

Gamme Complète de Prolongateurs pour Bouton de Gastrostomie

Les prolongateurs pour boutons de gastrostomie à ballonnet Compat[®] Buddy sont conçus pour l'administration entérale de nutriments, de liquides et/ou de médicaments. Ils sont destinés aux patients qui requièrent un soutien nutritionnel et ont un bouton de gastrostomie. Ils conviennent également à la décompression gastrique passive.

Aperçu des Caractéristiques

Nombreuses Tailles et Caractéristiques :

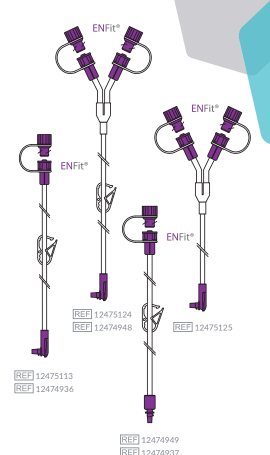
- Disponibles avec raccord coudé et raccord droit.
- 5, 30 et 60 cm pour répondre aux besoins des patients et des soignants.
- Double ports pour faciliter l'administration de médicaments (en option).
- Bouchon à vis et clamp de fermeture (en option) pour prévenir le risque de fuites de liquides et faciliter les manipulations.

Compatibilité :

- Les prolongateurs Compat[®] Buddy sont compatibles avec le bouton Compat[®] Buddy et la plupart des autres boutons dont Mic-Key[®], Aquarius[™], MiniONE[®] et Freka[®] Belly.
- Compatibles uniquement avec les tubulures d'administration et les seringues ENFit® pour promouvoir la sécurité du patient.

Sécurité du Patient : Les connecteurs ENFit® sont conformes à la norme ISO 80369-3. Ils sont conçus pour être incompatibles IV afin de promouvoir la sécurité du patient en évitant les erreurs de connexion.

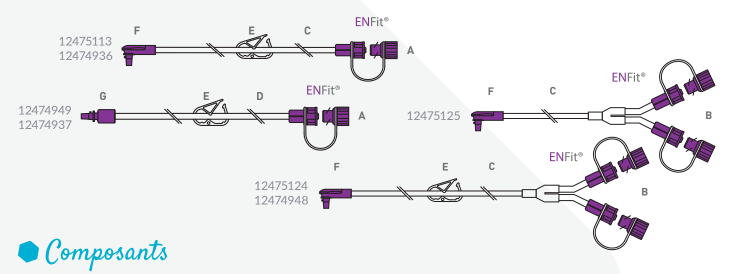
Sécurité des Matériaux : Exempts de DEHP, de BPA et de latex*.



Informations de Commande

	Connecteur Bouton	Connecteur ENFit®	Longueur (cm)	Code produit	Unité de vente/carton
Compat® Buddy Prolongateurs pour Bouton de Gastrostomie	Coudé	Double	5	12475125	10
	Coudé	Double	30	12475124	
	Coudé	Double	60	12474948	
	Coudé	Simple	30	12475113	
	Coudé	Simple	60	12474936	
	Droit	Simple	30	12474949	
	Droit	Simple	60	12474937	

Gamme Complète de Prolongateurs pour Bouton de Gastrostomie



- A Port de nutrition ENFit® avec fermeture à vis et bouchon
- B Ports de nutrition ENFit® double avec fermeture à vis et bouchons
- C Tube en PVC de diamètre externe standard de 4,15 mm
- D Tube en PVC de diamètre externe large de 5,4 mm
- E Clamp de fermeture
- F Raccord coudé avec repère d'alignement (raccord pour la sonde du patient)
- G Raccord droit avec repère d'alignement (raccord pour la sonde du patient)

Caractéristiques

Stérile: Stérilisé à l'oxyde d'éthylène (EO).

Emballage : Emballé individuellement en carton de :

10 pièces par boîte (19 \times 19 \times 10 cm). 24 boîtes par carton (60 \times 40 \times 42 cm).

Stockage : Conserver au sec à température ambiante et à l'abri de la lumière du soleil.

Durée de conservation : 3 ans à partir de la date de production. Date d'expiration indiquée sur l'emballage.

Durée d'utilisation : Jusqu'à 7 jours. 5 utilisations par jour.

Longueur de tube : 5, 30 ou 60 cm.

Diamètre externe du tube: 4.15 mm (RÉF avec raccord coudé) ou 5,4 mm (RÉF avec raccord droit).

Norme ISO : Raccord ENFit® conforme à la norme ISO 80369-3.

Marquage CE: Conforme à la directive européenne sur les dispositifs médicaux 93/42/CEE.

Une certification CE a été attribuée par un organisme notifié agréé : 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 : Tube : PVC. ENFit® et raccords pour boutons : copolyester. 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.

Les marques commerciales ENFit® et Compat® sont utilisés avec les autorisations requises. Mic-Key® est une marque déposée de Halyard Health, Inc. ou de ses filiales. Freka® est une marque déposée de Fresenius Kabi AG. MiniONE® est une marque déposée d'Applied Medical Technology, Aquarius™ est une marque déposée de Degania Medical Inc.

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

AXI00469 RÉV.2 26 SEPTEMBRE 2024

