

# Fiche Technique

## Filtre Veine Cave Optionnel ALN avec Crochet

Code LPP = 8183610

- Prévention permanente ou temporaire de l'embolie pulmonaire
- 4 voies d'implantation : jugulaire, brachiale, fémorale, poplitée
- Compatibilité IRM conditionnelle
- Marquage CE 0297- Classe III
- Approbation FDA

### Le Kit Filtre Veine Cave Optionnel ALN avec Crochet contient :

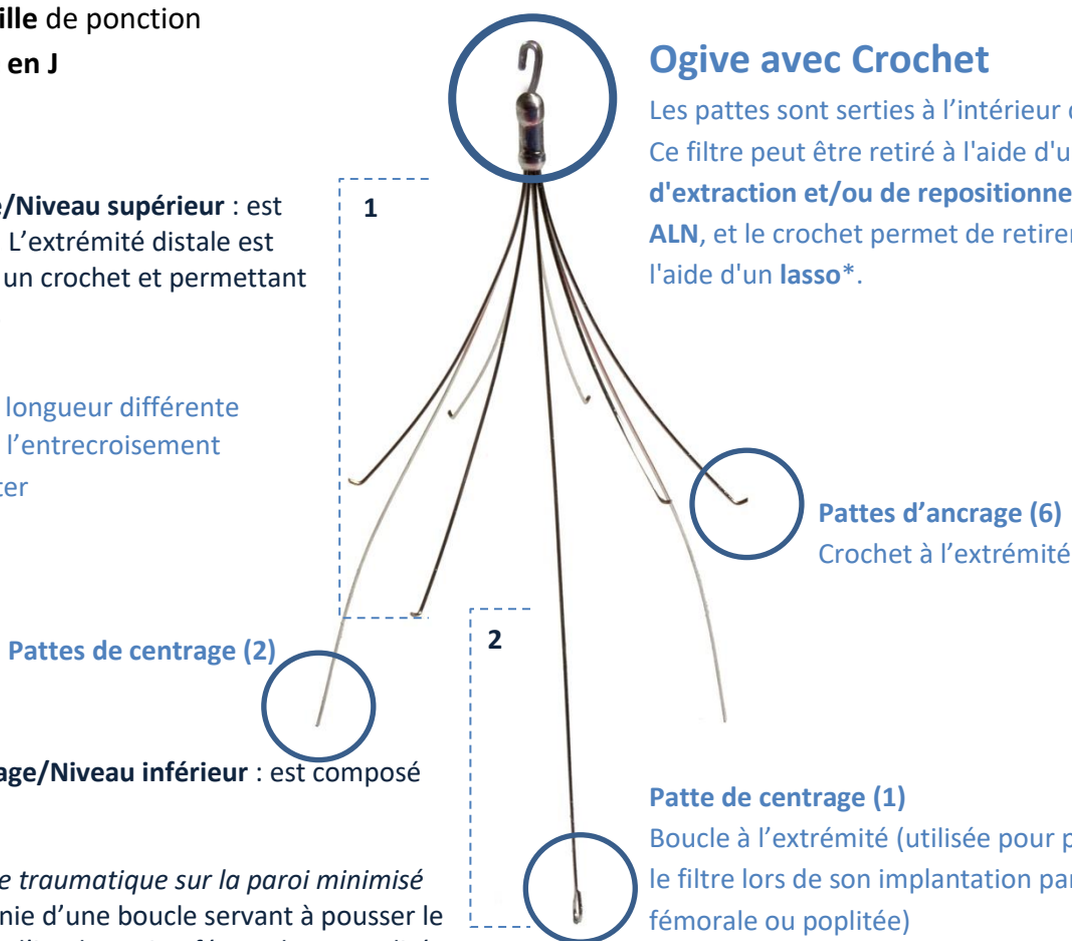
- ✓ Le **Filtre Veine Cave Optionnel ALN avec crochet** dans son **porte-filtre**
- ✓ Un **système d'introduction** (dilatateur, cathéter introducteur et cathéter poussoir)
- ✓ Une **aiguille** de ponction
- ✓ Un **guide en J**

**1. Niveau d'ancrage/Niveau supérieur :** est composé de 6 brins. L'extrémité distale est recourbée, formant un crochet et permettant un ancrage efficace.

**9 pattes** de longueur différente  
→ Pour éviter l'entrecroisement dans le cathéter

### Ogive avec Crochet

Les pattes sont serties à l'intérieur de l'ogive. Ce filtre peut être retiré à l'aide d'un des kits d'extraction et/ou de repositionnement ALN, et le crochet permet de retirer le filtre à l'aide d'un lasso\*.



**2. Niveau de centrage/Niveau inférieur :** est composé de 3 brins :

- ✓ 2 pattes  
⇒ *Risque traumatique sur la paroi minimisé*
- ✓ 1 patte munie d'une boucle servant à pousser le filtre lors de l'implantation fémorale ou poplitée

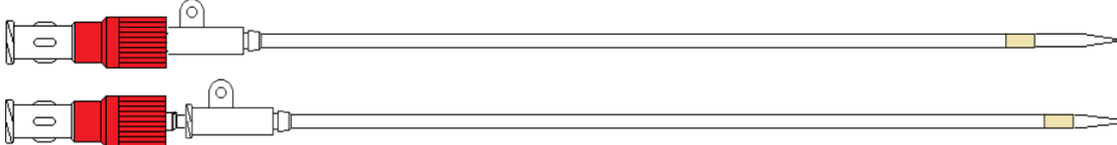
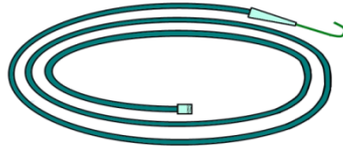
### Paramètres du filtre avec crochet

Diamètre d'une patte (mm)	Matériau	Diamètre maximum de la veine cave (mm)	Longueur du crochet (mm)	Longueur du Filtre avec crochet (mm)
0,3	Acier inoxydable 316 LVM**	32	4	59

\* Le lasso pour retirer un filtre veine cave ALN doit avoir un diamètre de fil maximal de 0,6 mm. 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 Optionnel ALN avec Crochet

Voies d'implantation	Jugulaire	Fémorale	Brachiale	Poplitée
Références	FJ.HOOK	FF.HOOK	FB.HOOK	FP.HOOK
Porte-filtre				
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
<b>Système d'introduction : Dilatateur dans le cathéter introducteur</b>				
				
Cathéter introducteur	 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	 Ø Interne : 3F			Ø Externe : 7F
	Longueur : 660 mm	Longueur : 660 mm	Longueur : 1260 mm	Longueur : 1260 mm
Cathéter pousoir	 Marqueur noir			Ø Externe : 7F
	Longueur : 614 mm	Longueur : 614 mm	Longueur : 1214 mm	Longueur : 1214 mm
Aiguille de ponction				Ø : 18G
Guide en J	Ø: 0.035" J Radius (mm) : 3  Longueur : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 cm (FJ.HOOK, FF.HOOK)</li> <li>• 180 cm (FB.HOOK, FP.HOOK)</li> </ul>			

*Sterilisation à l'oxyde d'éthylène*

« Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE »