

Cathéter Edi ENFit

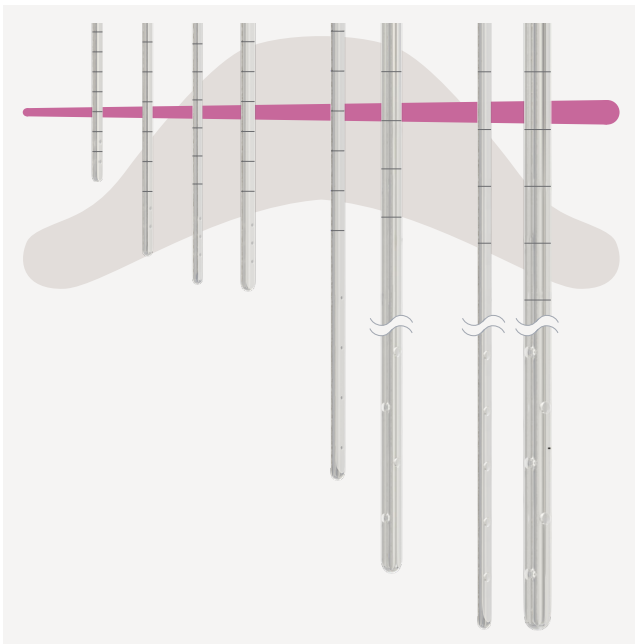
Nouvelle génération

Le Neuro-Asservissement de la ventilation assistée (NAVA) et la NPS (Aide Inspiratoire Neurale) sont des modes de ventilation mécanique dans lesquels le ventilateur est contrôlé directement par le centre respiratoire neural du patient.

Le contrôle neural de la respiration provient du centre respiratoire, où les signaux sont transmis par le nerf phrénique pour créer l'activité électrique du diaphragme (Edi).

Avec les modes NAVA et NPS, ces signaux sont surveillés à l'aide de micro-électrodes placées dans le cathéter Edi, qui est positionné dans l'œsophage au niveau du diaphragme.

Une gamme de cathéters de différentes tailles et longueurs permet de garantir une qualité de signal optimisée pour toutes les catégories de patients.



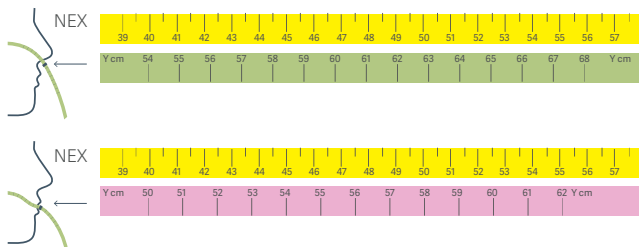
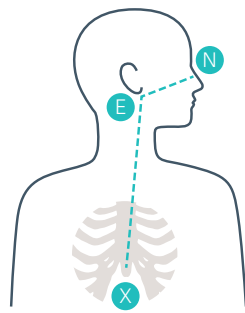
- Nouvelle taille 6 Fr/48 cm pour poids <750g
- Durée d'utilisation prolongée à 7 jours
- Durée de conservation prolongée à 3 ans
- Gamme de poids néonatal réajustée
- Étiquetage et mode d'emploi mis à jour
- Certifié conforme au règlement EU MDR 2017/45



Groupe patients	Taille (cm)	Poids (kg)	Fr/cm	Référence (5 unités/carton)
	<55	0.5-1.0	6/48	68 93 166
	<55	0.75-1.5	6/49	68 93 273
	<55	1.25-2.5	6/50	68 93 274
	<55	1.25-2.5	8/50	68 93 275
	45-85		8/100	68 93 276
	75-160		12/125	68 93 278
	>140		8/125	68 93 277
	>140		16/125	68 93 279

Insertion et positionnement du cathéter Edi

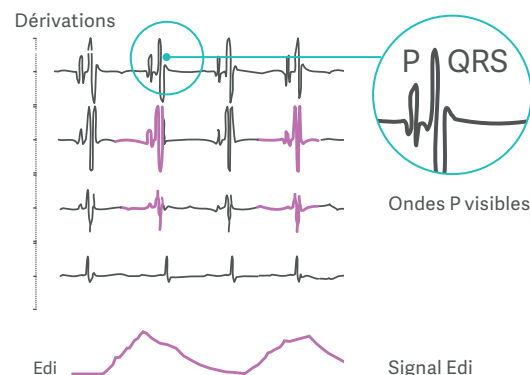
1. Connecter le module Edi et le câble.
2. Effectuer le contrôle du fonctionnement du module Edi.
3. Mesurer la distance **NEX** (nez-oreille et xiphoïd) en cm.
4. Déterminer la distance d'insertion (à l'aide d'un mètre ruban ou de l'outil de calcul à l'écran).
5. Tremper le cathéter Edi dans l'eau et insérer-le.
6. Connecter le câble Edi au cathéter.
7. Vérifier le positionnement du cathéter.
8. Vérifier la position du cathéter Edi en tant que sonde d'alimentation conformément aux procédures hospitalières (ex: rayon X, pH).
9. Fixer le au patient et noter la distance d'insertion.
10. Vérifier régulièrement la position.



Fenêtre de positionnement

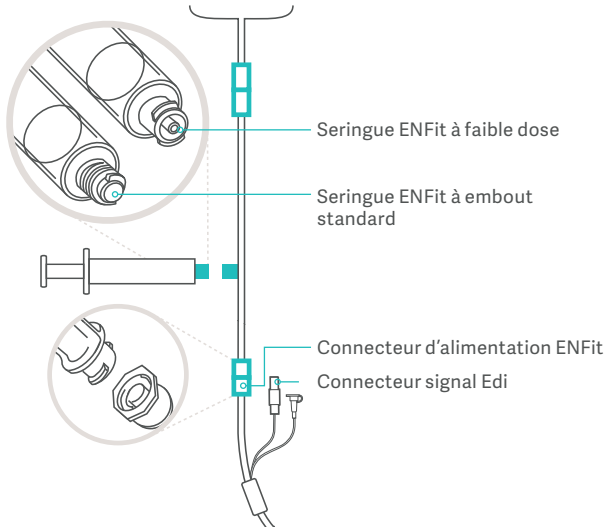
Remarque : Le cathéter Edi est positionné correctement si les deuxième et troisième dérivations présentent des surbrillances en rose/bleu et que le signal Edi est présent.

Une pause télé-expiratoire est également possible afin de vérifier le signal Edi par rapport à la pression inspiratoire négative du patient.



Cathéter Edi ENFit

- Disponible pour les patients néonatals, pédiatriques et patients adultes.
- Déetecte l'activité électrique du diaphragme (surveillance Edi)
- Permet la ventilation NAVA et NPS, en mode invasif et non-invasif
- Fonctionne également une sonde nasogastrique normale
- Bande de sulfate de baryum pour identification aux rayons X
- Stérilisé aux rayons gamma
- Sans phthalate



Mentions légales :

Cathéter Edi - Sonde d'alimentation entérale à usage unique équipée d'électrodes de mesure destinée à recueillir l'électromyogramme du diaphragme et disponible sur certains systèmes d'assistance respiratoire Maquet. Ce cathéter permet au mode NAVA d'offrir une assistance respiratoire proportionnelle et synchronisée au signal lié à l'activité électrique du diaphragme. 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-2026-0008-A, version de janvier 2026

Ces informations sont destinées exclusivement aux professionnels de santé ou à d'autres publics professionnels. Elles sont fournies à titre informatif uniquement, ne sont pas exhaustives et ne doivent donc pas remplacer le mode d'emploi, le manuel d'entretien ou les conseils médicaux. Getinge décline toute responsabilité quant aux actions ou omissions de toute partie se fondant sur ces informations, et leur utilisation se fait aux risques et périls de l'utilisateur. Ces informations ne peuvent être copiées ou utilisées, en tout ou en partie, sans l'autorisation écrite de Getinge.

Fabricant · Maquet Critical Care AB · Röntgenvägen 2 SE-171 54 Solna · Suède · +46 (0)10 335 73 00

Getinge France · société par actions simplifiées au capital de 8.793.677,10 euros, dont le siège social est situé à MASSY (91300) – Carnot Plaza, 14/16 Avenue Carnot - immatriculée sous le numéro 562 096 297 RCS EVRY · 02 38 25 88 88 · accueil.FRARD@getinge.com

www.getinge.fr

GETINGE *