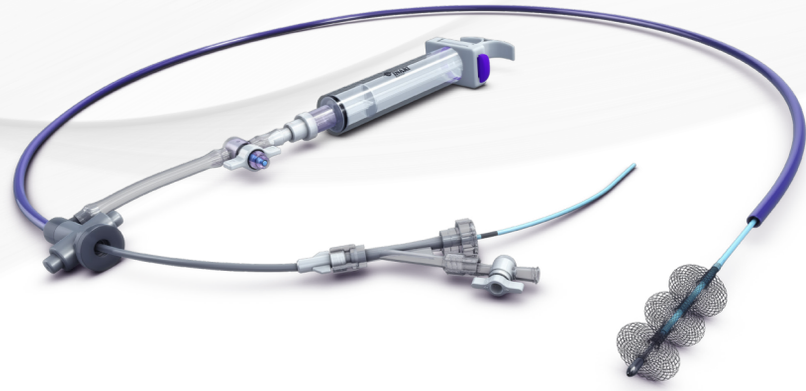


# FlowTriever®

Système d'extraction/aspiration



Une évolution majeure dans le traitement de l'Embolie Pulmonaire



## Préparation du cathéter d'aspiration Triever

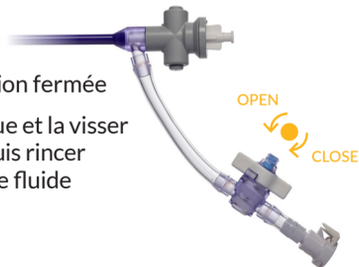
### 1. Retirer le dispositif de son emballage

1. Retirer d'abord la seringue et le raccord en Y
2. Retirer le Triever (ôter le clip blanc de la valve hémostatique), puis retirer le couvercle du Triever
  - Attraper le Triever par la valve hémostatique (partie grise)
  - Soulever la valve hémostatique hors du carton d'emballage
  - Faire glisser le Triever hors du tube d'emballage



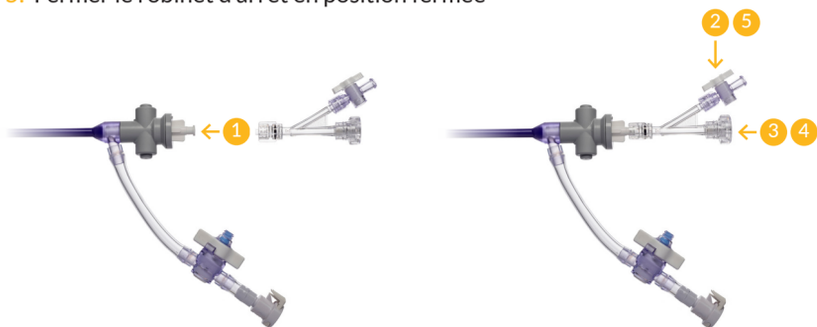
### 2. Purge du cathéter Triever

1. S'assurer que le robinet latéral est en position fermée
2. Remplir une seringue de sérum physiologique et la visser au port latéral bleu (connexion Luer lock), puis rincer avec le sérum physiologique jusqu'à ce que le fluide s'écoule à l'extrémité du cathéter



### 3. Purge du dilatateur

1. Visser le raccord en Y (inclus) à l'extrémité du dilatateur
2. Remplir une seringue de sérum physiologique et la visser au port latéral du raccord en Y
3. Avec la valve du raccord en Y en position ouverte, purger avec le sérum physiologique jusqu'à écoulement à travers la valve
4. Fermer la valve et poursuivre l'injection jusqu'à ce que le sérum physiologique s'écoule à l'extrémité du dilatateur
5. Fermer le robinet d'arrêt en position fermée



## Injection du produit de contraste

Modèle	Produit de contraste pur	Sérum physiologique
Cathéter Triever24	15 ml	45 ml
Cathéter Triever20, Cathéter Triever16	10 ml	25 ml

Charger d'abord le FlowTriever avec du produit de contraste pur via le port latéral bleu (connexion Luer lock). Puis pousser avec du sérum physiologique selon les indications présentées dans le tableau, pour réaliser l'angiographie.

## Préparation du cathéter disque FlowTriever

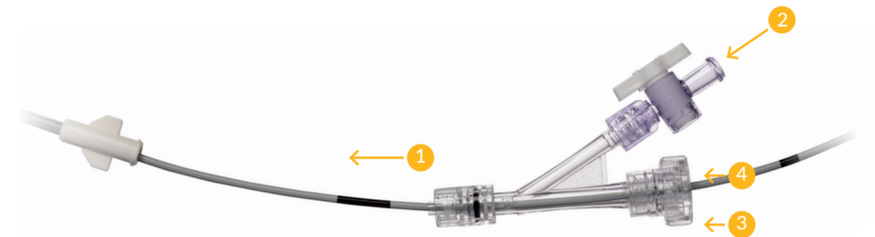
### 1. Retirer le cathéter de son emballage

1. Retirer le raccord en Y
2. Soulever le cathéter à l'emplacement marqué "LIFT HERE", puis retirer le cathéter de l'emballage blanc



### 2. Purger le cathéter

1. Visser le raccord en Y (inclus) à l'extrémité du cathéter
2. Remplir une seringue de sérum physiologique et la visser au port latéral du raccord en Y
3. Avec la valve du raccord en Y en position ouverte, purger avec le sérum physiologique jusqu'à écoulement à travers la valve.
4. Fermer la valve et poursuivre l'injection jusqu'à ce que le sérum physiologique s'écoule à l'extrémité du cathéter



## Caractéristiques du système FlowTriever

Référence Triever	Longueur utile	Diamètre externe	Diamètre interne	Guide compatible
Cathéter Triever24	90 cm	24 Fr (7,6 mm)	21 Fr (6,9 mm)	0,035"
Cathéter Triever20	90 cm	20 Fr (6,5 mm)	17 Fr (5,6 mm)	0,035"
Cathéter Triever16	107 cm	16 Fr (5,3 mm)	13 Fr (4,5 mm)	0,035"

Taille et référence de cathéter FlowTriever	Diamètre de vaisseau cible (mm)	Guide compatible	Longueur utile	Diamètre externe	Extrémité jusqu'au repère de bande proximale	Espacement inter-disques	Longueur de segment de disque
S: 10 - 101	6 - 10	0,035"	115 cm	12 Fr	59 cm	13 mm	26 mm
M: 10 - 102	11 - 14	0,035"	115 cm	12 Fr	60 cm	12 mm	26 mm
L: 10 - 103	15 - 18	0,035"	115 cm	12 Fr	62 mm	14 mm	27 mm
XL: 10 - 104	19 - 25	0,035"	115 cm	12 Fr	75 mm	19 mm	38 mm

**Indications:** le système d'extraction/aspiration FlowTriever® est indiqué pour (1) l'élimination non chirurgicale des embolies et thrombus des vaisseaux sanguins et (2) l'injection, la perfusion et/ou l'aspiration de produits de contraste et d'autres fluides dans ou à partir d'un vaisseau sanguin. Le système FlowTriever est destiné à être utilisé dans le système vasculaire périphérique et pour le traitement de l'embolie pulmonaire. Les indications, contre-indications, avertissements et instructions d'utilisation figurent sur l'étiquetage du produit fourni avec chaque dispositif.

**Attention:** la loi fédérale (É) restreint la vente de ce dispositif à un médecin ou sur l'ordre d'un médecin. Toutes les marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.