Compat ella®

Compat Ella® Set Universale

Il set universale Compat Ella[®] è progettato per la somministrazione di sostanze nutritive, fluidi e/o medicinali per via enterale mediante l'utilizzo della pompa per nutrizione Compat Ella[®].

Panoramica delle Caratteristiche

Il set universale Compat Ella® è dotato di un adattatore universale con filtro per l'aria, un connettore ENPlus per la nutrizione, un rubinetto a 3 vie compatibile con ENFit® per la somministrazione di medicinali e un connettore ENFit® all'estremità distale (per il collegamento della sonda lato paziente). È incluso anche un supporto separato per flaconi.

Somministrazione Affidabile: il set universale Compat Ella® è provvisto di meccanismo di sicurezza con tecnologia brevettata anti flusso libero Auto-Anti-Free-Flow (AAFF). Il meccanismo AAFF è integrato nella cassetta e si attiva sempre automaticamente per tutelare la sicurezza del paziente.

Connettori più Sicuri: Il set universale Compat Ella® comprende i connettori ENFit® realizzati in conformità allo standard ISO 80369-3 e un connettore ENPlus realizzato in conformità allo standard ISO 18250-3. I connettori ENFit® ed ENPlus sono progettati per non essere compatibili con i set per infusione endovenosa al fine di promuovere la sicurezza del paziente aiutando a evitare involontari collegamenti sbagliati.

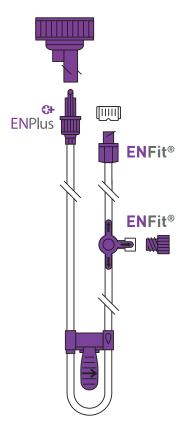
Materiali Sicuri: Il set universale Compat Ella[®] è sterile e privo di DEHP. BPA e lattice*.

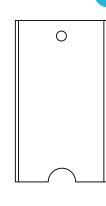
Compatibilità:

- Contenitori per sostanze nutritive: ENPlus, contenitori in vetro e plastica con imboccatura larga, bottiglie in vetro con tappo a corona
- Sonde per nutrizione enterale: ENFit®
- Siringhe: ENFit®

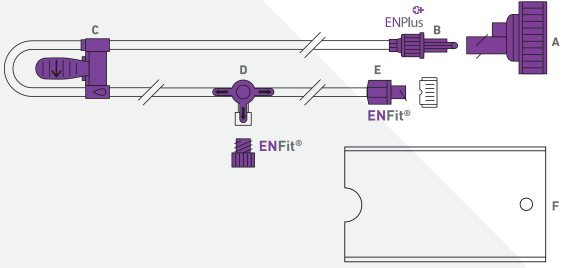








Compat Ella® Set Universale



Componenti

- A Adattatore universale con filtro per l'aria e connettore ENPlus compatibile con contenitori in vetro e plastica con imboccatura larga (DIN 168-1) o bottiglie in vetro con tappo a corona (EN 14634 e EN 14635)
- B Connettore ENPlus specifico per la nutrizione enterale con ghiera girevole (collegamento per la nutrizione)
- C Cassetta per pompa Compat Ella® con integrato il meccanismo brevettato di sicurezza Auto-Anti-Free-Flow (AAFF)
- D Rubinetto a 3 vie compatibile con ENFit® per la somministrazione di medicinali provvisto di tappo
- Estremità distale con connettore ENFit® provvisto di tappo (collegamento per sonda lato paziente)
- F Supporto per flacone da 500 mL in LDPE (polietilene a bassa densità)

Specifiche

Sterile: Sterilizzato con ossido di etilene (EO).

Confezionamento: Confezionato singolarmente in scatole da 30 pezzi (39,5 × 29,5 × 14 cm).

Conservazione: Conservare a temperatura ambiente. Tenere al riparo dalla luce solare e dall'umidità.

Durata: 3 anni dalla data di produzione. Data di scadenza indicata sulla confezione.

Durata di impiego: 24 ore. Monouso.

Lunghezza: Distanza tra il connettore per nutrizione e il connettore per sonda lato paziente: 230 cm.

Distanza tra il connettore per nutrizione e la pompa: 50 cm.

Diametri: Diametro interno nominale di 3,0 mm; diametro esterno nominale di 4,15 mm. Standard ISO: Connettore ENFit® conforme allo standard ISO 80369-3 e connettore ENPlus

conforme allo standard ISO 18250-3.

Marchio CE: Conforme alla direttiva europea 93/42/CEE concernente i dispositivi medici. Certificazione

CE rilasciata da un organismo notificato accreditato: TÜV SÜD (CE0123).

Classificazione: Classe IIa.

Fabbricante legale: Cedic Srl, Via Liberazione 63/9, IT-20068 Peschiera Borromeo (MI).

Sostenibilità: Sistema di gestione ambientale conforme a ISO 14001:2015.

Materiali: Tubi in PVC e silicone. Tutti i materiali utilizzati sono privi di DEHP, BPA e lattice*.

Ulteriori dettagli disponibili su richiesta.

Paese di origine: Prodotto in Italia.

* Non vengono intenzionalmente aggiunti DEHP e BPA durante il processo di fabbricazione. Non formulato con lattice di gomma naturale.

Per richiedere maggiori informazioni, contattare il rappresentante Compat* di fiducia o visitare il sito www.compat.com

* Se non diversamente specificato, tutti i marchi commerciali sono stati utilizzati previa autorizzazione.

AXIO0406 REV.0 19 SETTEMBRE 2024

