

# Compat<sup>®</sup> Gravity

## Compat<sup>®</sup> Gravity Combiset 1,5 L

El Combiset Compat<sup>®</sup> Gravity de 1,5 L está indicado para la administración enteral de nutrientes, líquidos o medicación y es apto para la nutrición por gravedad.

### Características Generales

El Combiset Compat<sup>®</sup> Gravity de 1,5 L cuenta con un contenedor Flexibaggle<sup>®</sup> de 1,5 L incorporado, una cámara de goteo, un puerto de medicación ENFit<sup>®</sup> en Y y un extremo distal ENFit<sup>®</sup>.

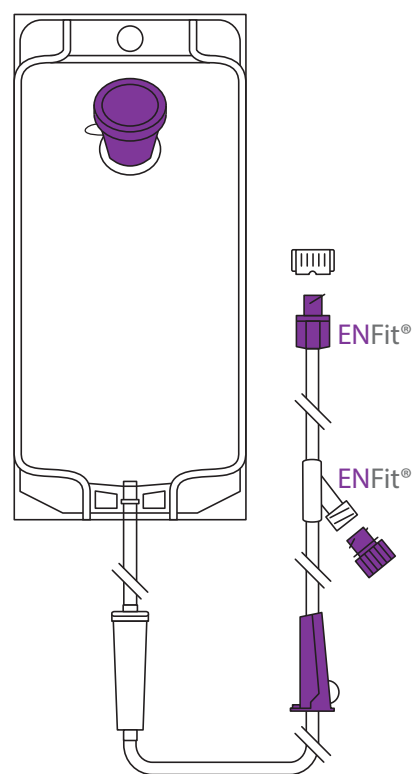
**Seguridad del Paciente:** el Combiset Compat<sup>®</sup> Gravity de 1,5 L incluye conectores ENFit<sup>®</sup> fabricados de conformidad con la norma ISO 80369-3. Los conectores ENFit<sup>®</sup> están diseñados para ser incompatibles con la administración IV, con el objetivo de **incrementar la seguridad del paciente** impidiendo errores de conexión accidentales.

**Comodidad:** el contenedor de 1,5 L integrado, con soporte incorporado y tapón de rosca, ofrece un cómodo sistema abierto. La amplia abertura situada en la parte superior permite rellenarlo fácilmente de nutrientes o agua **sin necesidad de detener la pauta de administración ni descolgar el contenedor**.

**Materiales Seguros:** el contenedor Flexibaggle<sup>®</sup> de 1,5 L está fabricado en etilvinilacetato (EVA), un material suave e inócuo para los alimentos. El Combiset Compat<sup>®</sup> Gravity de 1,5 L es **estéril, y está libre de DEHP, BPA y látex\***.

**Compatibilidad:**

- Sondas de nutrición enteral: ENFit<sup>®</sup>
- Jeringas: ENFit<sup>®</sup>

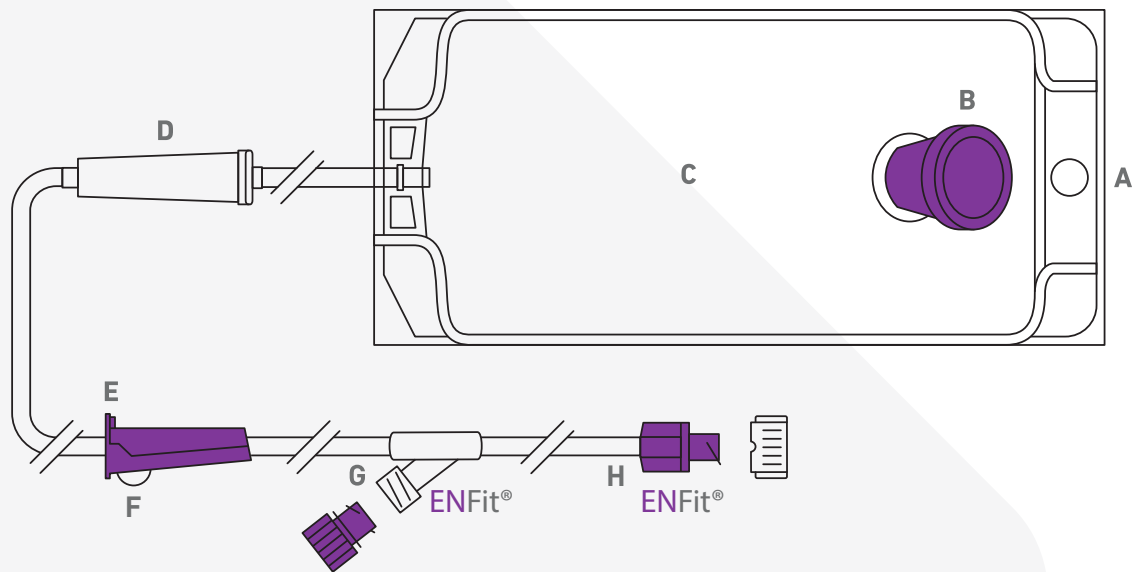


### Información de Pedido

Descripción	Código	Unidad de venta
Compat <sup>®</sup> Gravity Combiset 1,5 L	12298204	30

*El Cuidado del Paciente. Nuestra Prioridad.*

# Compat® Gravity Combiset 1,5 L



## Componentes

- A Soporte incorporado
- B Amplia abertura de llenado superior con tapón de rosca
- C Contenedor Flexibaggle® de 1,5 l fabricado en EVA con graduaciones (a los 50 ml y cada 100 ml) y etiquetas para el nombre del paciente y otra información importante (fórmula, volumen, fecha y velocidad)
- D Cámara de goteo
- E Hendidura que permite sujetar la línea mientras no está conectada a la sonda, y mantenerla libre de suciedad
- F Roller que permite regular el flujo de la alimentación
- G Puerto de medicación ENFit® en Y con tapón
- H Extremo distal ENFit® con tapón (conexión con la sonda en el lado del paciente)

## Especificaciones Técnicas

<b>Estéril:</b>	Esterilizado con óxido de etileno (EO).
<b>Embalaje:</b>	Embalado individualmente en cajas de 30 unidades (58,5 x 38,5 x 19 cm).
<b>Almacenaje:</b>	Almacenar a temperatura ambiente. Mantener alejado del sol y la humedad.
<b>Período de validez:</b>	3 años a partir de la fecha de producción. Fecha de caducidad impresa en el embalaje.
<b>Duración de uso:</b>	24 horas. Un solo uso.
<b>Longitud de la sonda:</b>	Distancia de la bolsa a la conexión de la sonda en el lado del paciente: 180 cm.
<b>Diámetros de la sonda:</b>	Diámetro interno nominal: 4,0 mm. Diámetro externo nominal: 5,4 mm.
<b>Norma ISO:</b>	Conector ENFit® fabricado de conformidad con la norma ISO 80369-3.
<b>Marca CE:</b>	Cumple la Directiva Europea de Productos Sanitarios 93/42/CEE. Certificación CE emitida por un Organismo Notificado acreditado: TÜV SÜD (CE0123).
<b>Clasificación:</b>	Clase Is.
<b>Fabricante legal:</b>	Cedic Srl, Via Liberazione 63/9, IT-20068 Peschiera Borromeo (MI).
<b>Sostenibilidad:</b>	El sistema de gestión ambiental cumple con la norma ISO 14001:2015.
<b>Materiales:</b>	Conexiones: PVC. Todos los materiales están libres de DEHP, BPA y látex*. Detalles adicionales bajo solicitud.
<b>País de origen:</b>	Fabricado en Italia.

\*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.

AXI00034 REV.0 15 DE JUNIO DE 2021

# Compat®