

Compat[®] Gravity

Compat[®] Gravity Set Universel

La tubulure universelle Compat[®] Gravity est indiquée pour l'administration entérale de solutions nutritives, de liquides et/ou de médicaments par gravité.

Aperçu des Caractéristiques

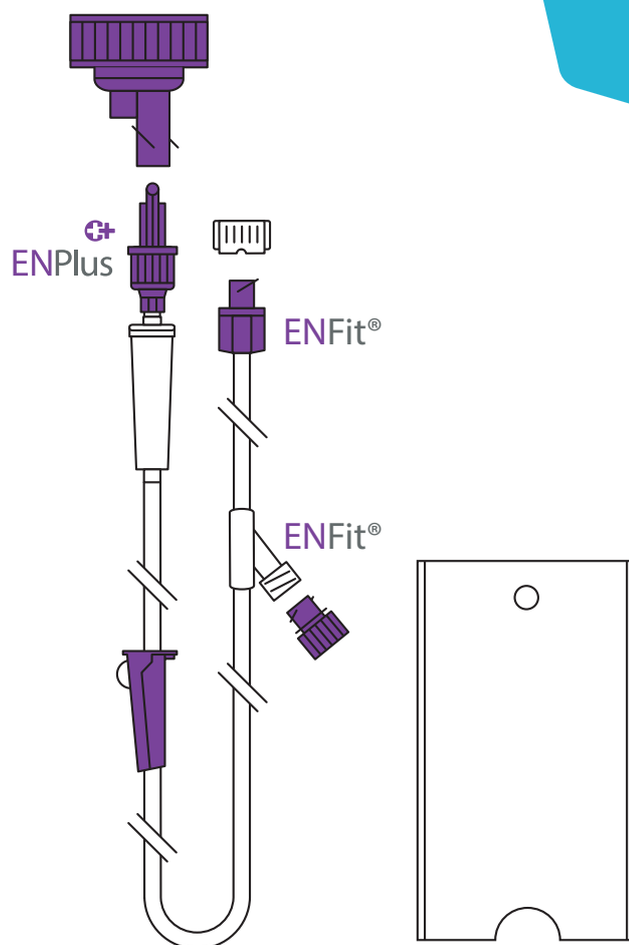
La tubulure universelle Compat[®] Gravity comporte un bouchon universel avec filtre à air, un connecteur ENPlus pour la nutrition, une chambre compte-gouttes, un clamp à roulette, un port de médication en Y ENFit[®] et une extrémité distale ENFit[®] (raccord pour la sonde du patient).

Sécurité du Patient : La tubulure universelle Compat[®] Gravity 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.

Des Matériaux Sûrs : La tubulure universelle Compat[®] Gravity est **stérile et exempte de DEHP, de BPA et de latex***.

Compatibilité :

- Contenants de nutrition : ENPlus, contenants en verre et en plastique à large goulot, bouteilles en verre à capsules
- Sondes de nutrition entérale : ENFit[®]
- Seringues : ENFit[®]

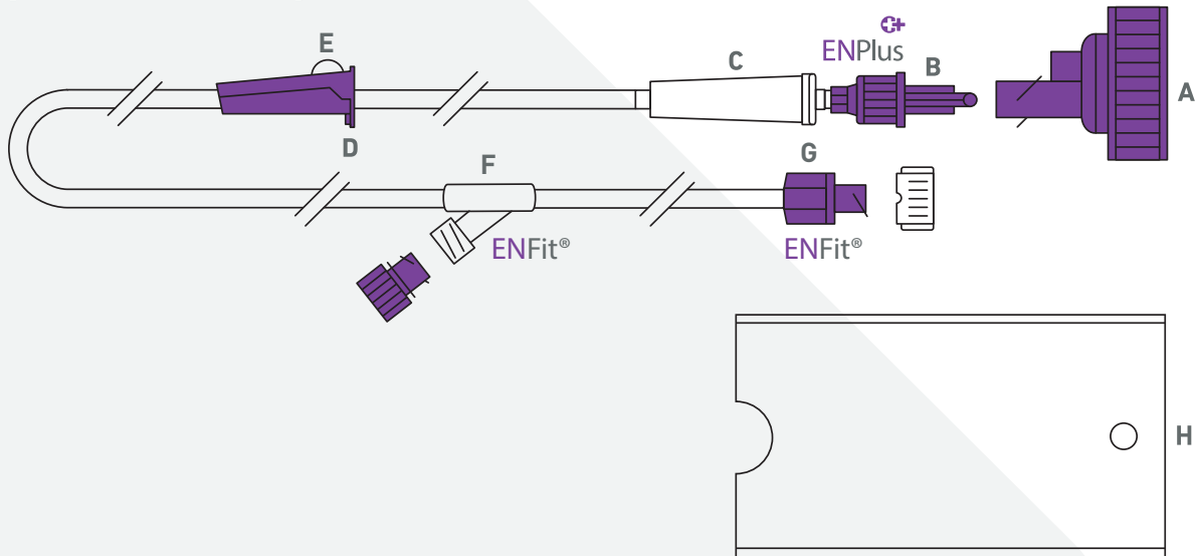


Informations de Commande

Description	Numéro d'article	Unité de vente/carton
Compat [®] Gravity Set Universel	12298230	30

Les Soins aux Patients. Notre Priorité.

Compat® Gravity 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** Chambre compte-gouttes
- D** Système de suspension intégré pour permettre de garder l'extrémité distale de la tubulure à l'abri des salissures
- E** Clamp à roulette pour arrêter ou régler le débit
- F** Port de médication ENFit® en Y avec bouchon
- G** Extrémité distale ENFit® avec bouchon (raccord pour la sonde du patient)
- H** 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 x 39 x 13 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. À usage unique.
- Longueur :** Distance du connecteur pour la nutrition entérale à l'extrémité de la sonde du patient : 180 cm.
- Diamètres :** Diamètre nominal intérieur : 4,0 mm. Diamètre nominal extérieur : 5,4 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 Is.
- Fabricant légal :** Cedic Srl, Via Liberazione 63/9, 20068 Peschiera Borromeo (MI).
- Développement durable :** Système de management environnemental conforme à la norme ISO 14001:2015.
- Matériaux :** Tubulure : PVC. 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.

AXI00036 RÉV.1 04 MAI 2021

Compat®