

Compat[®] Gravity

Compat[®] Gravity Línea Universal

La línea Universal Compat[®] Gravity está indicada para la administración enteral de nutrientes, líquidos o medicación por gravedad.

Características Generales

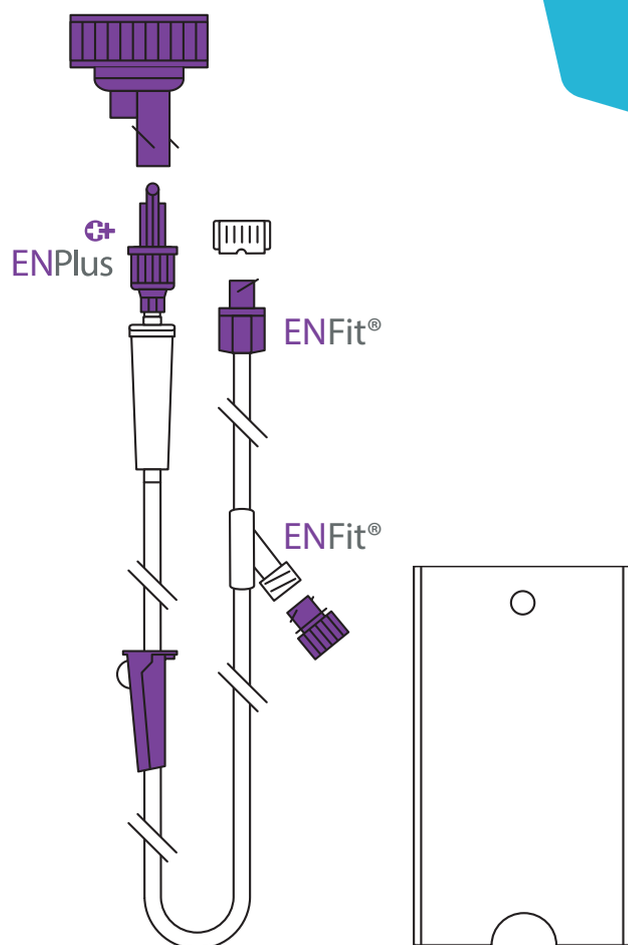
La línea Universal Compat[®] Gravity consta de un conector enteral ENPlus, un cabezal universal con filtro de aire, una cámara de goteo, un roller, un puerto de medicación ENFit[®] en Y y un extremo distal ENFit[®]. Asimismo incluye una bolsa para botella.

Seguridad del Paciente: La línea Universal Compat[®] Gravity incluye conectores ENFit[®] fabricados de conformidad con la norma ISO 80369-3, así como conectores ENPlus fabricados de conformidad con la norma ISO 18250-3. Los conectores ENFit[®] y ENPlus están diseñados para ser incompatibles con la administración IV, con el objetivo de **incrementar la seguridad del paciente** impidiendo errores de conexión accidentales.

Materiales Seguros: La Línea Universal Compat[®] Gravity es estéril y está libre de DEHP, BPA y látex*.

Compatibilidad:

- Contenedores de nutrición: ENPlus, recipientes de vidrio y plástico de cuello ancho, botellas de vidrio con tapón de corona
- Sondas de nutrición enteral: ENFit[®]
- Jeringas: ENFit[®]

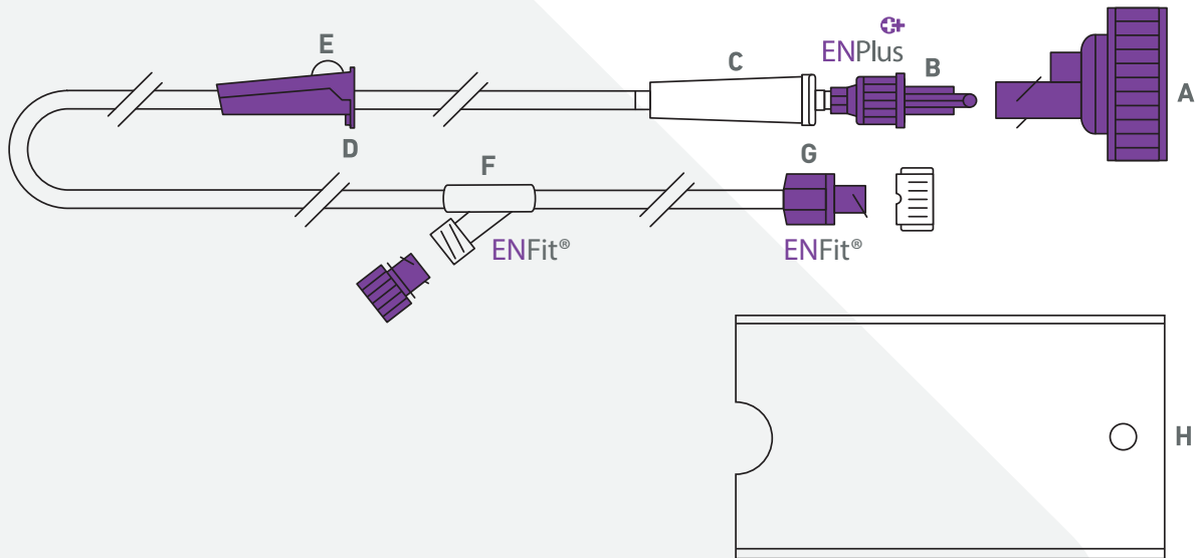


Información de Pedido

Descripción	Código	Unidad de venta
Línea Universal Compat [®] Gravity	12298230	30

El Cuidado del Paciente. Nuestra Prioridad.

Compat® Gravity Línea Universal



Componentes

- A** Cabezal universal con filtro de aire y puerto ENPlus compatible con recipientes de vidrio y plástico de cuello ancho Ø40mm (DIN 168-1) o botellas de vidrio con tapón de corona (EN 14634 y EN 14635)
- B** Extremo proximal ENPlus exclusivamente para uso enteral (conexión de nutrición) con sistema de cierre a rosca
- C** Cámara de goteo
- D** Hendidura que permite mantener el extremo distal del sistema de administración libre de suciedad
- E** Roller para regular el flujo
- F** Puerto de medicación ENFit® en Y con tapón
- G** Extremo distal ENFit® con tapón (conexión con la sonda en el lado del paciente)
- H** Bolsa para botella de 500 ml de PEBD (polietileno de baja densidad)

Especificaciones Técnicas

- Estéril:** Esterilizada con óxido de etileno (EO).
- Embalaje:** Embalada en blísteres individuales en cajas de 30 unidades (39 x 39 x 13 cm).
- Almacenaje:** Almacenar a temperatura ambiente. Mantener alejada del sol y la humedad.
- Período de validez:** 3 años a partir de la fecha de producción. Fecha de caducidad impresa en el embalaje.
- Duración de uso:** 24 horas. Un solo uso.
- Longitud de la sonda:** Distancia de la conexión de nutrición a la conexión de la sonda en el lado del paciente: 180 cm.
- Diámetros de la sonda:** Diámetro interno nominal: 4,0 mm. Diámetro externo nominal: 5,4 mm.
- Norma ISO:** Conector ENFit® fabricado de conformidad con la norma ISO 80369-3 y conector ENPlus fabricado de conformidad con la norma ISO 18250-3.
- 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 Is.
- 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*. 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.

AXI00036 REV.07 DE JUNIO DE 2021

Compat®