

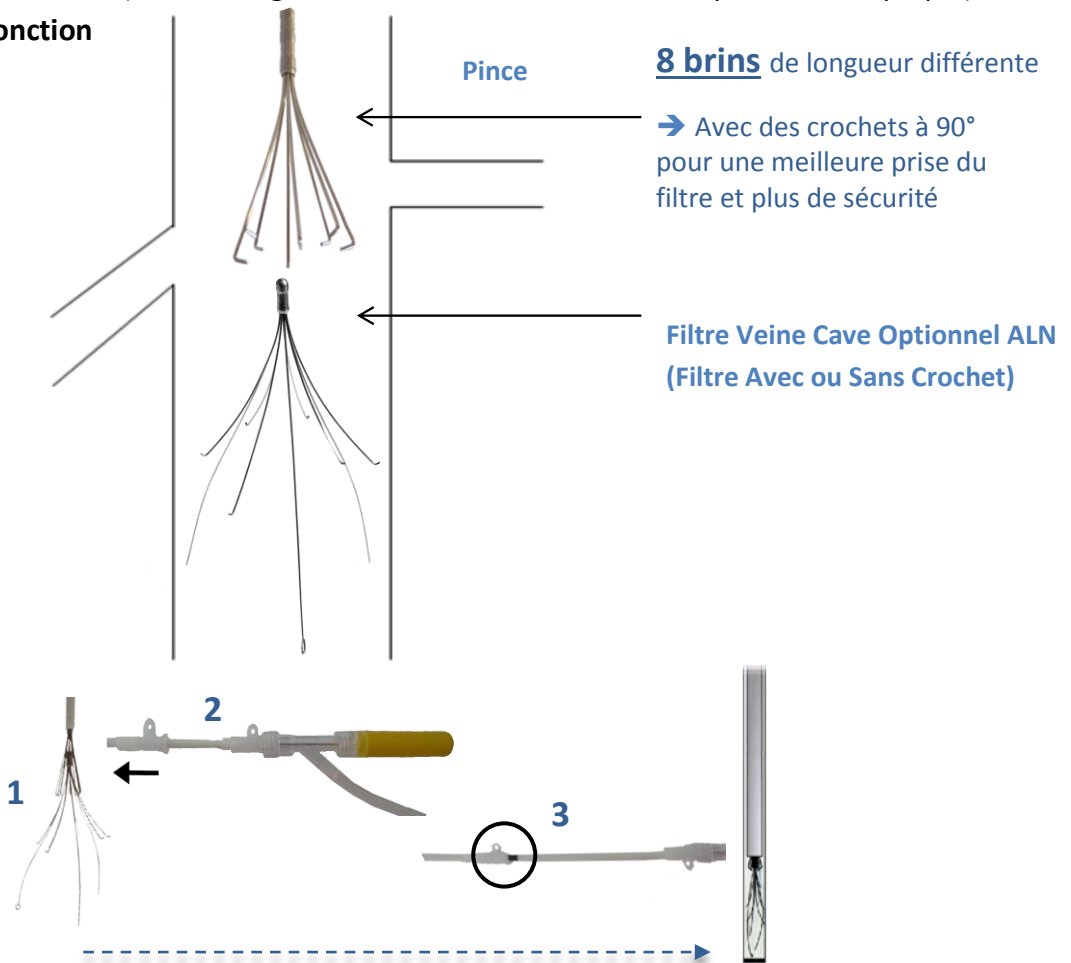
# Fiche Technique Kits d'extraction et/ou repositionnement ALN Droit & Angulé

- Uniquement par voie jugulaire
- Système pince : spécialement conçu pour le Filtre Optionnel ALN
- Marquage CE 0297
- Approbation FDA ("FDA Cleared")


CLASSE III (selon la Directive 93/42/CEE)

## 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, gaine d'extraction 9F avec un marqueur radio-opaque)
- ✓ Une **Aiguille de ponction**
- ✓ Un **Guide en J**

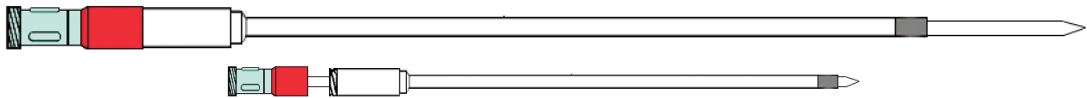
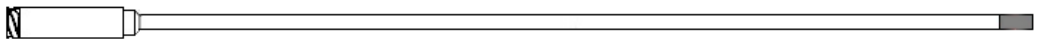
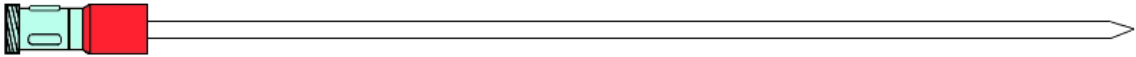
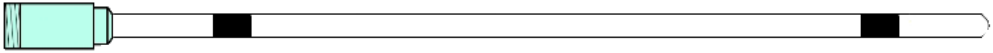
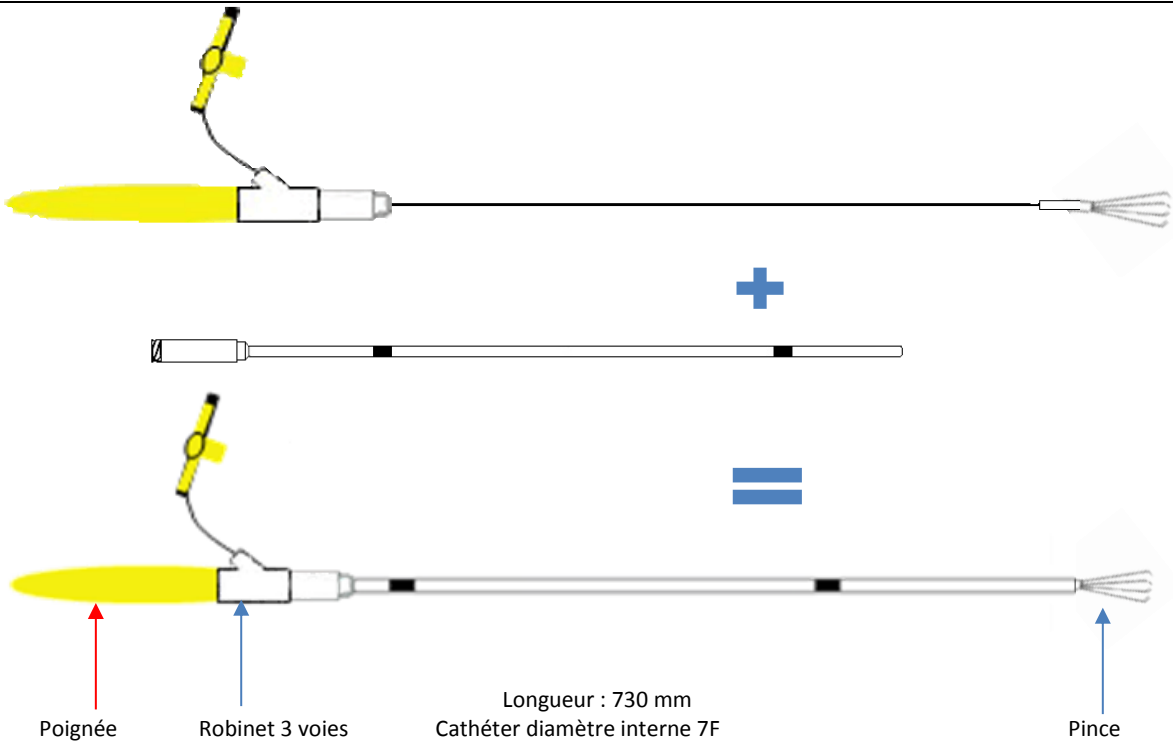

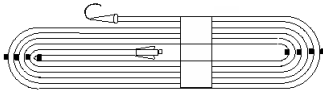


### Caractéristiques du système de retrait

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 

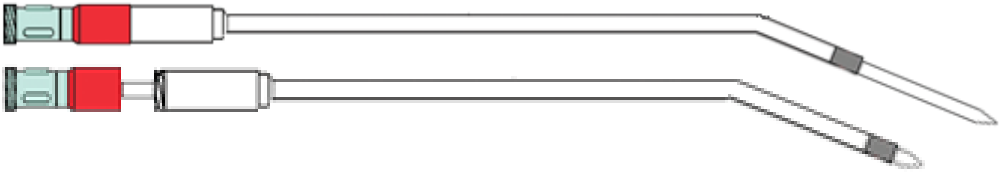

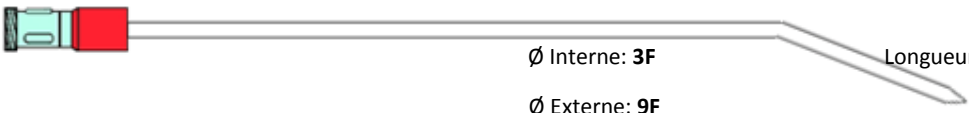
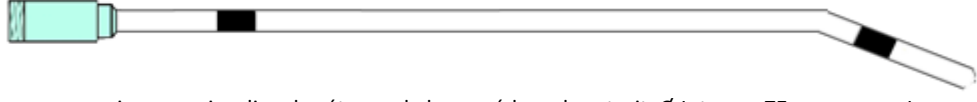
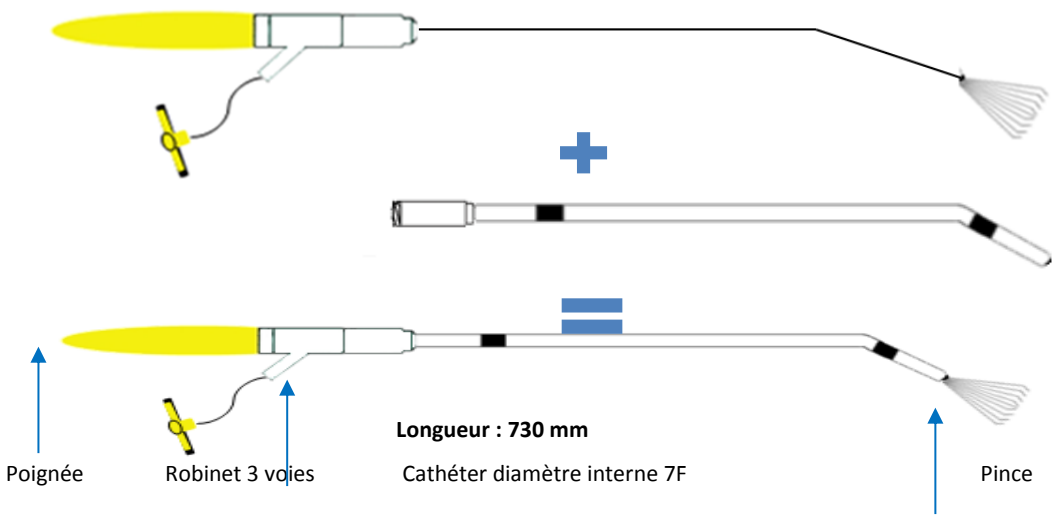

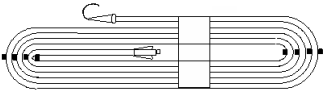
\*ISO 5832-1

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

ALN STRAIGHT RS	
Voie d'abord	<b>Jugulaire</b>
Référence	<b>FT.902010</b>
<b>Système d'introduction : Dilatateur dans la gaine d'extraction</b>	
	
Gaine d'Extraction <i>PEHD Compound PEHD</i>	 Marqueur radio-opaque (Bismuth) Pas de valve hémostatique $\varnothing$ Interne: <b>9F</b> $\varnothing$ Externe: <b>11F</b> Longueur : 570 mm
Dilatateur <i>PEHD Compound ABS / PEHD</i>	 $\varnothing$ Interne: <b>3F</b> $\varnothing$ Externe: <b>9F</b> Longueur : 630 mm
Cathéter <i>PEHD Compound PEHD</i>	 2 marqueurs noirs pour visualiser les étapes de la procédure du retrait $\varnothing$ Interne: <b>7F</b> $\varnothing$ Externe: <b>9F</b> Longueur : 596 mm
Kit pince	 Longueur : 730 mm Cathéter diamètre interne 7F Poignée    Robinet 3 voies    Pince
Aiguille de ponction <i>Inox 304 PE / TPX</i>	 $\varnothing$ : <b>17 G</b>
Guide en J <i>Inox 304 téflonné</i>	$\varnothing$ : <b>0,035 "</b> $\varnothing$ Tip: <b>9F</b> (flexible J) Longueur : 150cm 

*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
<b>Système d'introduction : Dilatateur dans la gaine d'extraction</b>	
	
<b>Gaine d'Extraction</b> <i>PEHD Compound</i> <i>PEHD</i>	 Marqueur radio-opaque (Bismuth) Pas de valve hémostatique Ø Interne: <b>9F</b> Ø Externe: <b>11F</b> Longueur : 570 mm
<b>Dilatateur</b> <i>PEHD Compound</i> <i>ABS / PEHD</i>	 Ø Interne: <b>3F</b> Ø Externe: <b>9F</b> Longueur : 630 mm
<b>Cathéter</b> <i>PEHD Compound</i> <i>PEHD</i>	 2 marqueurs noirs pour visualiser les étapes de la procédure du retrait Ø Interne: <b>7F</b> Longueur : 596 mm
<b>Kit pince</b>	 Longueur : <b>730 mm</b> Cathéter diamètre interne 7F Poignée Robinet 3 voies Pince
<b>Aiguille de ponction</b> <i>Inox 304</i> <i>PE / TPX</i>	 Ø : <b>17 G</b>
<b>Guide en J</b> <i>Inox 304 téflonné</i>	Ø : <b>0,035 "</b> Ø Tip: <b>9F</b> (flexible J) Longueur : 150cm 

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène