

Fiche Technique

Filtre Veine Cave Optionnel ALN avec Crochet

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

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
- Approbation FDA ("FDA Cleared")

Excepté Voie Poplitée

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, gaine d'introduction et cathéter poussoir)
- ✓ Une **aiguille** de ponction
- ✓ Un **guide en J**

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

9 pattes de longueur différente
→ Pour éviter l'entrecroisement des pattes

Pattes de centrage (2)
Extrémité effilée

2. Niveau de centrage/Niveau inférieur : est composé de 3 pattes :

- ✓ 2 pattes avec extrémité distale effilée
⇒ Destinée à réduire le risque traumatique sur la paroi
- ✓ 1 patte munie d'une boucle permettant de pousser le filtre lors de l'implantation fémorale ou poplitée



Ogive avec Crochet

Les pattes sont serties à l'intérieur de l'ogive. Le crochet permet de retirer le filtre avec un lasso standard * ou en utilisant un des **Kits d'extraction ALN**.

Pattes d'ancrage (6)
Crochet à l'extrémité

Patte de centrage (1)

Boucle à l'extrémité (utilisée pour pousser le filtre lors de son implantation par voie fémorale ou poplitée)









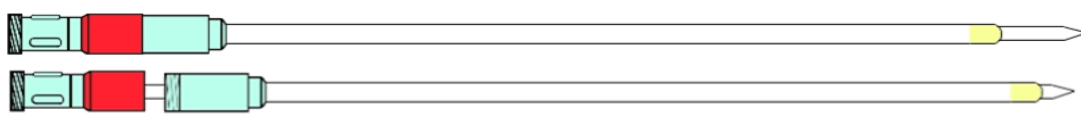
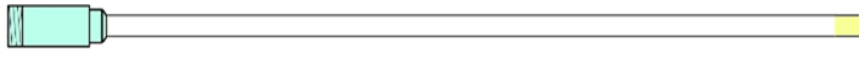

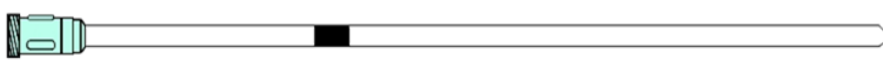


Paramètres du filtre avec Crochet

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 standard 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 <i>Polycarbonate PEHD / SEBS / MABS / Inox 304L</i>	 Système pousoir	 Système pousoir	 Système pousoir	 Système pousoir
Gaine d'introduction & Porte-filtre	 Vissée avec un système luer lock : fixation parfaite	 Vissée avec un système luer lock : fixation parfaite	 Vissée avec un système luer lock : fixation parfaite	 Vissée avec un système luer lock : fixation parfaite
Système d'introduction : Dilatateur dans la gaine d'introduction				
				
Gaine d'introduction <i>PEHD Compound PEHD</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>PEHD Compound ABS / PEHD</i>	 Ø interne : 3F			Ø externe : 7F
	Longueur : 660 mm	Longueur : 660 mm	Longueur : 1260 mm	Longueur : 1260 mm
Cathéter pousoir <i>PEHD Compound</i>	 Marqueur noir			Ø externe : 7F
	Longueur : 614 mm	Longueur : 614 mm	Longueur : 1214 mm	Longueur : 1214 mm
Aiguille de ponction <i>Inox 304 PE / TPX</i>	 Ø : 17G			
Guide en J <i>Inox 304 téflonné</i>	Ø : 0.035" Ø Extrémité : 9F (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

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