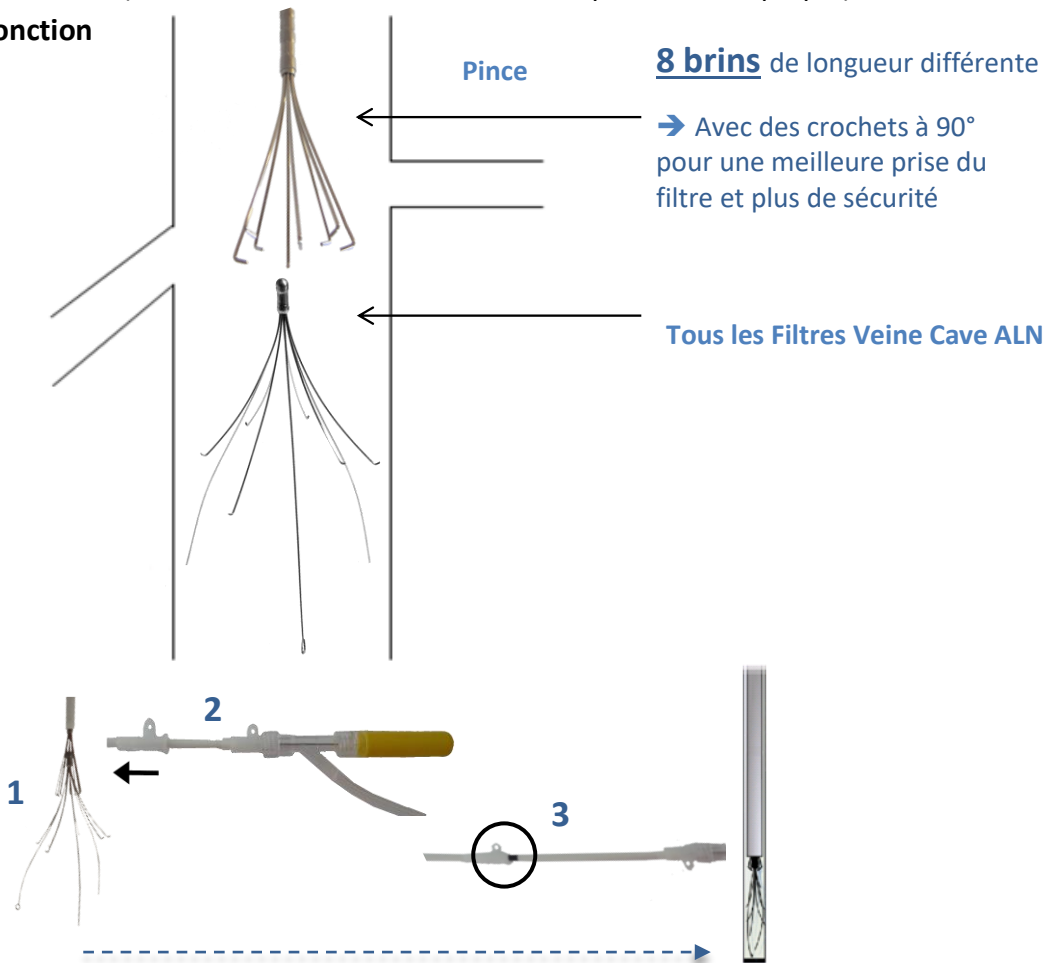


Fiche Technique Kits d'extraction et/ou repositionnement ALN Droit & Angulé

- Uniquement par voie jugulaire
- Système pince : spécialement conçu pour retirer tous les Filtres veine cave ALN
- Marquage CE 0297- Classe III
- Approbation FDA

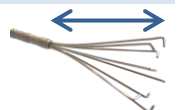
Les Kits d'extraction et/ou repositionnement ALN STRAIGHT RS et ALN PRE-CURVED RS contiennent :

- ✓ Un **Cathéter Pince** (Cathéter 7F avec deux marquages noirs + Pince avec 8 brins + Robinet de rinçage 3 voies)
- ✓ Un **Système d'Introduction** (dilatateur, cathéter 9F avec un marqueur radio-opaque)
- ✓ Une **Aiguille de ponction**
- ✓ Un **Guide en J**



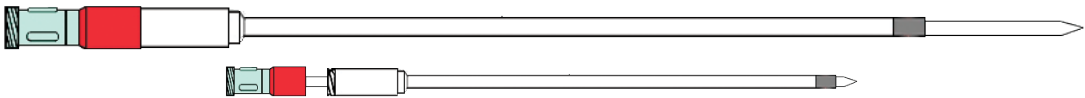
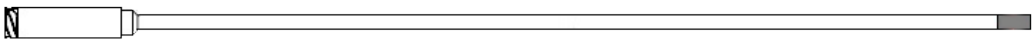
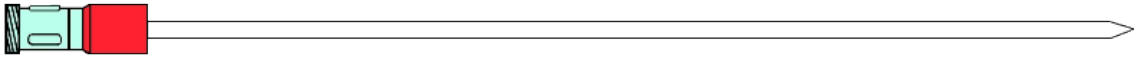
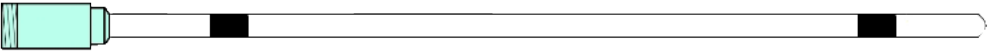
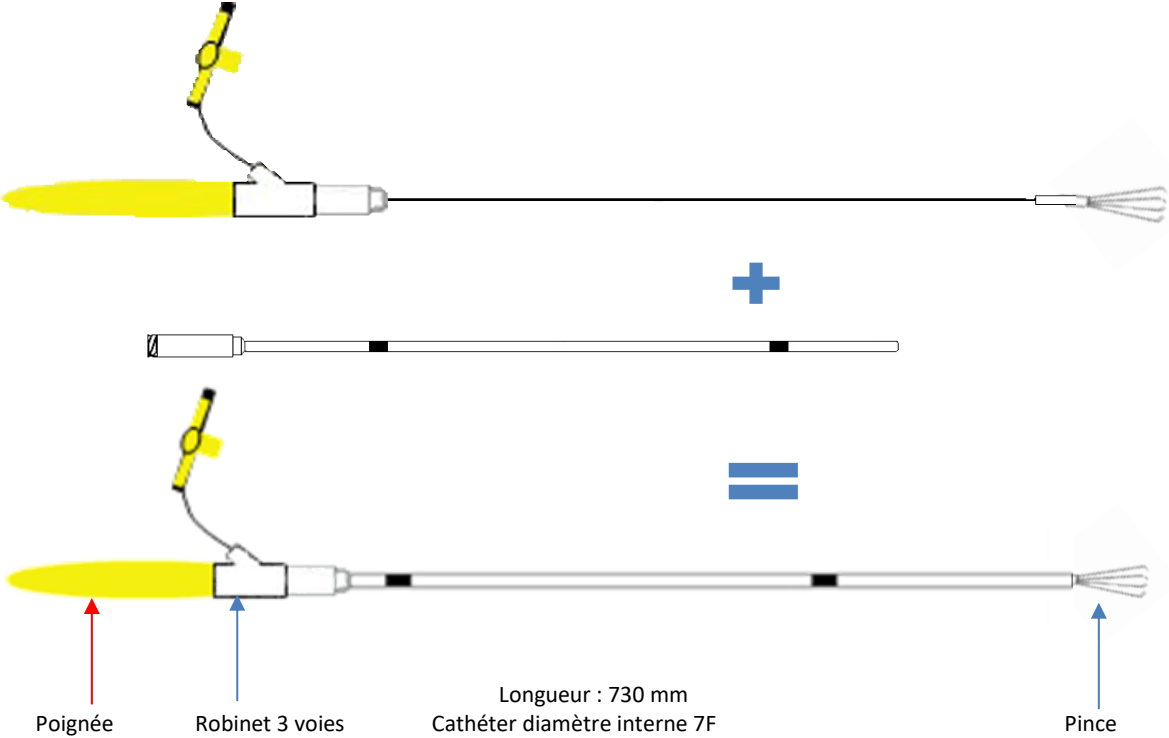

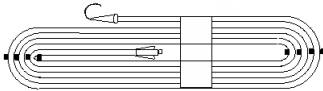
Caractéristiques du système de retrait

Diamètre des brins (mm)	Matériau	Diamètre de la pince (mm)	Longueur de la pince (mm)
0,4	Acier inoxydable 316 LVM*	13.5-15	24



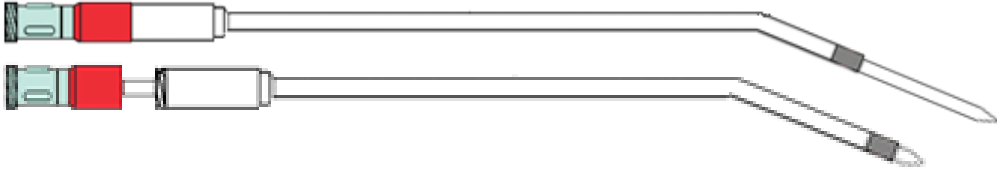

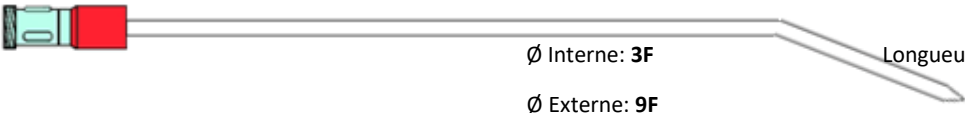

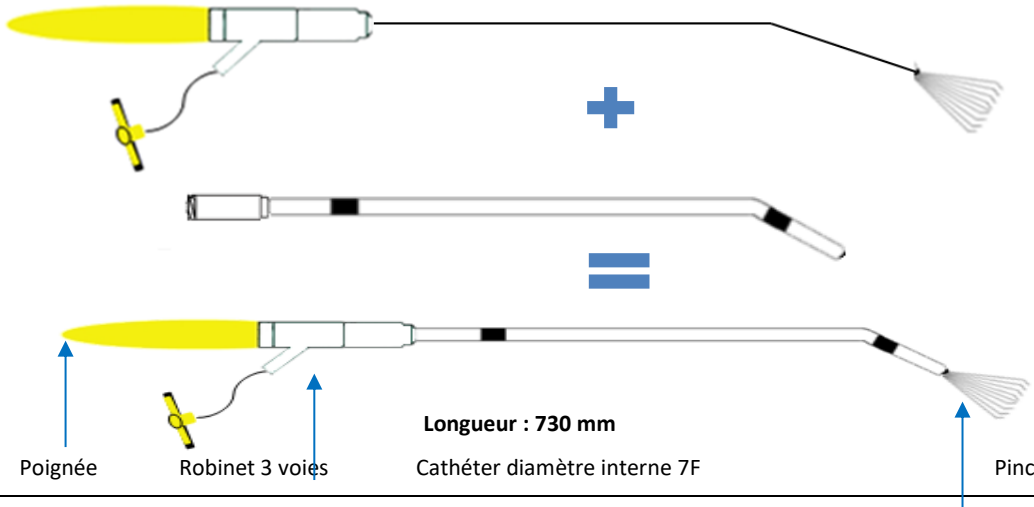

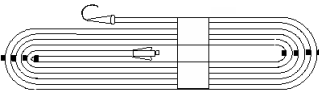
*ISO 5832-1

Kit d'extraction et/ou de repositionnement Droit du Filtre Veine Cave Optionnel ALN

ALN STRAIGHT RS	
Voie d'abord	Jugulaire
Référence	FT.902010
Système d'introduction : Dilatateur dans la gaine d'extraction	
	
Gaine d'Extraction	 <p style="text-align: right;">Longueur : 570 mm</p> <p style="text-align: center;"> \varnothing Interne: 9F \varnothing Externe: 11F </p> <p>Marqueur radio-opaque Pas de valve hémostatique</p>
Dilatateur	 <p style="text-align: right;">Longueur : 630 mm</p> <p style="text-align: center;"> \varnothing Interne: 3F \varnothing Externe: 9F </p>
Cathéter	 <p style="text-align: right;">Longueur : 596 mm</p> <p style="text-align: center;"> \varnothing Interne: 7F \varnothing Externe: 9F </p> <p>2 marqueurs noirs pour visualiser les étapes de la procédure du retrait</p>
Kit pince	 <p style="text-align: center;"> + = </p> <p style="text-align: center;"> ↑ Poignée ↑ Robinet 3 voies Longueur : 730 mm ↑ Pince Cathéter diamètre interne 7F </p>
Aiguille de ponction	 <p style="text-align: right;">\varnothing : 17 G</p>
Guide en J	<p>\varnothing : 0,035 " J Radius (mm) : 3 Longueur : 150cm</p> 

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

Kit d'extraction et/ou de repositionnement Angulé du Filtre Veine Cave Optionnel ALN

ALN PRE-CURVED RS	
Voie d'abord	Jugulaire
Référence	FT.902010/VS2
Système d'introduction : Dilatateur dans la gaine d'extraction	
	
Gaine d'Extraction	 <p style="text-align: right;">Longueur : 570 mm</p> <p style="text-align: center;"> \varnothing Interne: 9F \varnothing Externe: 11F </p> <p>Marqueur radio-opaque Pas de valve hémostatique</p>
Dilatateur	 <p style="text-align: right;">Longueur : 630 mm</p> <p style="text-align: center;"> \varnothing Interne: 3F \varnothing Externe: 9F </p>
Cathéter	 <p style="text-align: right;">Longueur : 596 mm</p> <p>2 marqueurs noirs pour visualiser les étapes de la procédure du retrait \varnothing Interne: 7F</p>
Kit pince	 <p style="text-align: center;">Longueur : 730 mm</p> <p style="text-align: center;">Cathéter diamètre interne 7F</p> <p>Poignée Robinet 3 voies Pince</p>
Aiguille de ponction	 <p style="text-align: right;">\varnothing : 17 G</p>
Guide en J	<p>\varnothing : 0,035 " J Radius (mm) : 3 Longueur : 150cm</p> 

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène