

Compat[®] DualPort

Sonde Nasogastrique à Simple Lumière et Double Connecteurs pour la Nutrition et le Drainage

Compat[®] DualPort est une sonde nasogastrique à lumière simple et à double connecteurs pour : 1) l'administration entérale de nutriments, de liquides et de médicaments par le connecteur spécifique pour la nutrition entérale ENFit[®] et 2) le drainage gastrique/l'aspiration intermittente du contenu gastrique par le connecteur godet de drainage gastrique.

Aperçu des Caractéristiques

Conçu pour les Soins Intensifs : Compat[®] DualPort comporte un connecteur godet et un connecteur ENFit[®] pour faciliter le drainage gastrique et l'administration entérale de nutriments, de liquides et de médicaments grâce à l'utilisation d'une seule sonde pour les deux opérations.

- Permet la nutrition et le drainage/l'aspiration gastrique au moyen d'une seule sonde.
- Évite d'avoir à placer une deuxième sonde lorsque le patient transitionne du drainage/de l'aspiration à la nutrition entérale.
- Conçu pour ne pas collapser lors du contrôle du résidu gastrique.

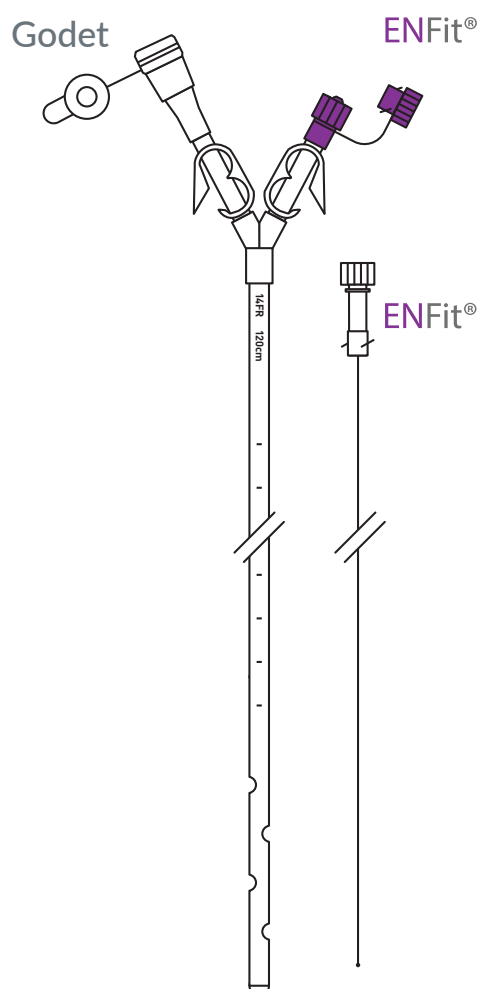
Les clamps contribuent à éviter les fuites de liquide et facilitent l'aspiration du résidu gastrique.

Confort du Patient : Compat[®] DualPort est en polyuréthane radio-opaque souple et doté d'une extrémité distale arrondie pour promouvoir le confort du patient.

Aide à l'Insertion : Un mandrin pré-lubrifié en circuit ouvert est fourni pour faciliter la pose :

- Permet d'injecter de l'eau et des liquides radio-opaques sans retirer le mandrin.
- Contribue à réduire le risque de migration de la sonde lors du retrait du mandrin.

Compat[®] DualPort est compatible avec toutes les tubulures et seringues ENFit[®] ainsi qu'avec la plupart des dispositifs de drainage/d'aspiration*.

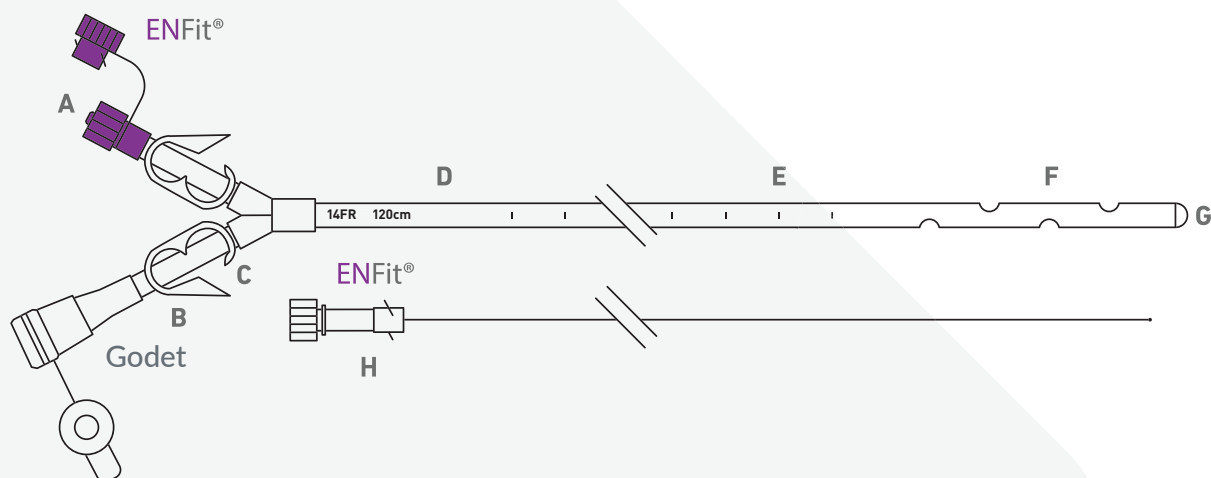


Informations de Commande

Description	Numéro d'article	Unité de vente/carton
Compat [®] DualPort 14FR 120 CM S	12391311	20

Les Soins aux Patients. Notre Priorité.

Sonde Nasogastrique à Simple Lumière et Double Connecteurs pour la Nutrition et le Drainage



Composants

- A Connecteur ENFit® à fermeture à vis avec bouchon
- B Connecteur godet avec bouchon conçu pour être compatible avec la majorité des dispositifs de drainage/d'aspiration*
- C Clamps de fermeture
- D Identification du produit, dimension en charrière (FR) et longueur imprimées sur la sonde
- E Sonde en polyuréthane radio-opaque avec repères d'insertion tous les 5 cm
- F 4 ouvertures latérales alternées
- G Extrémité distale arrondie
- H Mandrin pré-lubrifié en circuit ouvert

Spécifications

- Stérile :** Stérilisé à l'oxyde d'éthylène (ETO).
- Emballage :** Emballé individuellement en carton de 20 pièces (29,5 × 25 × 17 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 :** Jusqu'à 29 jours. À usage unique.
- Longueur :** 120 cm.
- Diamètre :** 14FR.
- Norme ISO :** Connecteur ENFit® conforme à la norme ISO 80369-3.
- 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, 20068 Peschiera Borromeo (MI).
- Développement durable :** Système de gestion de l'environnement conforme à la norme ISO 14001:2015.
- Matériaux :** Tubulure : polyuréthane. Connecteur ENFit®: copolyester.
Connecteur godet : polyuréthane. Exempt de DEHP, 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.

AXI00018 RÉV.2 25 OCTOBRE 2023

Compat®