

Compat ella®

Compat Ella® Set Universel

La tubulure universelle Compat Ella® est indiquée pour l'administration de solutions nutritives, de liquides et/ou de médicaments par la voie entérale avec la pompe de nutrition Compat Ella®.

● Aperçu des Caractéristiques

La tubulure universelle Compat Ella® comporte un bouchon universel avec filtre à air, un connecteur ENPlus pour la nutrition, un port de médication à 3 voies compatible ENFit® et une extrémité distale ENFit® (raccord pour la sonde du patient). Un support pour bouteille est également inclus.

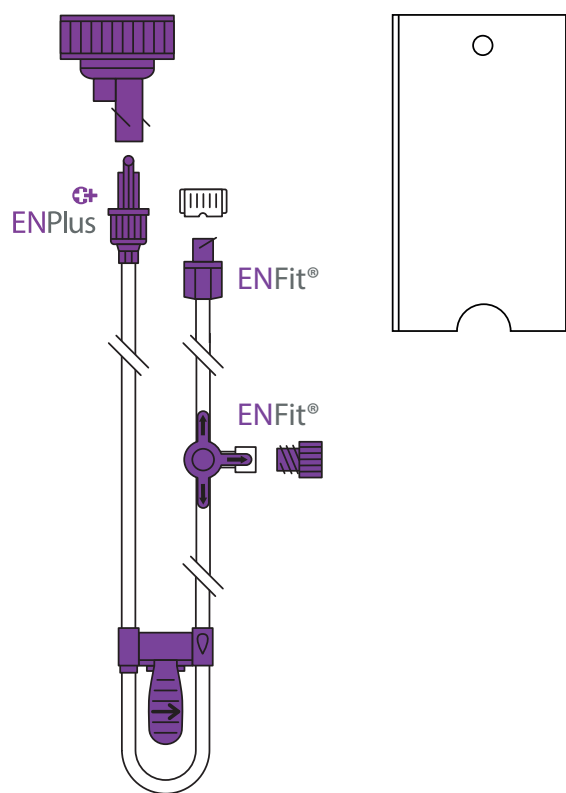
Une Administration Fiable : La tubulure universelle Compat Ella® dispose d'une sécurité brevetée anti-débit libre automatique. Ce système est intégré à la cassette et est toujours actif pour la **sécurité du patient**.

Des Connecteurs Sûrs : La tubulure universelle Compat Ella® dispose de connecteurs ENFit® conformes à la norme ISO 80369-3 et d'un connecteur ENPlus conforme à la norme ISO 18250-3. Les connecteurs ENFit® et ENPlus sont conçus pour être incompatibles IV pour **promouvoir la sécurité du patient** en contribuant à éviter les connexions involontaires.

Compatibilité :

- Conteneurs de nutrition : ENPlus, bouteilles en verre et en plastique à large goulot, bouteilles en verre à capsule
- Sondes de nutrition entérale : ENFit®
- Seringues : ENFit®

Sécurité des Matériaux : La tubulure universelle Compat Ella® est **stérile et exempte de DEHP, de BPA et de latex***.

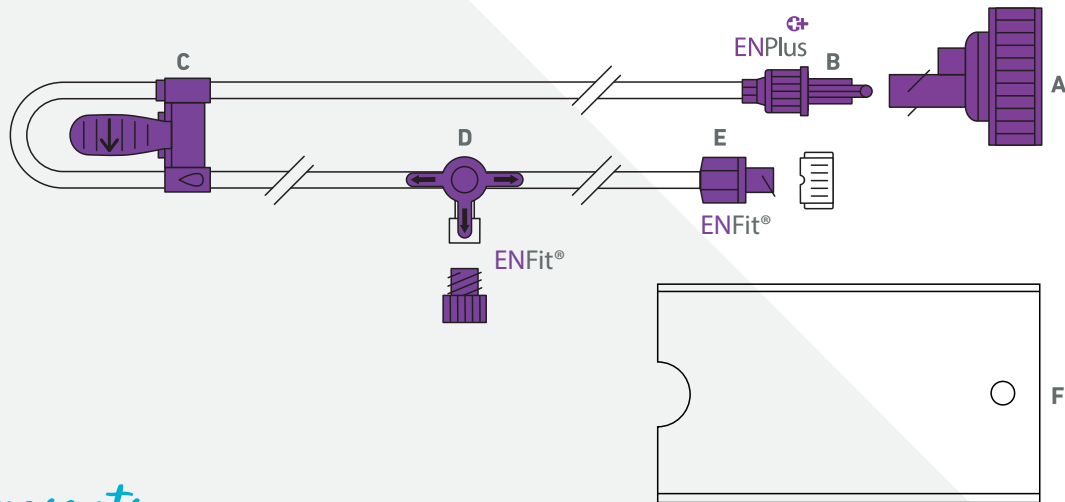


● Informations de Commande

Description	Numéro d'article	Unité de vente/carton
Compat Ella® Set Universel	12298206	30

Connaissez-vous Compat Ella® ?

Compat Ella® Set Universel



Composants

- A** Bouchon à vis universel avec filtre à air intégré et port ENPlus compatible avec les contenants de nutrition à large goulot de Ø 40 mm en verre et en plastique (DIN 168-1) ou les bouteilles en verre à capsule (EN 14634 et EN 14635)
- B** Trocart ENPlus spécifique à la nutrition entérale (connecteur pour le contenant de nutrition) avec fermeture à vis
- C** Cassette Compat Ella® avec système de sécurité breveté anti-débit libre automatique
- D** Port de médication à 3 voies compatible ENFit® avec bouchon
- E** Extrémité distale ENFit® avec bouchon (raccord pour la sonde du patient)
- F** Support pour bouteille de 500 ml en PEBD (polyéthylène basse densité)

Spécifications

- Stérile :** Stérilisé à l'oxyde d'éthylène (EO).
- Emballage :** Emballé individuellement en carton de 30 pièces (39,5 x 29,5 x 14 cm).
- Stockage :** Stocker à température ambiante. Tenir à l'abri de la lumière du soleil et de l'humidité.
- Durée de conservation :** 3 ans à partir de la date de production. Date d'expiration indiquée sur l'emballage.
- Durée d'utilisation :** 24 heures. A usage unique.
- Longueur :** Distance du connecteur pour la nutrition entérale à l'extrémité de la sonde du patient: 230 cm.
Distance du connecteur pour la nutrition entérale à la pompe: 50 cm.
- Diamètres :** Diamètre nominal intérieur: 3,0 mm. Diamètre nominal extérieur: 4,15 mm.
- Norme ISO :** Connecteur ENFit® conforme à la norme ISO 80369-3 et connecteur ENPlus conforme à la norme ISO 18250-3.
- Marquage CE :** Conforme à la directive européenne relative aux dispositifs médicaux 93/42/CEE. Une certification CE a été délivrée par un organisme notifié accrédité: TÜV SÜD (CE0123).
- Classification :** Classe IIa.
- Fabricant légal :** Cedic Srl, Via Liberazione 63/9, IT-20068 Peschiera Borromeo (MI).
- Développement durable :** Système de gestion de l'environnement conforme à la norme ISO 14001:2015.
- Matériaux :** Tubulure: PVC et silicone. Tous les matériaux sont exempts de DEHP, de BPA et de latex*. Informations supplémentaires sur demande.
- Pays d'origine :** Fabriqué en Italie.

*Le DEHP et le BPA ne sont pas ajoutés intentionnellement au cours du processus de fabrication. Non formulé avec du latex de caoutchouc naturel.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre délégué médical Compat® ou visitez www.compat.com.

*Sauf mention contraire, toutes les marques commerciales sont utilisées avec permission.

AXI00326 RÉV.1 04 MAI 2021

Compat®