasogástrica de un Lumen con Doble Puerto, para Nutrición y Vaciamiento Gástrico



Componentes

- A Conector de nutrición ENFit® con cierre a rosca con tapón
- B Conector tipo embudo con tapón, diseñado para ser compatible con la mayoría de los dispositivos de drenaje/aspiración*
- C Abrazaderas de cierre
- D Identificación del producto, calibre según la escala francesa (Fr) y longitud impresos en el cuerpo de la sonda
- E Sonda de poliuretano radiopaco con marcas de colocación cada 5 cm
- F 4 orificios laterales en posición alterna
- G Extremo distal redondeado
- H Fiador «de paso» prelubricado y abierto

Especificaciones Técnicas

- Estéril:** Esterilizada con óxido de etileno (EO).
- Embalaje:** Embalada individualmente en cajas de 20 unidades (29,5 x 25 x 17 cm).
- Almacenaje:** Almacenar en el envase original a una temperatura ambiente en un lugar seco. Evitar la luz solar directa y la radiación térmica.
- Período de validez:** 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.
- Longitud:** 120 cm.
- Diámetro:** 14 Fr.
- 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:** Cedec 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**. Detalles adicionales bajo solicitud.
- País de origen:** Fabricada en Italia.

**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.

AXI00018 REV.07 DE JUNIO DE 2021

Compat®