

Fiche Technique

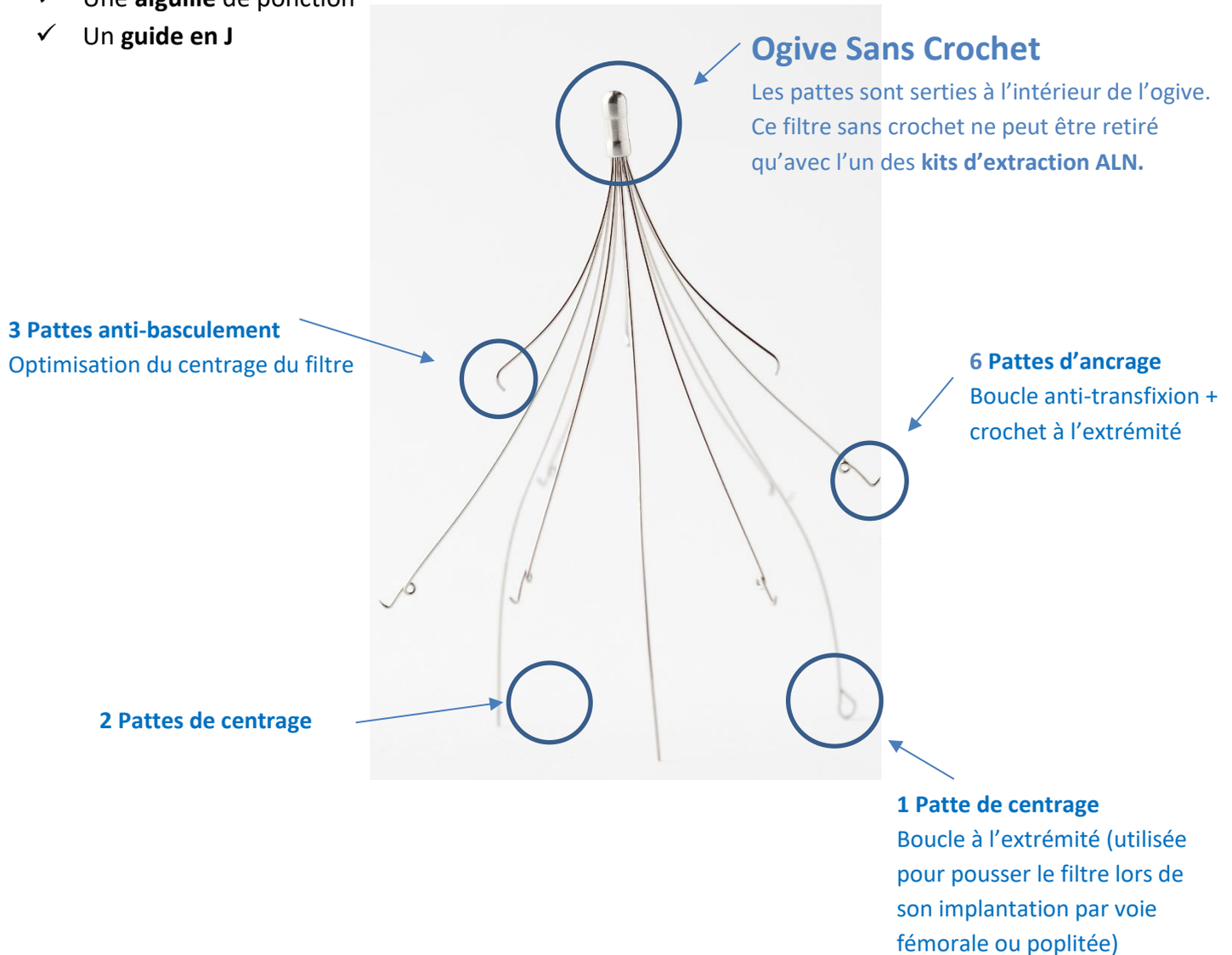
Filtre Veine Cave OATF ALN

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

Le Kit Filtre Veine Cave Optionnel OATF contient :

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

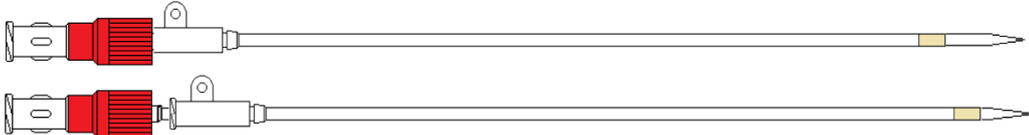
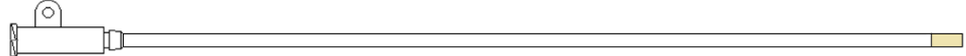
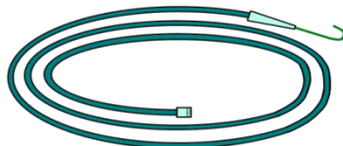


Paramètres du Filtre

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 OATF ALN

Voies d'implantation	Jugulaire	Fémorale	Brachiale	Poplitée
Références	FJ.OATF19	FF.OATF19	FB.OATF19	FP.OATF19
Porte-filtre	 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	 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 : 150 cm (FJ.OATF19, FF.OATF19) 180 cm (FB.OATF19, FP.OATF19)			

Stérilisation à l'oxyde d'éthylène