

# Compat® Modum

## Accesorio para Aspiración y Medición del Residuo Gástrico en Sistema Cerrado

Compat® Modum es un accesorio diseñado para permitir la aspiración del residuo gástrico y su posible reintroducción en el estómago del paciente en un sistema cerrado. Se utiliza en combinación con sondas, jeringas y bolsas de drenaje adecuadas. Destinado para su uso en la administración de nutrición enteral y administración de medicamentos.

### Características Generales

Compat® Modum es un accesorio que se coloca entre la sonda de nutrición y el sistema de administración para **facilitar la aspiración de fluidos gástricos y la medición del GRV\***.

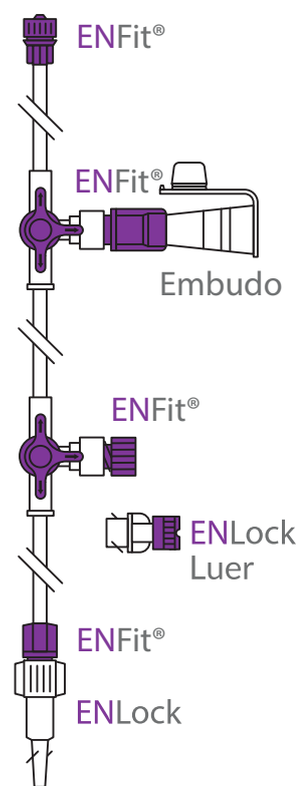
#### Uso Sencillo:

- Compat® Modum permite una aspiración de los residuos gástricos en un **sistema cerrado** hacia una bolsa colectora, **lo que reduce la exposición a los fluidos gástricos y el riesgo de contaminación**.
- Incluye dos conectores de 3 vías que permiten **seleccionar la trayectoria del flujo** para cambiar fácilmente del vaciamiento gástrico a la nutrición enteral o a la administración de medicamentos.
- Es **compatible** con la mayoría de las sondas enterales, dispensadores de medicamentos y dispositivos de drenaje/aspiración\*\*.

**Materiales Seguros:** Compat® Modum es **estéril y está libre de DEHP, BPA y látex\*\*\***.

#### Compatibilidad:

- Sistemas de administración: ENFit®
- Sondas de nutrición enteral: ENFit® y ENLock
- Jeringas: ENFit®, ENLock y Luer
- Dispositivos de drenaje/aspiración: Tipo embudo\*\*

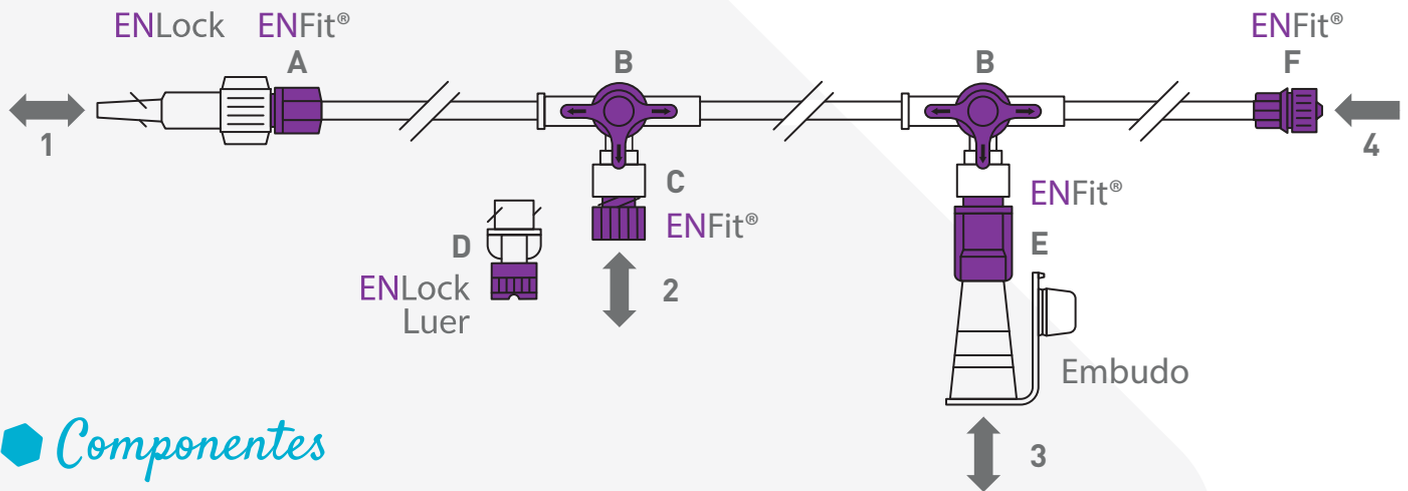


### Información de Pedido

Descripción	Código	Unidad de venta
Compat® Modum	12340186	50

*El Cuidado del Paciente. Nuestra Prioridad.*

# Accesorio para Aspiración y Medición del Residuo Gástrico en Sistema Cerrado



## Componentes

- A Extremo distal ENFit® hembra con adaptador ENLock extraíble para conexión con la sonda en el lado del paciente
- B Conectores de 3 vías compatibles con ENFit para seleccionar la trayectoria del flujo
- C Puerto para jeringa de drenaje/puerto de medicación con tapón compatible con ENFit® macho
- D Adaptador ENFit® con tapón compatible con dispensadores de medicamentos/jeringas de drenaje Luer, Oral y ENLock
- E Conector cónico con tapón, diseñado para ser compatible con la mayoría de los dispositivos de drenaje/aspiración\*\*
- F Conector proximal ENFit® macho para conexión con el sistema de administración

## Trayectorias de Flujo

- 1 De o a la sonda de nutrición (conexión en el lado del paciente)
- 2 De o a la jeringa de drenaje | Del dispensador de medicamentos
- 3 De o a los dispositivos de drenaje/aspiración
- 4 Del sistema de administración (conexión en el lado de la alimentación)

## Especificaciones Técnicas

Estéril:	Esterilizado con óxido de etileno.
Longitud:	12 cm.
Embalaje:	Embalado en blísteres individuales en cajas de 50 unidades (295 x 260 x 190 mm).
Almacenaje:	Almacenar a temperatura ambiente, alejado de la luz solar.
Período de validez:	Hasta 3 años a partir de la fecha de producción. Fecha de caducidad impresa en el embalaje.
Duración de uso:	Hasta 7 días. Un solo uso.
Norma ISO:	Conector ENFit® fabricado de acuerdo 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: PVC. Todos los materiales están libres de DEHP, BPA y látex***.
País de origen:	Fabricado en Italia.

\*GRV: volumen de residuos gástricos (por sus siglas en inglés).

\*\*Pueden existir ciertas incompatibilidades.

\*\*\*No se añaden DEHP y BPA intencionadamente durante el proceso de fabricación. No está formulado con látex de caucho natural.

Para obtener más información, consulte a su delegado Compat® o visite [www.compat.com](http://www.compat.com)

\*Salvo que se indique lo contrario, todas las marcas comerciales se utilizan con la debida autorización.

AXI00046 REV.0 07 DE JUNIO DE 2021