

Kit de Retrait «2 in 1 RS» [Ref. : RK-2010]*Kit d'extraction et/ou de repositionnement du filtre veine cave ALN**Classe IIa (Selon la Directive 93/42/CEE)*

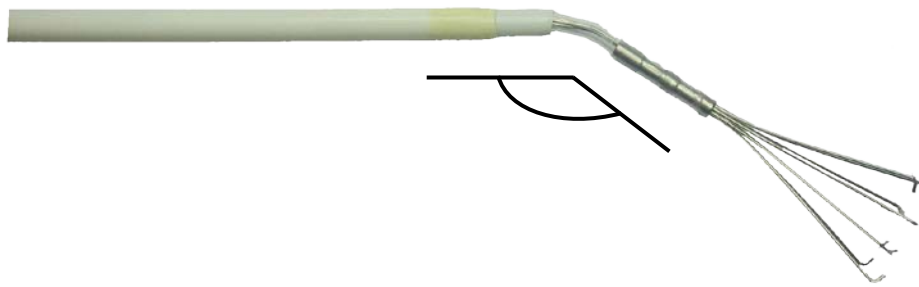
Lors du retrait du filtre veine cave ALN, il peut être préférable d'effectuer l'opération avec un système angulé afin d'avoir une meilleure préhension de l'implant.

Cependant le choix d'utiliser un kit de retrait angulé à la place du kit « droit » est parfois difficile.

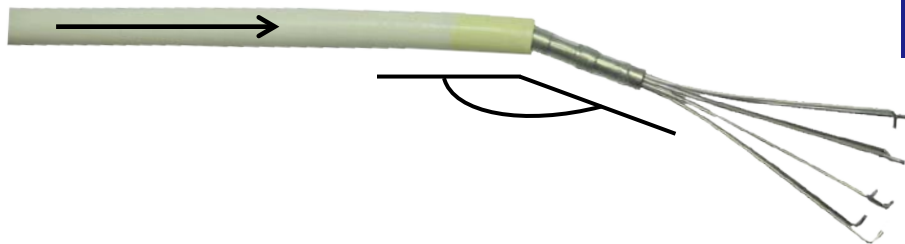
C'est pourquoi ALN a développé un nouveau système innovant combinant les deux solutions en un seul produit.

L'angle préétabli de la pince de retrait peut être modifié en faisant coulisser le dispositif à travers la Gaine d'Introduction 9FR ID.

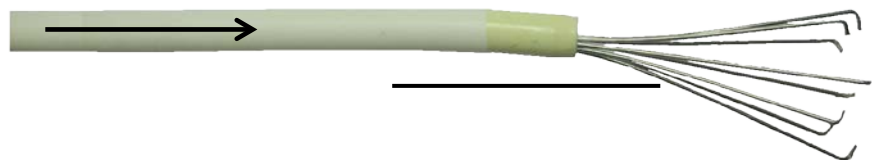
Possibilité de modifier l'angle de la pince en fonction de la position du filtre dans la veine



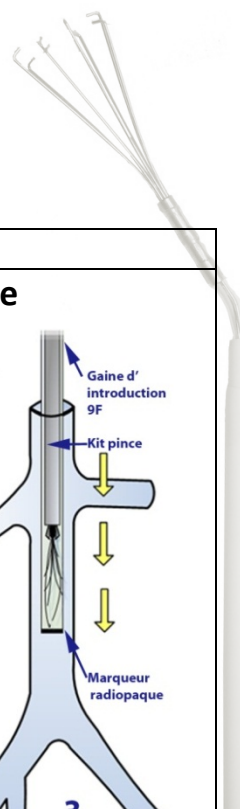
En descendant la Gaine d'Introduction 9FR ID, l'angle diminue


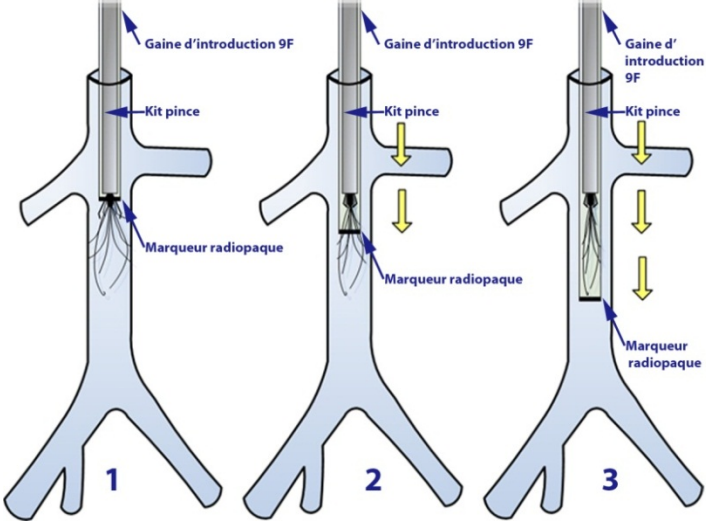

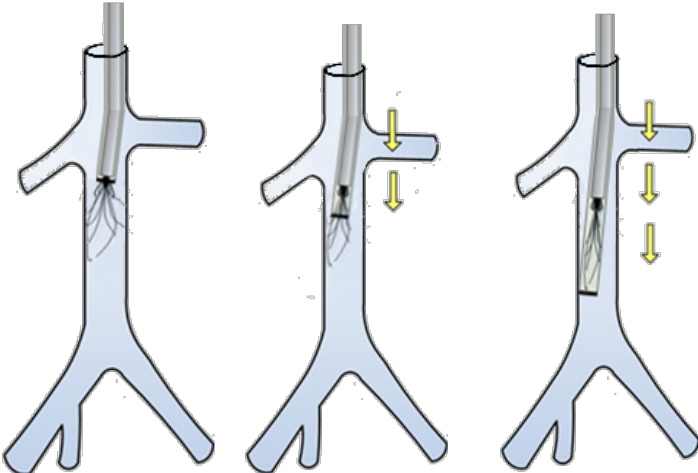


Lorsque la Gaine d'Introduction 9FR ID est descendue de 1,5 cm, le kit est droit.



Kit de Retrait «2 in 1 RS» [Ref. : RK-2010]



Kit	Position de la zone coudée	Schéma extraction
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">2in1 RS Référence RK-2010</p>	<p>Position droite → lorsque la Gaine d'Introduction 9FR ID est en position basse</p> 	<p style="text-align: center;">Filtre centré dans la veine</p> 
	<p>Position angulée → lorsque la Gaine d'Introduction 9FR ID est en position haute</p> 	<p style="text-align: center;">Filtre « non centré » dans la veine</p> 

P

rocédure 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)

Kit de Retrait «2 in 1 RS» [Ref. : RK-2010]

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

Le kit de retrait 2IN1 RS se compose de :

- un **Cathéter Pince** (gaine 7F, système d'injection pour liquides)
- un **Dilatateur**
- une **Gaine 9FR ID**
- une **Aiguille de ponction**
- un **Guide en J**

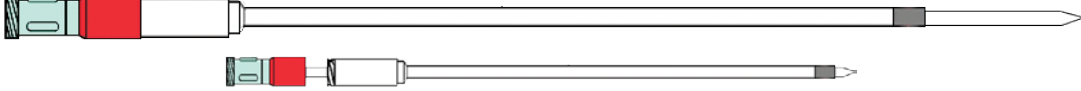
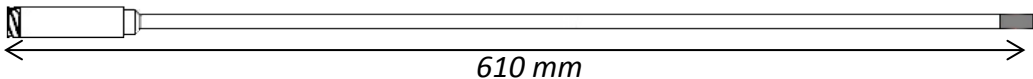
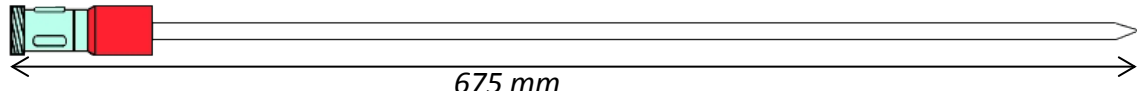
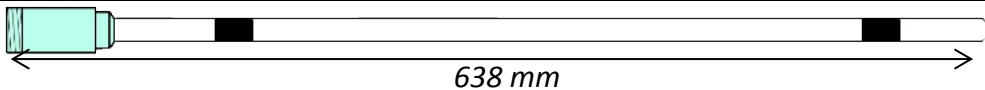
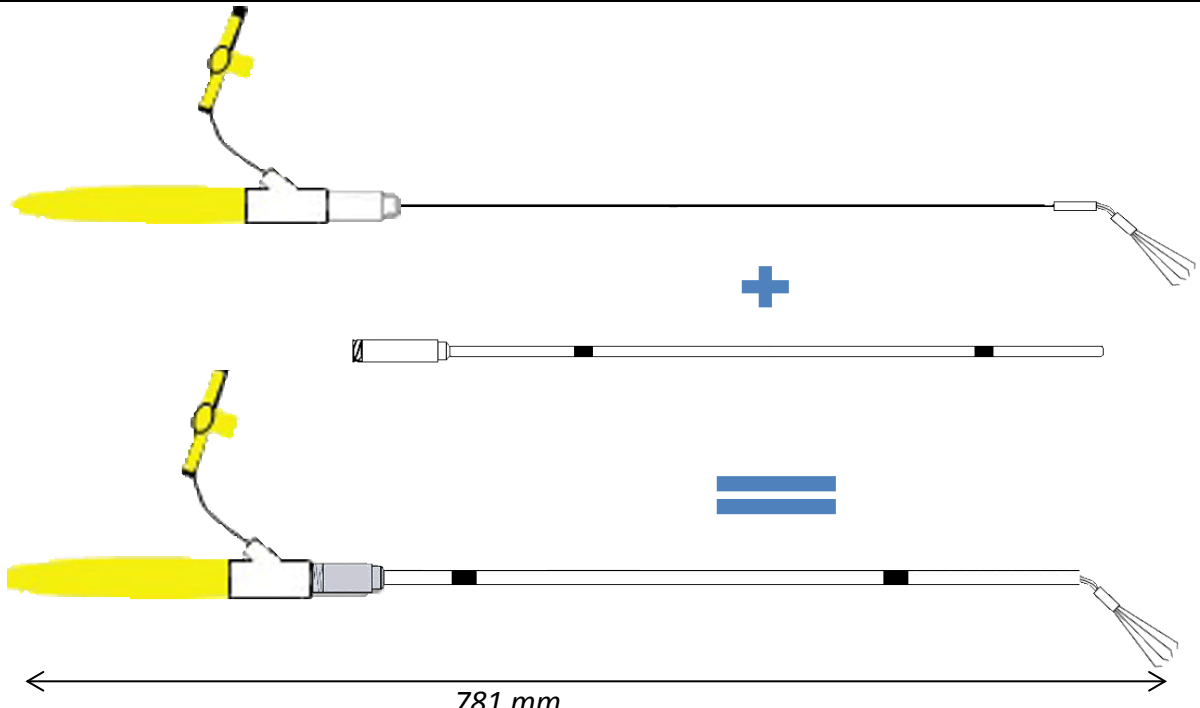

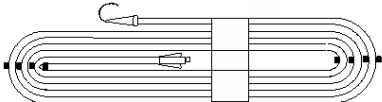
Caractéristiques du système de retrait

Diamètre des brins (mm)	Matériau	Diamètre de la pince (mm)	Angle d'ouverture (°)	Longueur de la pince (mm)	8 brins avec crochets à 90° pour une meilleure prise du filtre et plus de sécurité
0,4	Acier inoxydable 316 LVM*	12-15	140-145	24	

*ISO 5832-1



Kit de Retrait «2 in 1 RS» [Ref. : RK-2010]

Voie d'abord	Jugulaire	
Référence	RK-2010	
Système d'introduction : Dilatateur dans le Cathéter introducteur		
		
Cathéter Introducteur 9FR ID <i>Polyéthylène HD</i>	 <p style="text-align: center;">610 mm</p> <input type="checkbox"/> Marqueur radio-opaque	
Dilatateur 9F <i>Polyéthylène HD</i>	 <p style="text-align: center;">675 mm</p>	
Cathéter 7F <i>Polyéthylène HD</i>	 <p style="text-align: center;">638 mm</p> <input type="checkbox"/> 2 marqueurs noirs pour visualiser les étapes du retrait	
Kit Pince	 <p style="text-align: center;">781 mm</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>		∅ : 17 G
Guide en J <i>Inox téflonné</i>	 <p style="text-align: center;">∅ : 0,035 " <input type="checkbox"/> Longueur : 150cm</p>	

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène