

# Fiche Technique

## Filtre Veine Cave Optionnel ALN

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 contient :

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

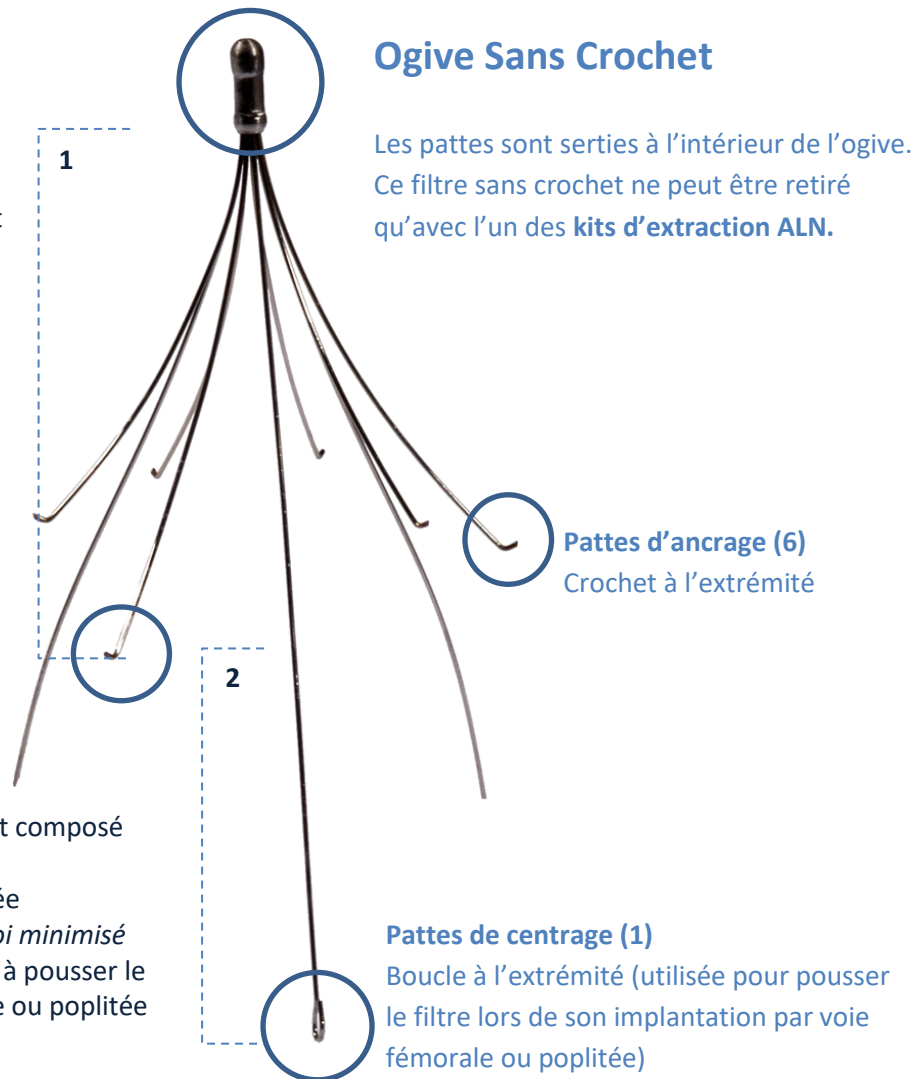
**1. Niveau d'ancrage/Niveau supérieur :** est composé de 6 brins. L'extrémité distale est recourbée, formant un crochet et permettant un ancrage efficace.

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

**Pattes de centrage (2)**  
Extrémité effilée

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

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









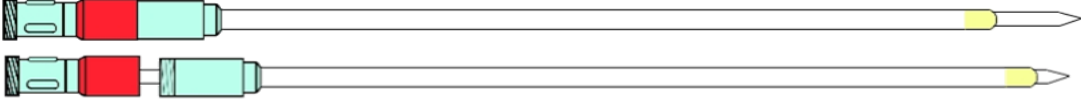
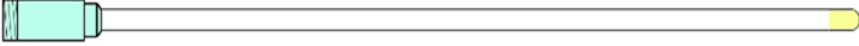
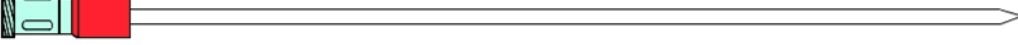
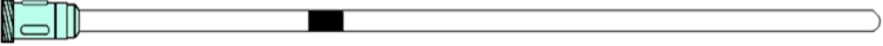

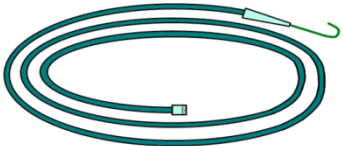


### Paramètres du Filtre

| Diamètre d'une patte (mm) | Matériau                  | Diamètre maximal de la veine cave (mm) | Longueur du Filtre (mm) |
|---------------------------|---------------------------|--|-------------------------|
| 0,3                       | Acier inoxydable 316 LVM* | 32                                     | 55                      |

\*ISO 5832-1

## Kit d'introduction du Filtre Veine Cave Optionnel ALN

| Voies d'implantation   | Jugulaire  | Fémorale  | Brachiale  | Poplitée  |
|--|--|---|--|---|
| Références   | <b>FJ.120096</b>   | <b>FF.010995</b>  | <b>FB.010500</b>   | <b>FP.012013</b>  |
| Porte-filtre   | <br>Système pousoir   | <br>Système pousoir                                | <br>Système pousoir                                | <br>Système pousoir                                |
| Cathéter introducteur & Porte-filtre   | <br>Vissé au système luer lock : fixation parfaite          | <br>Vissé au système luer lock : fixation parfaite | <br>Vissé au système luer lock : fixation parfaite | <br>Vissé au système luer lock : fixation parfaite |
| <b>Système d'introduction : Dilatateur dans le cathéter introducteur</b>           |  |   |  |   |
|  |  |   |  |   |
| Cathéter introducteur  | <br>Marqueur radio-opaque<br>Absence de valve hémostatique |   |  |   |
|  | Longueur : 600 mm  | Longueur : 600 mm   | Longueur : 1200 mm   | Longueur : 1200 mm  |
| Dilatateur   | <br>Ø interne : 3F<br>Ø externe : 7F                     |   |  |   |
|  | Longueur : 660 mm  | Longueur : 660 mm   | Longueur : 1260 mm   | Longueur : 1260 mm  |
| Cathéter pousoir   | <br>Marqueur noir  |   |  |   |
|  | Longueur : 614 mm  | Longueur : 614 mm   | Longueur : 1214 mm   | Longueur : 1214 mm  |
| Aiguille de ponction   | <br>Ø : 17G   |   |  |   |
| Guide en J   | Ø: 0.035 "<br>J Radius (mm) : 3<br>Longueur : 150 cm (FJ.120096, FF.010995)<br>180 cm (FB.010500, FP.012013)                                 |   |  |    |

### 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 »