

Kits de Retrait ALN

Droits & Angulés

Classe IIa (Selon la Directive 93/42/CEE)



Nouvelle Pince ¹

8 Brins de longueurs différentes
Crochets à 90°

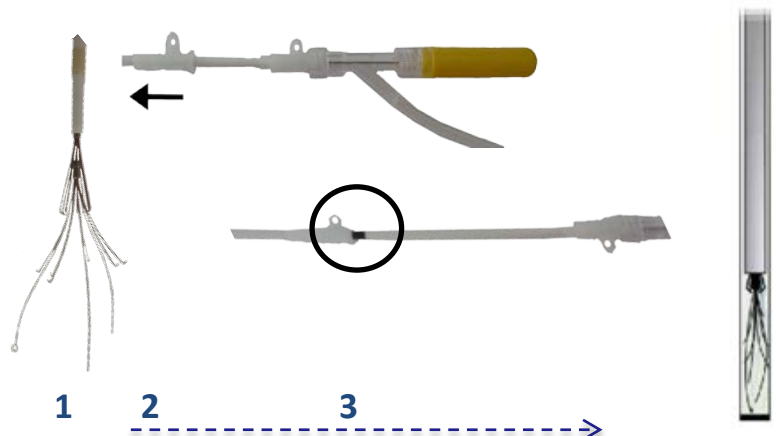
Procédure simplifiée

+ Sécurité renforcée

| Kit | Schéma extraction |
|---|--|
| <p>STRAIGHT RS FT.902010</p> | <p>Utilisation préférentielle lorsque la tête du filtre est dans l'axe de la veine cave</p> |
| <p>PRE-CURVED RS FT.902010/VS2</p> | <p>Utilisation préférentielle lorsque la tête du filtre est inclinée par rapport à l'axe de la veine cave</p> |

Procédure d'extraction du filtre veine cave ALN :

1. Positionner doucement l'ensemble Kit Pince et Gaine 9FR ID au-dessus de la tête du filtre : attraper la tête du filtre dans les crochets de la pince
2. Faire glisser lentement la Gaine 9FR ID sur la pince jusqu'à ce que la tête du filtre soit totalement maintenue par la pince
3. Continuer à faire glisser la gaine 9FR ID sur le filtre jusqu'à apercevoir la marque noire visible sur le kit pince (à cette étape, le filtre est complètement dans la gaine)



Kits de Retrait ALN STRAIGHT RS

- Seulement par voie jugulaire
- Système pince : spécialement conçu pour le filtre optionnel ALN
- Marquage CE 0459
- Approbation FDA K113124

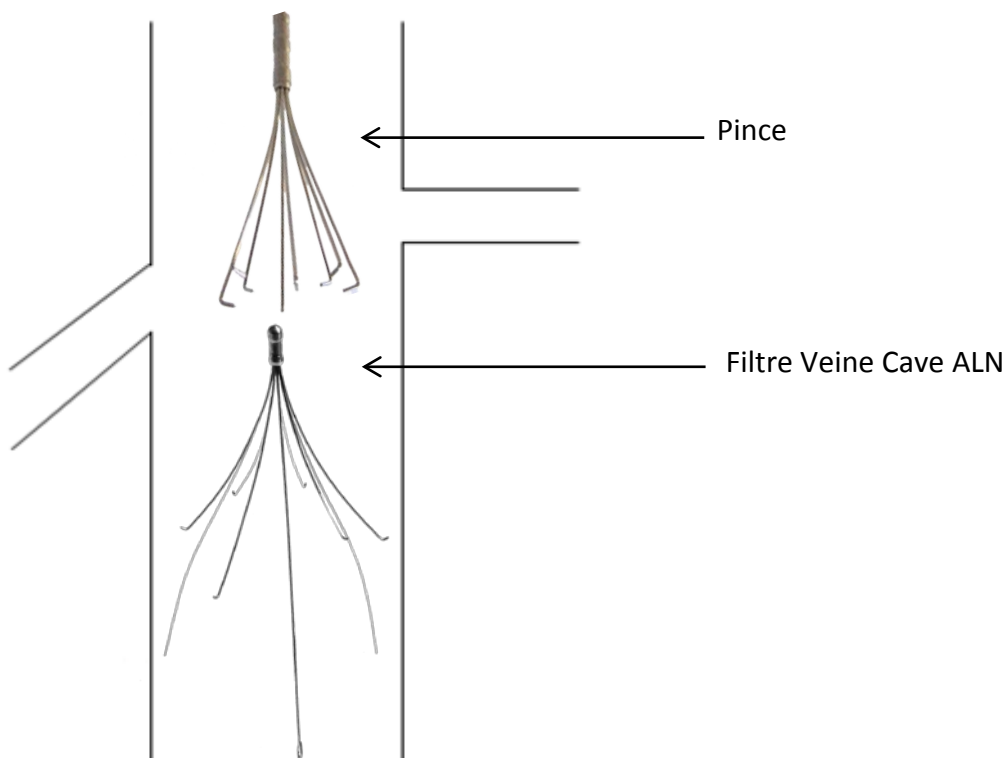
Le kit de retrait **ALN STRAIGHT RS** se compose de :

- Un **Cathéter Pince** (Gaine 7F avec deux marquages noirs + Pince à 8 brins+ Robinet de rinçage 3 voies)
- Un **Dilatateur**
- Une **Gaine 9FR ID** avec un marqueur radio-opaque
- Une **Aiguille de ponction**
- Un **Guide en J**

Caractéristiques du système de retrait

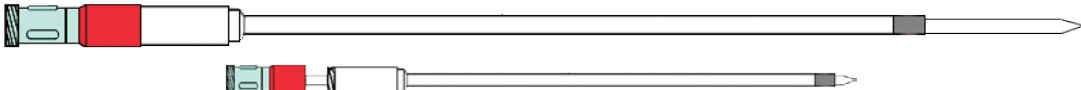
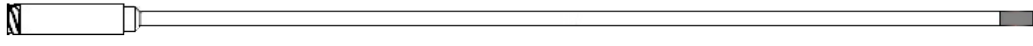
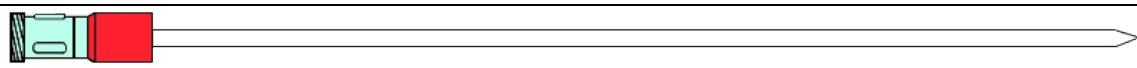
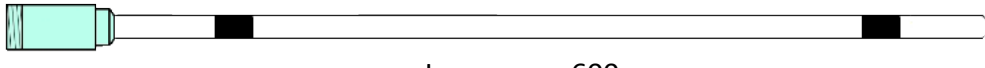
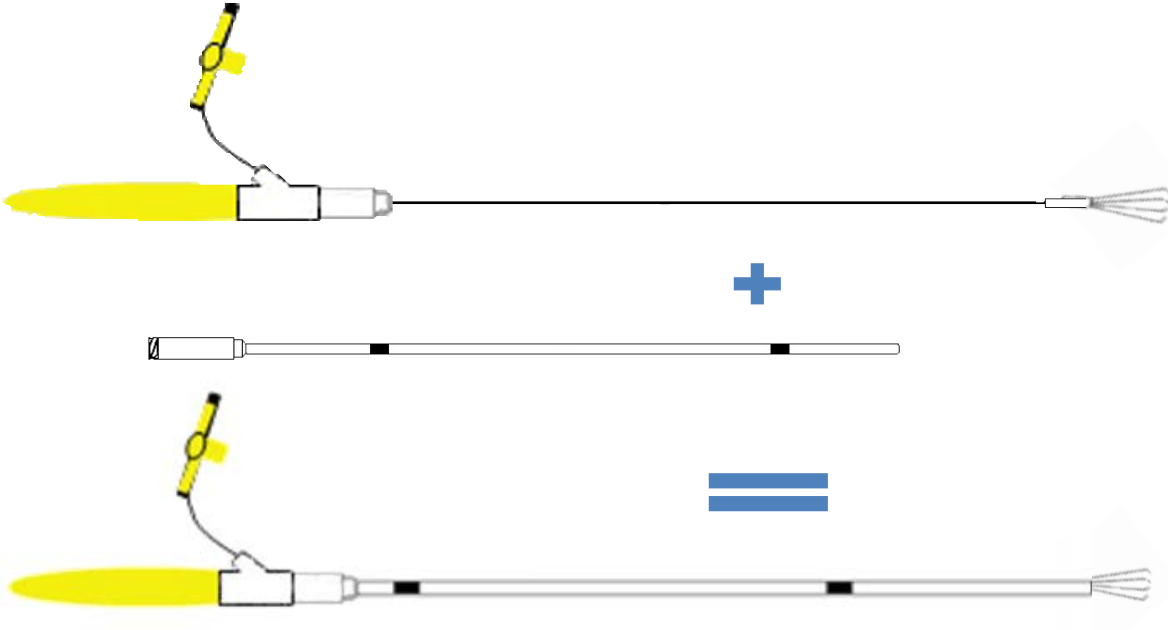

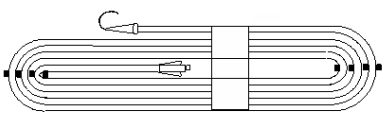
| Diamètre des brins (mm) | Matériau | Diamètre de la pince (mm) | Longueur de la pince (mm) | 8 brins de <u>longueurs différentes</u> avec crochets à 90° pour une procédure simplifiée et plus de sécurité |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 0.4 | Acier inoxydable 316 LVM* | 12-15 | 24 | |

*ISO 5832-1



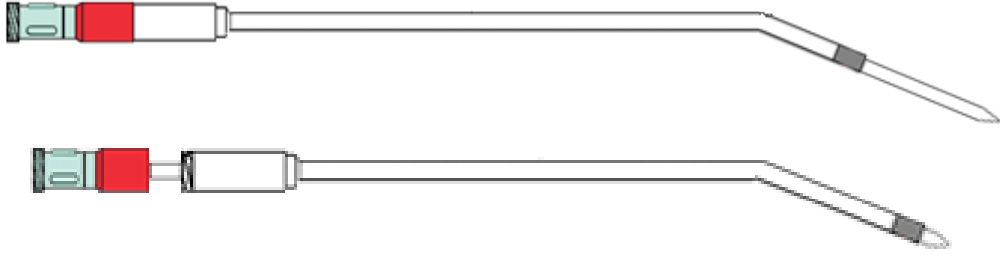

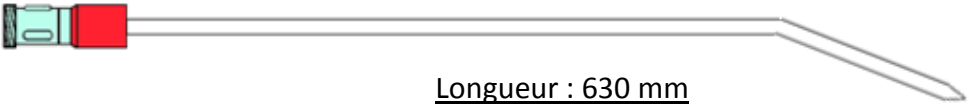
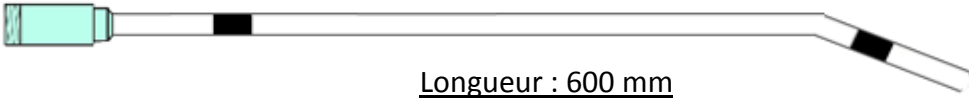
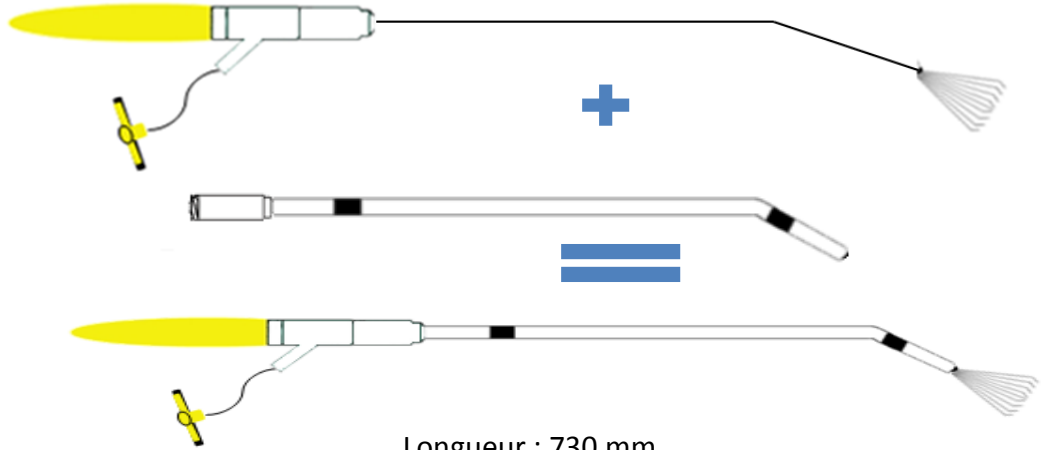

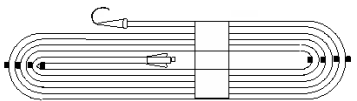
Fiche technique ALN

Kits de Retrait ALN STRAIGHT RS

| | |
|--|---|
| Voie d'abord | Jugulaire |
| Référence | FT.902010 |
| Système d'introduction : Dilatateur dans le Cathéter introducteur | |
|  | |
| Cathéter introducteur 9FR ID <i>Polyéthylène HD</i> |  <u>Longueur : 570 mm</u> <input type="checkbox"/> Marqueur radio-opaque |
| Dilatateur 9F <i>Polyéthylène HD</i> |  <u>Longueur : 630 mm</u> |
| Cathéter 7F <i>Polyéthylène HD</i> |  <u>Longueur : 600 mm</u> <input type="checkbox"/> 2 marqueurs noirs pour visualiser les étapes du retrait |
| Kit pince |  <u>Longueur : 730 mm</u> <input type="checkbox"/> Poignée <input type="checkbox"/> Robinet 3 voies <input type="checkbox"/> Pince <input type="checkbox"/> Cathéter 7F |
| Aiguille de ponction <i>Inox 304 L</i> |  Ø : 17 G |
| Guide en J <i>Inox téflonné</i> |  Ø : 0,035 " <input type="checkbox"/> Longueur : 150cm |

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

Kits de Retrait ALN PRE-CURVED RS

| | | |
|---|---|---|
| Voie d'abord | Jugulaire | |
| Référence | FT.902010/VS2 | |
| <p align="center">Système d'introduction : Dilatateur dans le Cathéter introducteur</p>  | | |
| Cathéter introducteur 9FR ID <i>Polyéthylène HD</i> |  <p align="right"><u>Longueur : 570 mm</u></p> <input type="checkbox"/> Marqueur radio-opaque | |
| Dilatateur 9F <i>Polyéthylène HD</i> |  <p align="right"><u>Longueur : 630 mm</u></p> | |
| Cathéter 7F <i>Polyéthylène HD</i> |  <p align="right"><u>Longueur : 600 mm</u></p> <input type="checkbox"/> 2 marqueurs noirs pour visualiser les étapes du retrait | |
| Kit pince |  <p align="center"><u>Longueur : 730 mm</u></p> <input type="checkbox"/> Poignée <input type="checkbox"/> Robinet 3 voies <input type="checkbox"/> Pince <input type="checkbox"/> Cathéter 7F | |
| Aiguille de ponction <i>Inox 304 L</i> |  | Ø : 17 G |
| Guide en J <i>Inox téflonné</i> |  | Ø : 0,035 " <input type="checkbox"/> Longueur : 150cm |

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène