Compat ella®

Equipo Universal Compat Ella®

O equipo universal Compat Ella[®] é destinado à administração de nutrição, fluidos e medicamentos enterais e é adequado para uso com a bomba de nutrição Compat Ella[®].

Características Principais

O equipo universal Compat Ella® possui uma tampa de rosca universal com filtro de ar, um conector de nutrição ENPlus, uma porta de medicação de 3 vias ENFit® e uma extremidade distal ENFit® (conexão da sonda do lado do paciente). Está também incluído um suporte separado para o frasco.

Segurança Garantida: O equipo universal Compat Ella® apresenta a tecnologia patenteada Auto-Anti-Free-Flow (AAFF). Esta incorporada ao «sistema» e é sempre ativada automaticamente para garantir a segurança do paciente.

Conectores mais Seguros: O equipo universal Compat Ella® inclui conectores ENFit® fabricados de acordo com a norma ISO 80369-3 e um conector ENPlus fabricado de acordo com a norma ISO 18250-3. Os conectores ENFit® e ENPlus são projetados para serem incompatíveis com IV para promover a segurança do paciente, ajudando a evitar conexões indevidas acidentais.

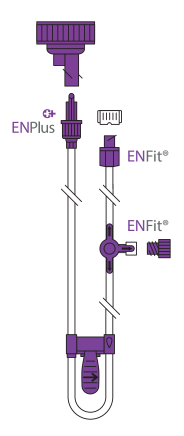
Materiais Seguros: O equipo universal Compat Ella® é estéril e isento de DEHP, BPA e Látex*.

Compatibilidade:

- Recipientes de nutrição: ENPlus, recipientes de gargalo largo de vidro e plástico, frascos de vidro com tampa coroa
- Sondas de nutrição enteral: ENFit®
- Seringas: ENFit®

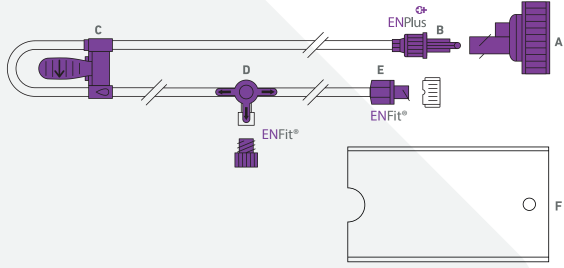








Equipo Universal Compat Ella®



Componentes

- A Tampa de rosca universal com filtro de ar e porta ENPlus compatível com recipientes de gargalo largo Ø40 mm de vidro e plástico (DIN 168-1) ou frascos de vidro com tampa coroa (EN 14634 e EN 14635)
- B Conector ENPlus 'apenas enteral' (conexão de nutrição) com fechamento giratório
- C Cassete para bomba Compat Ella® com sistema de segurança Auto-Anti-Free-Flow (AAFF) patenteado e integrado
- D Porta de medicação de 3 vias compatível ENFit® com tampa
- Extremidade distal ENFit® com tampa (conexão da sonda do lado do paciente)
- F Suporte de frasco de 500 ml LDPE (Polietileno de Baixa Densidade)

Especificações

Esterilização: Esterilizado com Óxido de Etileno (EO).

Embalagem: Embalado individualmente em caixas de 30 itens (39,5 \times 29,5 \times 14 cm).

Armazenamento: Armazenar em temperatura ambiente. Manter afastado da luz solar e da umidade.

Prazo de validade: 3 anos a partir da data de produção. Data de validade indicada na embalagem.

Duração de utilização: 24 horas. Para uso único.

Comprimento: Distância da conexão de nutrição à conexão da sonda do lado do paciente: 230 cm.

Distância da conexão de nutrição à bomba: 50 cm.

Diâmetros: Diâmetro interno nominal: 3,0 mm. Diâmetro externo nominal: 4,15 mm.

Norma ISO: Conector ENFit® fabricado de acordo com a norma ISO 80369-3 e conector ENPlus

fabricado de acordo com a norma ISO 18250-3.

Marca CE: Em conformidade com a Diretiva Europeia para Dispositivos Médicos 93/42/EEC. Foi emitida

uma certificação CE por um Organismo Notificado credenciado: TÜV SÜD (CE0123).

Classificação: Classe IIa.

Fabricante legal: Cedic Srl, Via Liberazione 63/9, IT-20068 Peschiera Borromeo (MI), Itália.

Sustentabilidade: Sistema de Gestão Ambiental em conformidade com a norma ISO 14001:2015.

Materiais: Sonda: PVC e silicone. Todos os materiais são isentos de DEHP, BPA e látex*.

País de origem: Fabricado na Itália.

