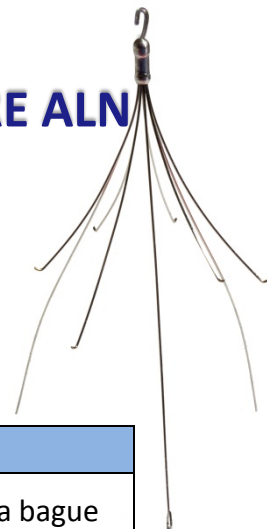


Fiche Technique ALN

Filtre Veine Cave ALN avec **crochet**

Voies d'implantation	Implantation : Schémas	
<p>Supérieure :</p> <p>Jugulaire FJ.HOOK</p> <p>Ou</p> <p>Brachiale FB.HOOK</p>	<p>Veine rénale inférieure</p> <p>Cathéter pousoir</p> <p>Gaine d'introduction 7F (Diamètre interne)</p> <p>6.5 cm</p> <p>Marqueur radio-opaque</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>1 Positionner la bague radio-opaque de la gaine d'introduction 7F environ 6,5 cm sous la veine rénale la plus basse (si les contrôles préalables confirment une implantation possible sous la veine rénale la plus basse).</p> <p>2 Faire coulisser la gaine d'introduction sur le cathéter pousoir d'un mouvement lent de retrait vers le haut jusqu'à libération du filtre.</p>
<p>Inférieure :</p> <p>Fémorale FF.HOOK</p> <p>Poplitée FP.HOOK</p>	<p>Veine rénale inférieure</p> <p>Marqueur radio-opaque</p> <p>Gaine d'introduction 7F (Diamètre interne)</p> <p>Cathéter pousoir</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>1 Positionner la bague radio-opaque de la gaine d'introduction 7F sous la veine rénale la plus basse (si les contrôles préalables confirment une implantation possible sous la veine rénale la plus basse).</p> <p>2 Faire coulisser la gaine d'introduction sur le cathéter pousoir d'un mouvement lent de retrait vers le bas jusqu'à libération du filtre.</p>

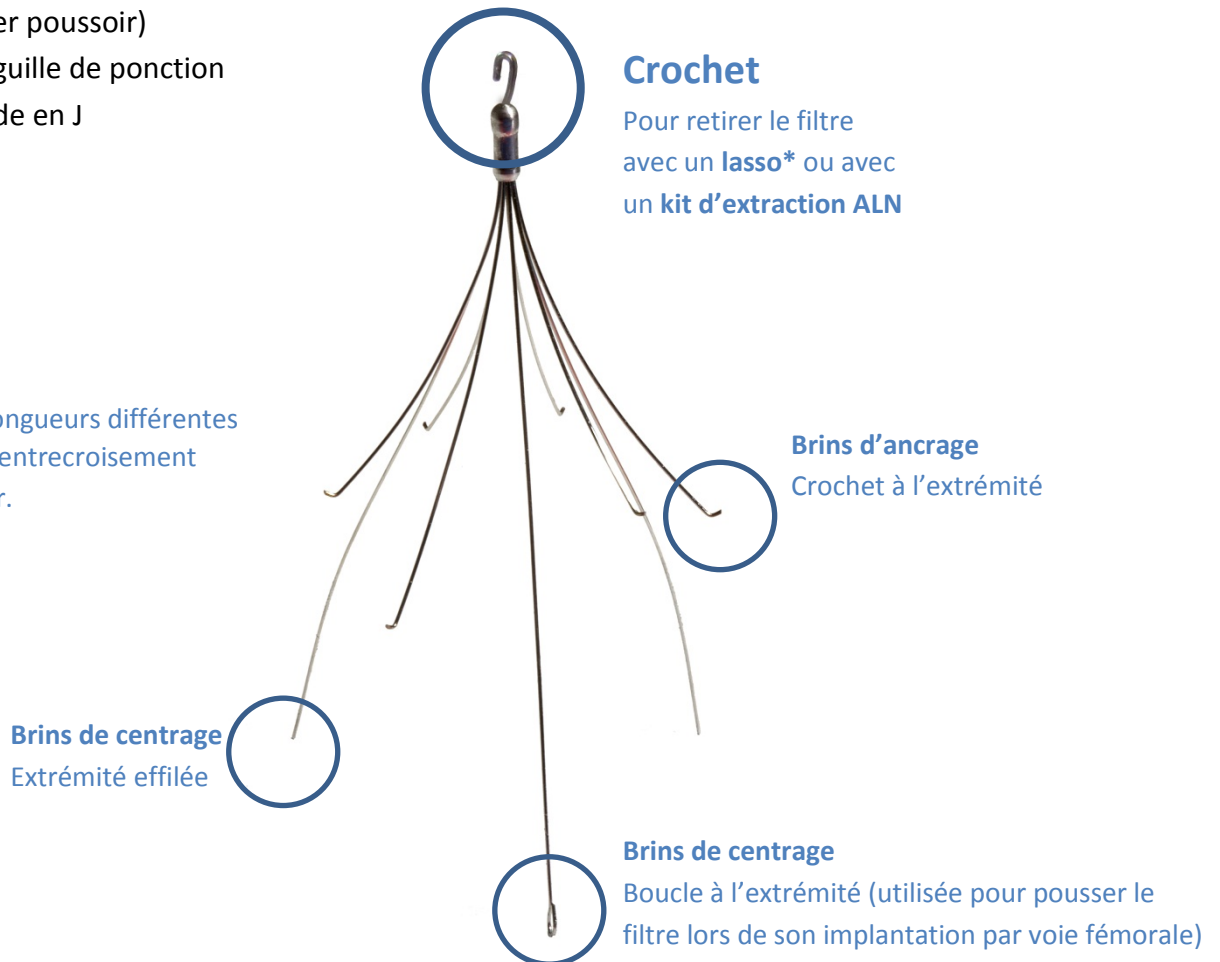
Filtre Veine Cave ALN avec Crochet

- Prévention permanente ou temporaire de l'embolie pulmonaire
- 4 voies d'implantation : Jugulaire, Brachiale, Fémorale, Poplitée
- Compatibilité IRM
- Marquage CE 0459
- Approbation FDA

La kit est composé de :

- Le filtre ALN avec crochet dans son porte-filtre
- Un système d'introduction (dilatateur, cathéter introducteur et cathéter poussoir)
- Une aiguille de ponction
- Un guide en J

9 pattes de longueurs différentes
→ Pour éviter l'entrecroisement dans le cathéter.











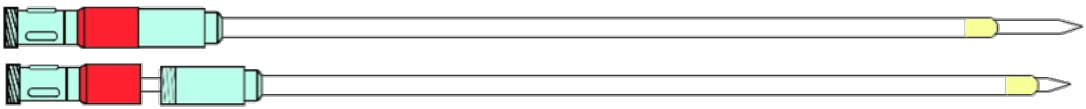
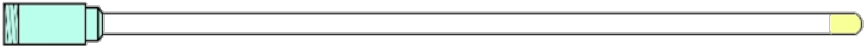
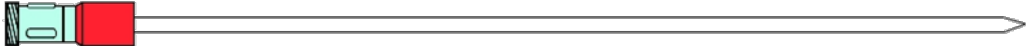
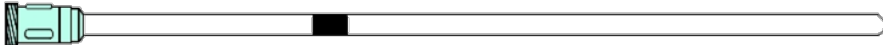

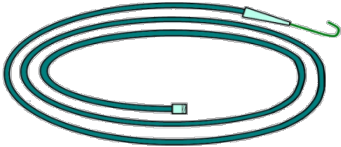
Paramètres du filtre avec crochet

Diamètre des brins (mm)	Matériau	Diamètre maximum de la veine cave (mm)	Longueur du crochet (mm)	Longueur du Filtre avec crochet (mm)
0,3	Stainless steel 316 LVM**	32	4	59

* Le lasso pour retirer un filtre veine cave ALN doit avoir un diamètre de fil maximal de 0,6mm. La gaine de retrait utilisée avec le lasso doit avoir un diamètre interne minimal de 9F.

**ISO 5832-1

Kit d'introduction du Filtre Veine Cave ALN avec crochet

Voies d'implantation	Jugulaire	Fémorale	Brachiale	Poplitée
Références	FJ.HOOK	FF.HOOK	FB.HOOK	FP.HOOK
Porte-filtre <i>Polyéthylène HD</i> <i>Multibase ABS</i>				
Cathéter introducteur & Porte-filtre	 Vissé au système luer lock : fixation parfaite	 Vissé au système luer lock : fixation parfaite	 Vissé au système luer lock : fixation parfaite	 Vissé au système luer lock : fixation parfaite
Système d'introduction : Dilatateur dans le cathéter introducteur				
				
Cathéter introducteur <i>Polyéthylène HD</i>				Marqueur radio-opaque Absence de valve hémostatique Ø interne : 7F Ø Externe : 9F
	Longueur : 600 mm	Longueur : 600 mm	Longueur : 1200 mm	Longueur : 1200 mm
Dilatateur <i>Polyéthylène HD</i>				Ø interne : 3F Ø externe : 7F
	Longueur : 600 mm	Longueur : 600 mm	Longueur : 1260 mm	Longueur : 1260 mm
Cathéter poussoir <i>Polyéthylène HD</i>	 <input type="checkbox"/> Marqueur noir			Ø interne : 5F Ø externe : 7F
	Longueur : 614 mm	Longueur : 614 mm	Longueur : 1214 mm	Longueur : 1214 mm
Aiguille de ponction Inox 304				Ø : 17G
Guide en J Inox 304 téflonné	Ø: 0.035" Extrémité : J flexible Longueur : <ul style="list-style-type: none"> • 150 cm (FJ.HOOK, FF.HOOK) • 180 cm (FB.HOOK, FP.HOOK) 			

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène