

Fiche Technique

Filtre Veine Cave Optionnel OATF avec Crochet

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

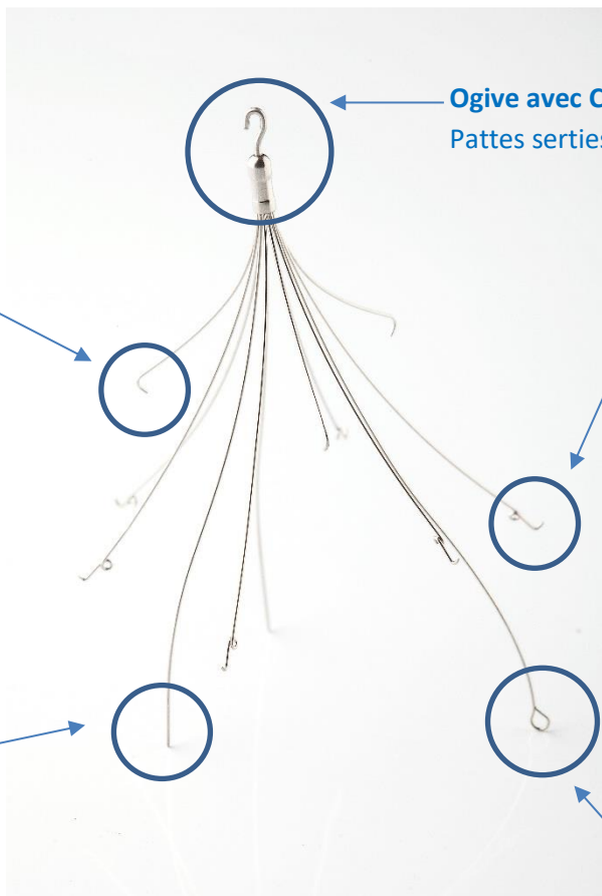
Code LPP = 8183610

Le Kit Filtre Veine Cave Optionnel OATF contient :

- ✓ Le **Filtre Veine Cave Optionnel OATF 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**

3 Pattes anti-basculement
Optimisation du centrage du filtre

2 Pattes de centrage



Ogive avec Crochet
Pattes serties

6 Pattes d'ancrage
Boucle anti-transfixion +crochet à l'extrémité

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

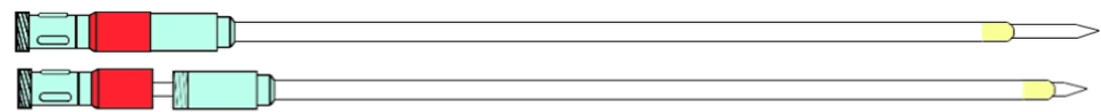
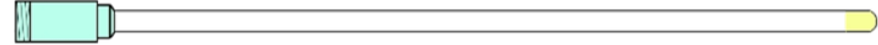
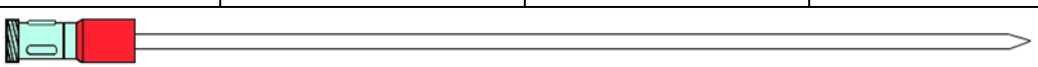
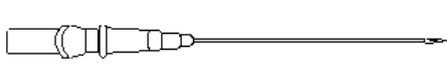
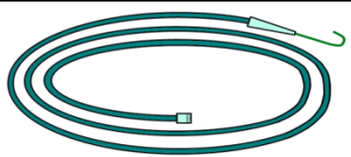
Paramètres du Filtre

| Diamètre d'une patte (mm) | Matériau | Diamètre maximal de la veine cave (mm) | Longueur du Filtre (mm) |
|---------------------------|---------------------------|--|-------------------------|
| 0,3 | Acier inoxydable 316 LVM* | 32 | 59 |

*ISO 5832-1

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

Kit d'introduction du Filtre Veine Cave Optionnel OATF

| Voies d'implantation | Jugulaire | Fémorale | Brachiale | Poplitée |
|--|--|---|--|---|
| Références | FJH.OATF19 | FFH.OATF19 | FBH.OATF19 | FPH.OATF19 |
| 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 le cathéter introducteur | | | | |
|  | | | | |
| Cathéter introducteur <i>PEHD Compound PEHD</i> |  Marqueur radio-opaque | | | |
| | \varnothing interne : 7F | \varnothing Externe : 9F | | |
| | Longueur : 600 mm | Longueur : 600 mm | Longueur : 1200 mm | Longueur : 1200 mm |
| Dilatateur <i>PEHD Compound ABS / PEHD</i> |  | | | |
| | \varnothing interne : 3F | | \varnothing externe : 7F | |
| | Longueur : 660 mm | Longueur : 660 mm | Longueur : 1260 mm | Longueur : 1260 mm |
| Cathéter pousoir <i>PEHD Compound</i> |  Marqueur noir | | | |
| | \varnothing externe : 7F | | | |
| | Longueur : 614 mm | Longueur : 614 mm | Longueur : 1214 mm | Longueur : 1214 mm |
| Aiguille de ponction <i>Inox 304 PE / TPX</i> |  | | | |
| | \varnothing : 17G | | | |
| Guide en J <i>Inox 304 téflonné</i> | \varnothing : 0.035" \varnothing Extrémité : 9F (J flexible) Longueur : 150 cm (FJ.120096, FF.010995) 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 »