

Fiche Technique

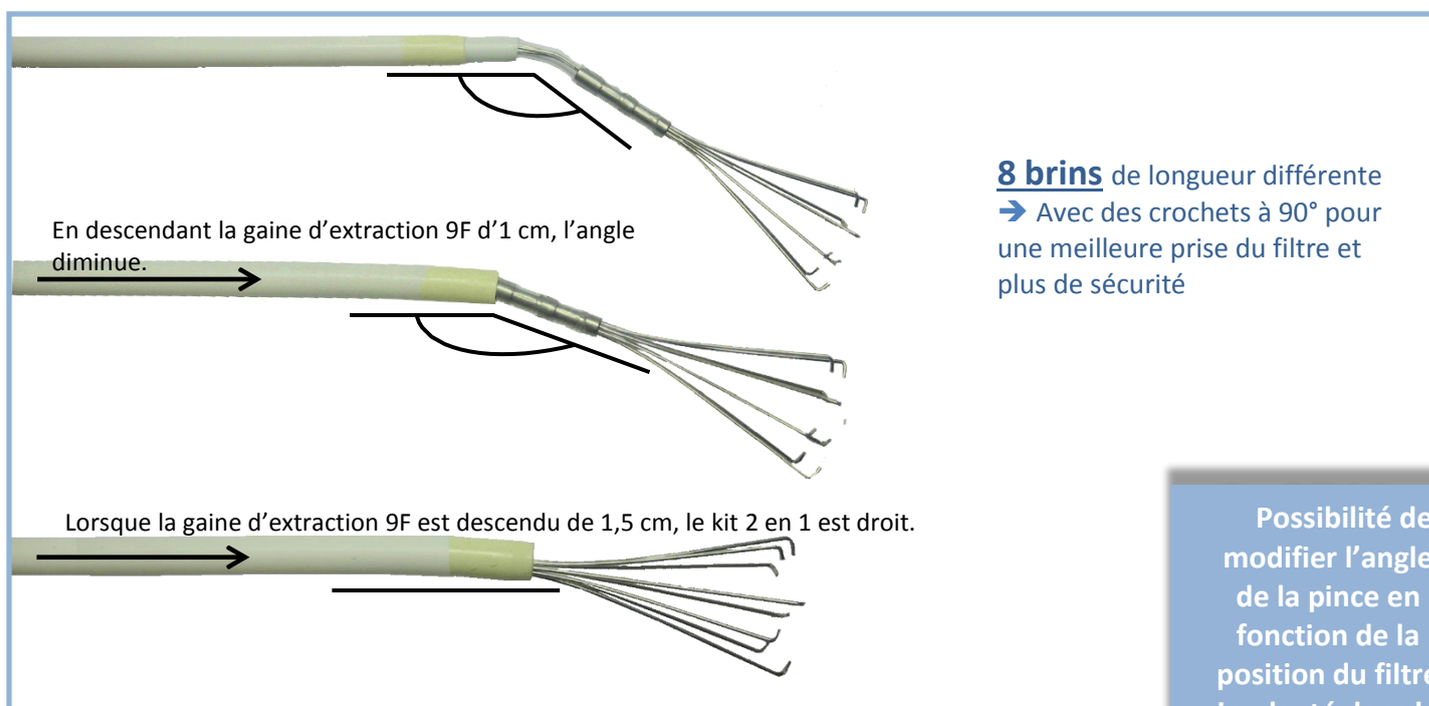
Kit d'extraction et/ou repositionnement ALN 2en1

- 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)

Le Kit d'extraction et/ou repositionnement ALN 2 IN 1 RS contient :

- ✓ 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**

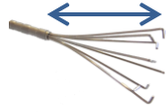


8 brins de longueur différente
 → Avec des crochets à 90° pour une meilleure prise du filtre et plus de sécurité

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

Caractéristiques du système de Retrait ALN 2 en 1

Diamètre des brins (mm)	Matériau	Diamètre de la pince (mm)	Angle d'ouverture	Longueur de la pince (mm)
0,4	Acier inoxydable 316 LVM*	13.5-15	140-145°	24



*ISO 5832-1

Kit d'extraction et/ou de repositionnement du Filtre Veine Cave Optionnel ALN 2 en 1



ALN 2in1 RS	
Voie d'abord	Jugulaire
Référence	RK-2010
Système d'introduction : Dilatateur dans le Cathéter introducteur	
Gaine d'Extraction <i>PEHD Compound PEHD</i>	<p>Longueur: 610 mm</p> <p>Marqueur radio-opaque (Bismuth)</p> <p>Ø Interne: 9F</p> <p>Ø Externe: 11F</p>
Dilatateur <i>PEHD Compound ABS / PEHD</i>	<p>Ø Interne: 3F Longueur : 675 mm</p> <p>Ø Externe: 9F</p>
Cathéter <i>PEHD Compound PEHD</i>	<p>Longueur : 638 mm</p> <p>2 marqueurs noirs pour visualiser les étapes de la procédure du retrait</p> <p>Ø Interne: 7F</p> <p>Ø Externe: 9F</p>
Kit Pince	<p>Longueur : 781 mm</p> <p>Poignée Robinet 3 voies Cathéter diamètre interne 7F Pince</p>
Aiguille de ponction <i>Inox 304 PE / TPX</i>	<p>Ø : 17 G</p>
Guide en J <i>Inox 304 téflonné</i>	<p>Ø : 0,035 "</p> <p>Ø Tip: 9F (flexible J)</p> <p>Longueur : 150cm</p>

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène