

Compat® Set Universale per pompa Compat® Standard ENFit

DEFINIZIONE

Il set Universale Compat® per pompa Compat Standard ENFit è un deflussore previsto per la somministrazione enterale tramite pompa peristaltica Compat® Standard di miscele per nutrizione enterale, fluidi e farmaci liquidi.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Sicurezza di connessione lato contenitore:** il set possiede un raccordo a spike ENPlus, esclusivamente per contenitori di miscele enterali, totalmente incompatibile con i sistemi parenterali, ed un connettore ad avvitamento per flaconi a collo largo (40 mm) o a collo stretto (27 mm).



- **Sicurezza di connessione lato sonda nutrizionale:** il set è dotato del nuovo raccordo ENFit, rispondente agli standard EU ISO 80369, al quale è avvitato un raccordo amovibile compatibile con le sonde ENLock e ad imbuto.



- **Sicurezza dei materiali:** il set Compat® Universale per pompa Compat® Standard è costituito in PVC, privo di ftalati (DEHP) e di lattice. Possiede un inserto in silicone per il montaggio sul rotore della pompa Compat® Standard
- **Connessioni con colore codice lilla**, che identifica i materiali destinati ad utilizzo per via enterale.
- **Praticità d'uso:** il set contiene una busta in plastica per consentire una facile sospensione dei flaconi senza aggancio integrato.
- **Con accesso laterale per siringhe ENFit**, convertibile in luer-lock, e protetto da cappuccio di chiusura.

CODICE ARTICOLO:

12267395

CODICE EAN

7613035132184

CODICE PARAF

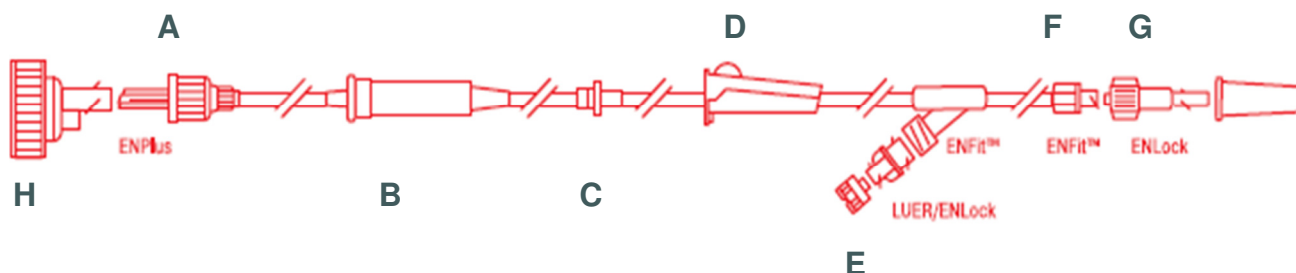
970361453

CONFEZIONE DI VENDITA

busta singola termosaldada, riportante le istruzioni per l'uso

IMBALLO DI VENDITA

Cartone contenente 30 unità



COMPONENTI

- A.** Raccordo prossimale (lato contenitore) ENPlus con ghiera di avvitamento
- B.** Camera di gocciolamento
- C.** Inserto in silicone per avvolgimento attorno al rotore della pompa Compat® Standard
- D.** Morsetto per la chiusura del set o per la regolazione per caduta a gravità in caso di emergenza
- E.** Accesso laterale per siringhe con cappuccio protettivo (con raccordo ENFit ed adattatore luer-lock)
- F.** Raccordo distale (lato sonda nutrizionale) ENFit
- G.** Adattatore ENLock con aggancio ad avvitamento e cappuccio di chiusura
- H.** Connettore ad avvitamento universale preassemblato, con filtro d'aria incorporato, per l'utilizzo con contenitori a collo largo (DIN 168-1) or flaconi con tappo a corona (EN 14634 and EN 14635)

SPECIFICHE TECNICHE

Metodo di sterilizzazione: Sterilizzato all'ossido di etilene

Modalità di conservazione: Conservare in luogo fresco ed asciutto, al riparo da fonti di calore e dalla luce diretta dei raggi solari.

Shelf life: 5 anni Dalla data di produzione. Data di scadenza indicata sulla confezione.

Modalità d'uso: Verificare l'integrità della confezione.

Utilizzare seguendo le istruzioni riportate nella confezione di vendita.

Dispositivo monouso: non utilizzare per un periodo superiore alle 24 ore. Per uso esclusivamente enterale.

Modalità di smaltimento: Smaltire con raccolta differenziata, secondo le disposizioni vigenti.

Lunghezza del set: distanza tra il connettore per il contenitore ed il connettore lato paziente: 200 cm

Diametro del set: diametro interno: 4,0 mm. Diametro esterno: 5,4 mm

Marchio CE: In accordo con la Direttiva Europea per i Dispositivi Medicali 93/42 EEC. La certificazione CE è stata emessa dall'organismo notificato TÜV SÜD.

Ecosostenibilità: Il marchio 'Grüne Punkt' indica che Nestlé Health Science assume le proprie responsabilità di produttore e contribuisce a finanziare lo smaltimento differenziato dei rifiuti.

Materiali: tutti i materiali sono privi di ftalati e di lattice.

Classe di appartenenza: II A

CND (Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici): A030404

Codice di repertorio dei Dispositivi Medicali: 1359600

Produttore legale: Cedic s.r.l. (Italia)

Nestlé Italiana S.p.A - Nestlé Health Science - Via del Mulino, 6 - 20090 ASSAGO (MI)

Tel. ufficio ordini: 02/81817848 - 02/81817202 - Fax 02/81817145

e-mail: ordini.hcn@it.nestle.com - www.nestlehealthscience.it

Numero verde: 800-434434