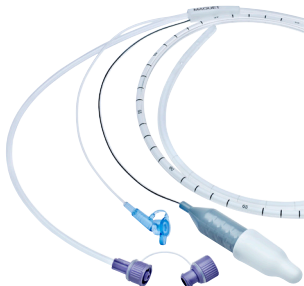


Cathéter Edi

- avec raccord ENFit




La nouvelle norme mondiale pour réduire le risque de mauvaises connexions des tubulures

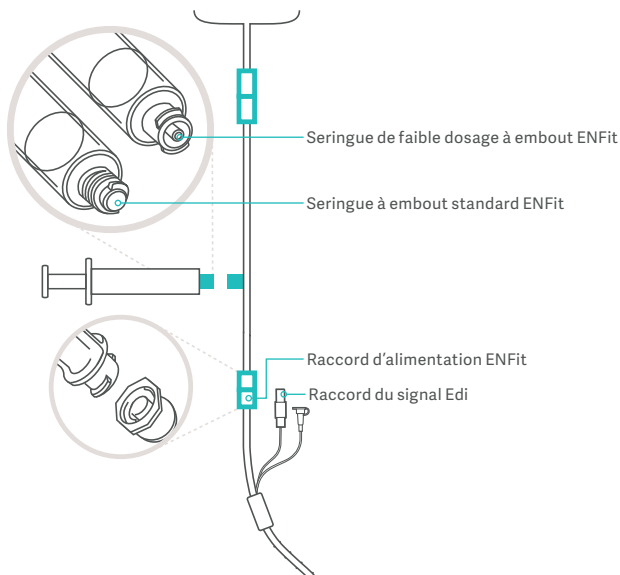
- L'objectif principal de la norme des raccords d'alimentation ENFit est de réduire le risque de mauvaises connexions des tubulures.
- Des orifices d'alimentation supplémentaires ont été ajoutés.
- Les cathéters pour adultes et enfants disposent d'une longueur augmentée de 5 cm pour améliorer leur placement et leur utilisation en général.
- Nouvelle taille disponible 8 Fr 50 cm pour les nouveau-nés
- Nouveau ruban de mesure NEX pour convertisseur de la distance d'insertion.



NF EN ISO 80369-3 – Pour de plus amples informations sur la nouvelle norme des systèmes d'alimentation entérale, visitez la page internet de l'AFNOR.

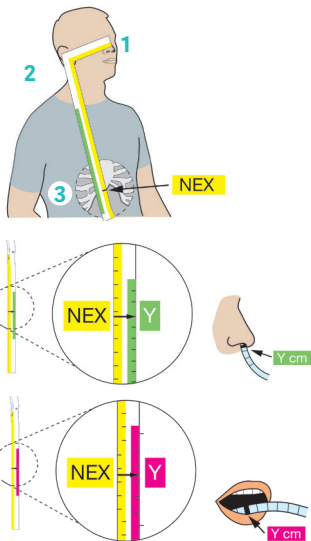
Cathéter Edi ENFit

	Hauteur (cm)	Poids corporel (kg)	Fr/cm	Code article (5 unités/boîte)
	<55	0.5–1.5	6/49	68 83 898
	<55	1.0–2.0	6/50	68 83 899
	<55	1.0–2.0	8/50	68 83 900
	45–85		8/100	68 83 901
	75–160		12/125	68 83 903
	>140		8/125	68 83 902
	>140		16/125	68 83 904



Positionnement du cathéter Edi

1. Connectez le câble et le module Edi.
2. Vérifiez le fonctionnement du module Edi.
3. Mesurez la distance NEX (1, 2, 3) en cm.
4. Déterminez la distance d'insertion.
5. Trempez brièvement le cathéter Edi dans l'eau et insérez-le.
6. Connectez le câble Edi au cathéter.
7. Vérifiez la position.
8. Sécurisez la fixation du cathéter Edi au patient.
9. Indiquez la distance d'insertion.
10. Vérifiez régulièrement la position.



Fenêtre de positionnement

Le cathéter Edi est correctement placé si les deuxième et troisième dérivations sont signalées en rose/bleu et que le signal Edi est présent.



Ventilation personnalisée avec Edi et NAVA



Consultez le tracé de l'activité du diaphragme (Edi), réduisez la sédation et synchronisez la respiration avec l'assistance (NAVA®).



Ce système permet de maintenir l'activité et l'exercice du diaphragme à un niveau personnalisé.



Il protège les poumons de l'asynchronie et de la sur-assistance pour simplifier le sevrage.

Mentions Légales

Cathéter Edi ENFit - Dispositif conçu pour détecter l'activité électrique diaphragmatique (signaux Edi) permettant de contrôler les modes de ventilation NAVA et VNI NAVA et de surveiller la commande respiratoire du patient. Ce cathéter permet également d'administrer des aliments, liquides et médicaments par voie entérale. Il s'agit d'un dispositif médical de classe IIa, CE0123. Produit fabriqué par Maquet Critical Care AB, Suède. Pour un bon usage, veuillez lire attentivement toutes les instructions figurant dans la notice d'utilisation du produit.

PUB-2017-0038-B, version d'octobre 2017

Le cathéter Edi ENFit peut être en attente d'approbation réglementaire pour sa commercialisation dans votre pays. Contacter le représentant Getinge pour plus d'informations.

www.getinge.com

GETINGE 