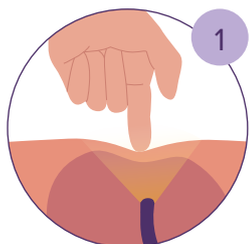
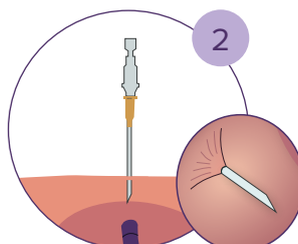


# KIT GPE ENFit™ "PULL" MISE EN PLACE



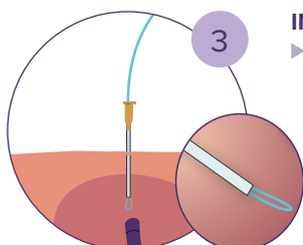
## 1 CHOIX DU SITE DE STOMIE

- ▶ Après avoir introduit l'endoscope, repérer le point de ponction par pression du doigt et transillumination. Choisir le site de gastrostomie.



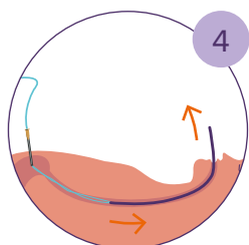
## 2 MISE EN PLACE DU TROCARD

- ▶ Introduire le trocard dans la cavité gastrique, puis retirer l'aiguille en laissant le cathéter en place.



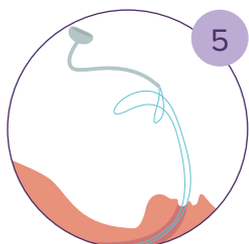
## 3 INTRODUCTION DU FIL

- ▶ Insérer le fil guide à travers le cathéter.



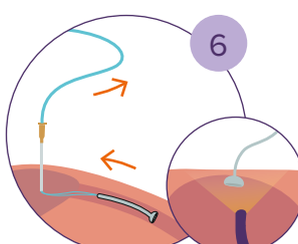
## 4 RÉCUPÉRATION DU FIL

- ▶ Saisir le fil guide à l'aide d'un instrument endoscopique puis, en maintenant le fil, remonter l'endoscope jusqu'à la bouche.



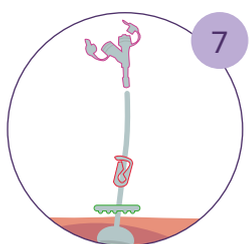
## 5 FIXATION DE LA SONDÉ

- ▶ Attacher la boucle de la sonde au fil guide en effectuant un noeud plat.



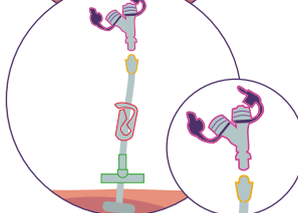
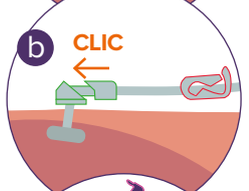
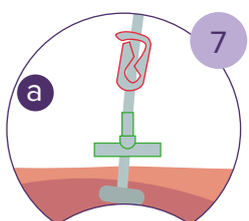
## 6 INTRODUCTION DE LA SONDÉ

- ▶ Effectuer le trajet inverse pour ramener la sonde jusque dans l'estomac.
- ▶ Après une première résistance, réaliser une incision à l'aide du bistouri pour la sortie de la sonde au niveau de la paroi abdominale.
- ▶ Réintroduire l'endoscope pour vérifier et confirmer la bonne position (obligatoire).



## 7 KIT GPE MIC® MISE EN PLACE DES ACCESSOIRES

- ▶ Positionner l'**anneau Secur-Lok®** sur la paroi de l'abdomen à 3-5 mm de la peau, puis introduire le **clamp** au-dessus.
- ▶ Couper ensuite la sonde de GPE et placer le **connecteur** double voie ENFit™ sur la sonde.



## 7 KIT GPE CORFLO® MISE EN PLACE DES ACCESSOIRES

- ▶ Positionner le **système de rétention externe (a ou b)** sur la paroi de l'abdomen à 3-5 mm de la peau, puis introduire le **clamp** au-dessus.
- ▶ Couper ensuite la sonde de GPE et placer le **connecteur** double voie ENFit™ sur la sonde.
- ▶ Insérer le **manchon** sur la sonde.
- ▶ Placer le **connecteur** double voie ENFit™ dans la sonde puis ramener le manchon pour le visser au connecteur afin de verrouiller le système.

# KIT GPE ENFit™ "PULL" RETRAIT

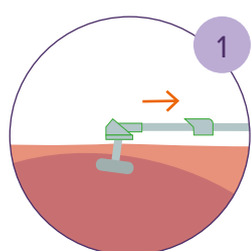
Avant le retrait, il est recommandé de vérifier les éléments suivants :

- ▶ L'état général de la sonde,
- ▶ Sa date de mise en place,
- ▶ Sa mobilité,
- ▶ La bonne cicatrisation de la stomie.

Ⓜ Kit GPE MIC® ENFit™ : le fabricant ne préconise pas ce mode de retrait pour la CH14.

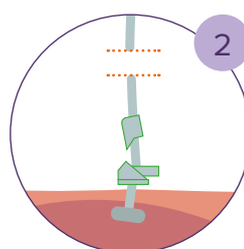
Ⓜ Il est déconseillé de couper la sonde et de laisser le système de rétention interne s'évacuer par les voies naturelles sous risque de complications (occlusion, obstruction intestinale).

Exemple de retrait par **traction externe avec une sonde GPE CORFLO® ENFit™** :



## 1 OUVERTURE DU SYSTÈME DE RÉTENTION EXTERNE

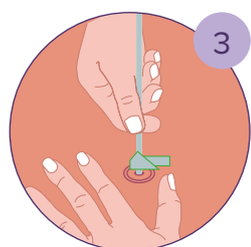
- ▶ Déverrouiller le capuchon du système de rétention externe.



## 2 SECTION DE LA SONDE

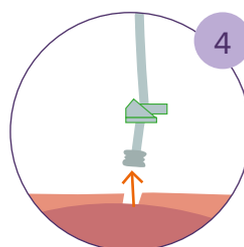
- ▶ Couper la sonde.

Ⓜ Ne pas clamber la sonde afin de ne pas endommager le canal de gonflement.



## 3 PRÉPARATION DU RETRAIT

- ▶ Appliquer un gel hydrosoluble autour de la sonde et de la stomie pour lubrifier l'orifice.
- ▶ Placer une main sur l'abdomen et stabiliser le point de sortie avec les doigts.



## 4 RETRAIT DE LA SONDE

- ▶ Tirer délicatement mais fermement la sonde.

## CONDUITE À TENIR

- ▶ En cas de **désolidarisation** du système de rétention interne, il devra être récupéré impérativement par voie endoscopique.
- ▶ En cas de **retrait difficile** voire traumatique de la sonde de GPE, de désolidarisation du système de rétention interne, une vérification endoscopique du positionnement intra-gastrique de la sonde ou bouton de gastrostomie à ballonnet doit être réalisée de façon systématique.
- ▶ Au cas où la sonde ne pourrait pas être retirée par traction, elle devra être retirée par voie endoscopique.



Poster bonnes pratiques «PULL» kit GPE ENFit™.

