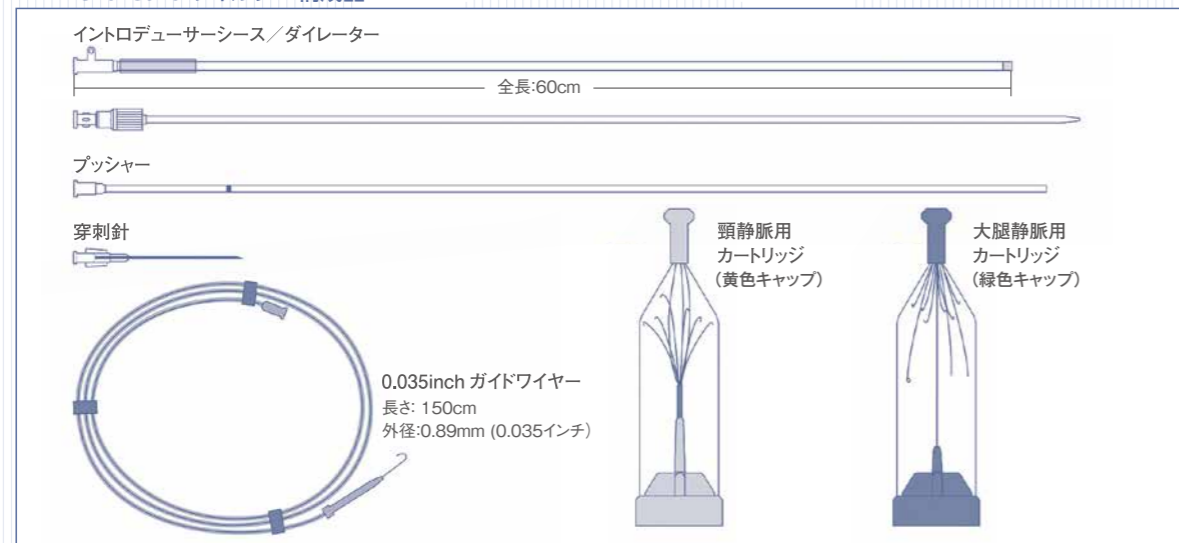


Aln Vena Cava フィルター構成品

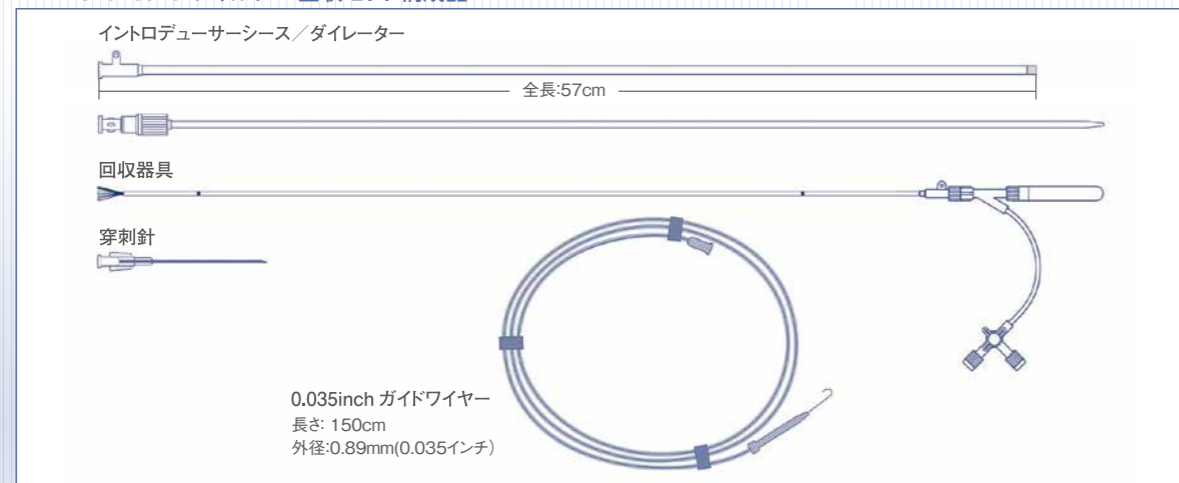


製品規格

品番	イントロデューサーシース			アプローチ 部位	カートリッジ 色	適応 最小血管	適応 最大血管	JAN
	内径	全長(cm)	有効長(cm)					
FJ.120096	7Fr.(2.3mm)	60	57.5	頸静脈	黄	16mm	28mm	3760017680011
FF.010995	7Fr.(2.3mm)	60	57.5	大腿静脈	緑	16mm	28mm	3760017680004

承認番号:22800BZI00007000
販売名:Aln Vena Cava フィルター

Aln Vena Cava フィルター回収セット構成品



製品規格

品番	イントロデューサーシース			アプローチ部位	先端形状	JAN
	内径	全長(cm)	有効長(cm)			
FT.902010	9Fr.(3mm)	57	54.5	頸静脈	ストレート	3760017680103
FT.902010/VS2	9Fr.(3mm)	57	54.5	頸静脈	アングル	3760017680110

承認番号:22800BZI00007000
販売名:Aln Vena Cava フィルター

【選任製造販売業者】

株式会社 **メディコ ス ヒラタ**

本 部 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀3丁目8番8号 ☎06-6443-2288

<http://www.medicos-hirata.co.jp/>

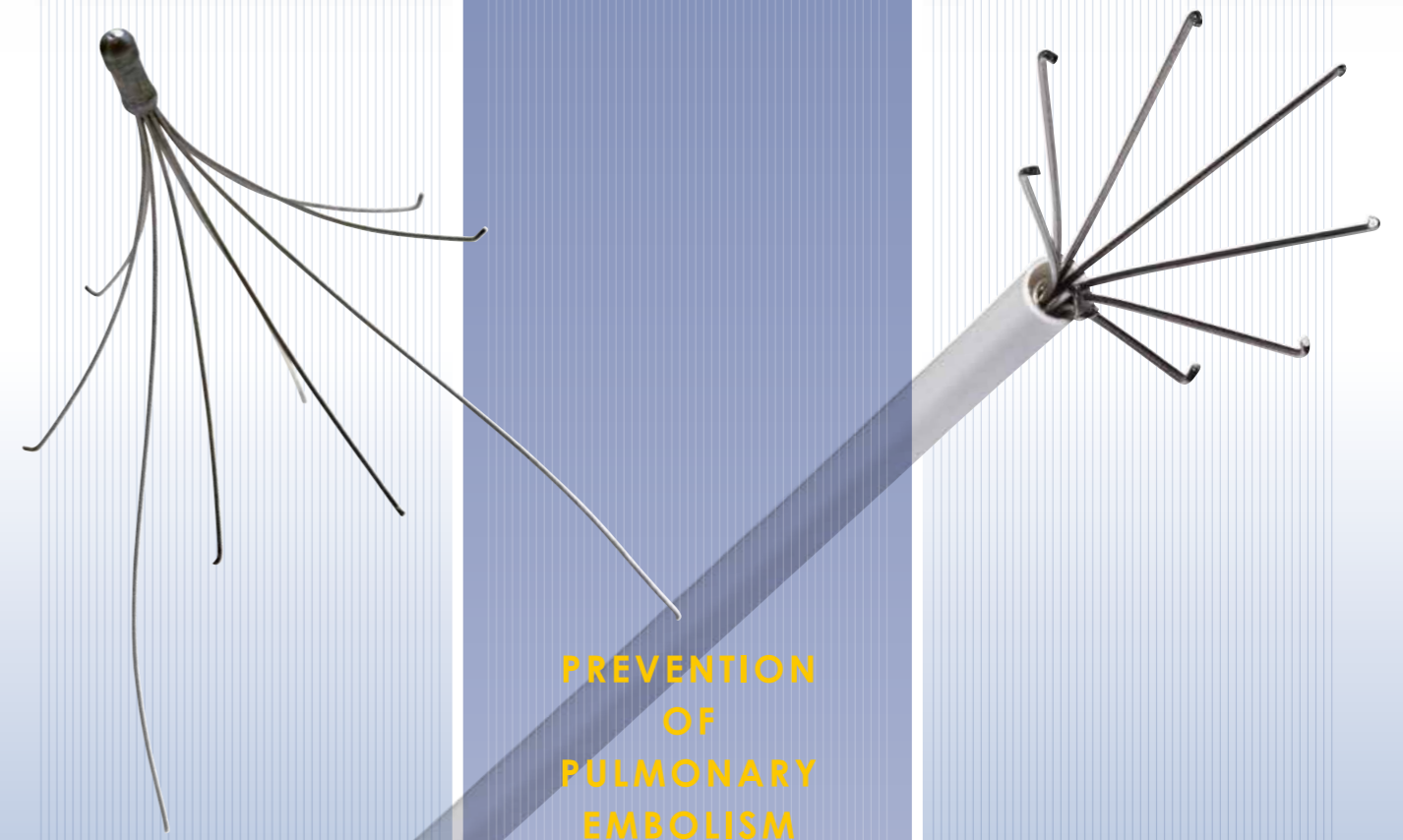
Aln ALN Implants Chirurgicaux
589 Chemin du Niel 83230 Bormes les Mimosas-France

AIC001161124AG20(02)0000(00)/0000

Aln Vena Cava フィルター

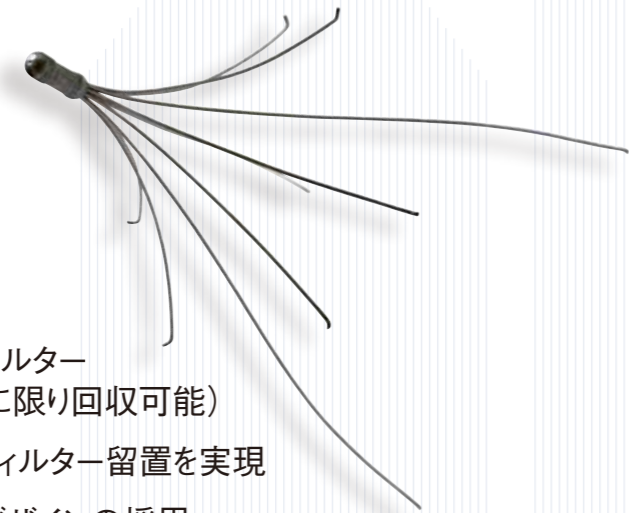
THE OPTIONAL ALN LIFE SAVER VENA CAVA FILTER®
Aln Vena Cava フィルター

RETRIEVAL KIT OF OPTIONAL ALN LIFE SAVER VENA CAVA FILTER®
Aln Vena Cava フィルター回収セット



PREVENTION
OF
PULMONARY
EMBOLISM

▶ Aln Vena Cava フィルター



- ❖ 回収可能型IVCフィルター
(留置後10日以内に限り回収可能)
- ❖ 簡便でより安全なフィルター留置を実現
- ❖ セルフセンタリングデザインの採用
- ❖ 右頸静脈、右大腿静脈からのアプローチが可能
- ❖ 7Fr イントロデューサーシース採用

feature

フィルター特徴

- § 血流を阻害し難い円錐型のフィルターデザイン
- § セルフセンタリング効果を発揮する3本の長い脚
- § フックの付いた6本の脚が頂点より様々な角度と長さで展開された非シンメトリー形状によってしっかりと血管壁にアンカリングしマイグレーションを防止
- § フィルター破損を防止する非溶接技術
- § 非磁性体である316LVMステンレススチール採用(MRI検査は3.0Tまで対応)
- § 短軸 16mm 以上および長軸 28mm 以下の下大静脈へ留置可能



フィルター留置画像



頸静脈アプローチ用フィルター充填写真



大腿静脈アプローチ用フィルター充填写真

▶ Aln Vena Cava フィルター回収セット

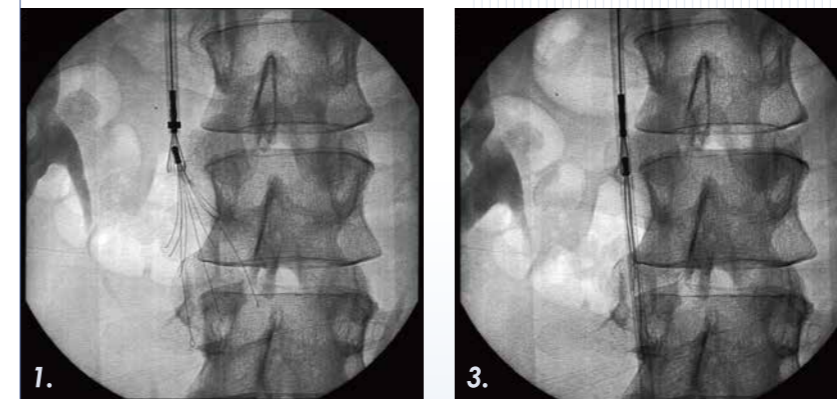


- ❖ 留置状況に応じて選べる回収セット
(ストレートタイプ / アンクルタイプ)

feature

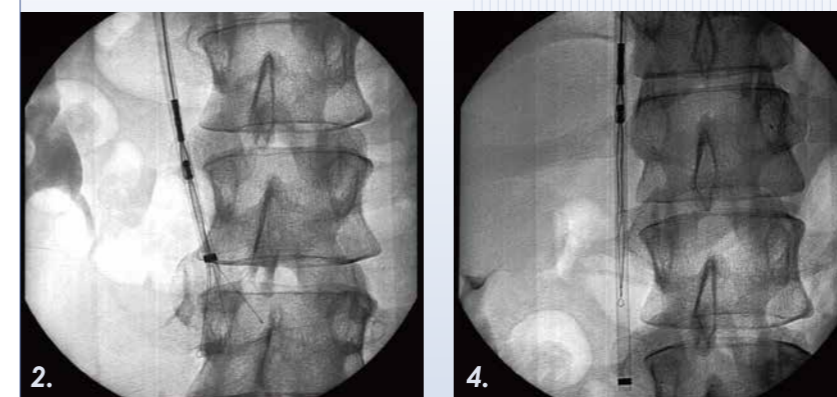
回収セット特徴

- § 右頸静脈アプローチ専用
- § “鷲掴み”構造の採用により簡便な回収を実現
- § 9Fr イントロデューサーシース採用
- § アンクルタイプシステムによって血管内でのシースの方向付けが可能



1.

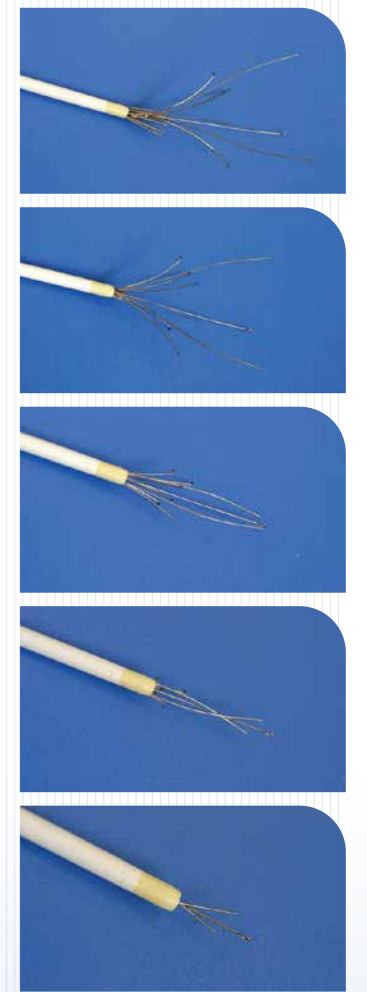
3.



2.

4.

フィルター回収画像



フィルター回収写真(イメージ)