

## Коды изделий

# Опциональный Вена-Кава Фильтр ALN

Постоянный и / или временный

Устройство, предназначенное для удаления в любой момент

## Вена-Кава Фильтр ALN

Клинический опыт более 20 лет

«Фильтр может быть легко установлен и успешно удален в период до 1 года после имплантации. Его безопасность и эффективность в профилактике легочной эмболии требуется должным образом оценить в рандомизированном исследовании.»  
(CHEST 2007; 131:223–229)<sup>1</sup>

«Данные результаты подтверждают информацию о безопасности удаления вена-кава фильтра ALN после продолжительного периода имплантации.

Показатель неудачного удаления фильтра был низкий, значительных осложнений в период фильтрации не наблюдалось.

Основной проблемой, которую еще предстоит решить, является определение точного места опциональных фильтров в регулировании тромбоземболических заболеваний, теперь, когда доказано, что их можно безопасно использовать и удалять практически в любое время после имплантации.»  
(Cardiovasc Intervent Radiol 2008)<sup>2</sup>

«Средний интервал между имплантацией и извлечением составил 25,6 месяцев (от 14,8 до 40,8 мес.). Самый длительный срок нахождения фильтра составил 40 месяцев.»

«Опциональный фильтр ALN может быть безопасно удален через срок более 1-го года после имплантации.»

(JVIR 2012, Nov 29)<sup>3</sup>

<sup>1</sup> CHEST, January 2007,

Проспективное долгосрочное исследование, проведенное на 220 пациентах со съёмным Вена-Кава Фильтром в целях вторичной профилактики венозного тромбоземболизма / **A prospective Long-term Study of 220 Patients with a retrievable Vena Cava Filter for Secondary Prevention of Venous Thromboembolism.**

Patrick Mismetti, MD, PhD; Karine Rivron-Guillot, MD; Sara Quenet, MS; Hervé Décousus, MD; Sylvie Laporte, MS, PhD; Magali Epinat, MD; and Fabrice Guy Barral, MD

<sup>2</sup> Cardiovasc Intervent Radiol 2008 May 21,

Раннее и позднее удаление съёмного Вена-Кава Фильтра ALN: результаты многоцентрового исследования / **Early and Late Retrieval of the ALN Removable Vena Cava Filter: Results from a Multicenter Study.**

Pellerin O, Barral FG, Lions C, Novelli L, Beregi JP, Sapoval M

<sup>3</sup> JVIR 2012

Успешное удаление 29-ти Вена-Кава Фильтров ALN через средний период 25,6 месяцев после установки / **Successful Retrieval of 29 ALN Inferior Vena Cava Filters at a Mean of 25.6 Months after Placement.**

Olivier Pellerin, MD, Massimiliano di Primio, MD, Olivier Sanchez, MD, PhD, Guy Meyer, MD, PhD, and Marc Sapoval, MD, PhD

	Коды изделий	Максимальный диаметр полой вены (мм) (CE)	Высота фильтра (мм)	Катетер Интродьюсера		
				Размер во Френчах (F) (ID - внутренний диаметр)	Длина (мм)	
Вена-Кава Фильтр ALN	Югулярный комплект	FJ.120096	32	55	7	600
	Брахиальный комплект	FB.010500	32	55	7	1200
	Феморальный комплект	FF.010995	32	55	7	600
Вена-Кава Фильтр ALN с Крючком	Югулярный комплект	FJ.HOOK	32	59	7	600
	Брахиальный комплект	FB.HOOK	32	59	7	1200
	Феморальный комплект	FF.HOOK	32	59	7	600

**В комплект для имплантации входят:** Фильтр ALN в колбе, система ввода (расширитель, катетер интродьюсера, доставляющий микрокатетер), пункционная игла, J-образный проводник

	Коды изделий	Катетер Интродьюсера		
		Размер во Френчах (F) (ID - внутренний диаметр)	Длина (мм)	
Устройство для Удаления и/или Переустановки ALN => Только югулярным путем	ALN Straight RS	FT.902010	9	570
	ALN Pre-curved RS	FT.902010/VS2	9	570
	ALN 2IN1 RS	RK-2010	9	610

**В комплект для удаления входят:** устройство с щипцами, система ввода (расширитель и катетер интродьюсера), пункционная игла, J-образный проводник

 Срок годности 5 лет



- Предотвращение миграции тромба
- Доказанная клиническая эффективность
- Высококачественный дизайн

ALN Implants Chirurgicaux

589 Chemin du Niel, F-83230 BORMES-LES-MIMOSAS

Тел: +33 (0)4 94 01 05 01 - Fax: +33 (0)4 94 01 09 01

contact@aln2b.com

www.aln2b.com

CE  
0459

Одобрено FDA



# ИННОВАЦИЯ

# ОПЫТ

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ОСНОВАННАЯ НА ОПЫТЕ И КОМПЕТЕНЦИИ

**Новый Вена-Кава Фильтр ALN**  
Опциональный Вена-Кава Фильтр ALN с Крючком



Вена-Кава Фильтр ALN с крючком можно удалить с помощью Устройства для Удаления ALN или с помощью лассо (только Югулярным путем)\*

Опциональный Вена-Кава Фильтр ALN

**ОПЫТ ДОКАЗЫВАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ!**  
Фильтр используется более 20 лет

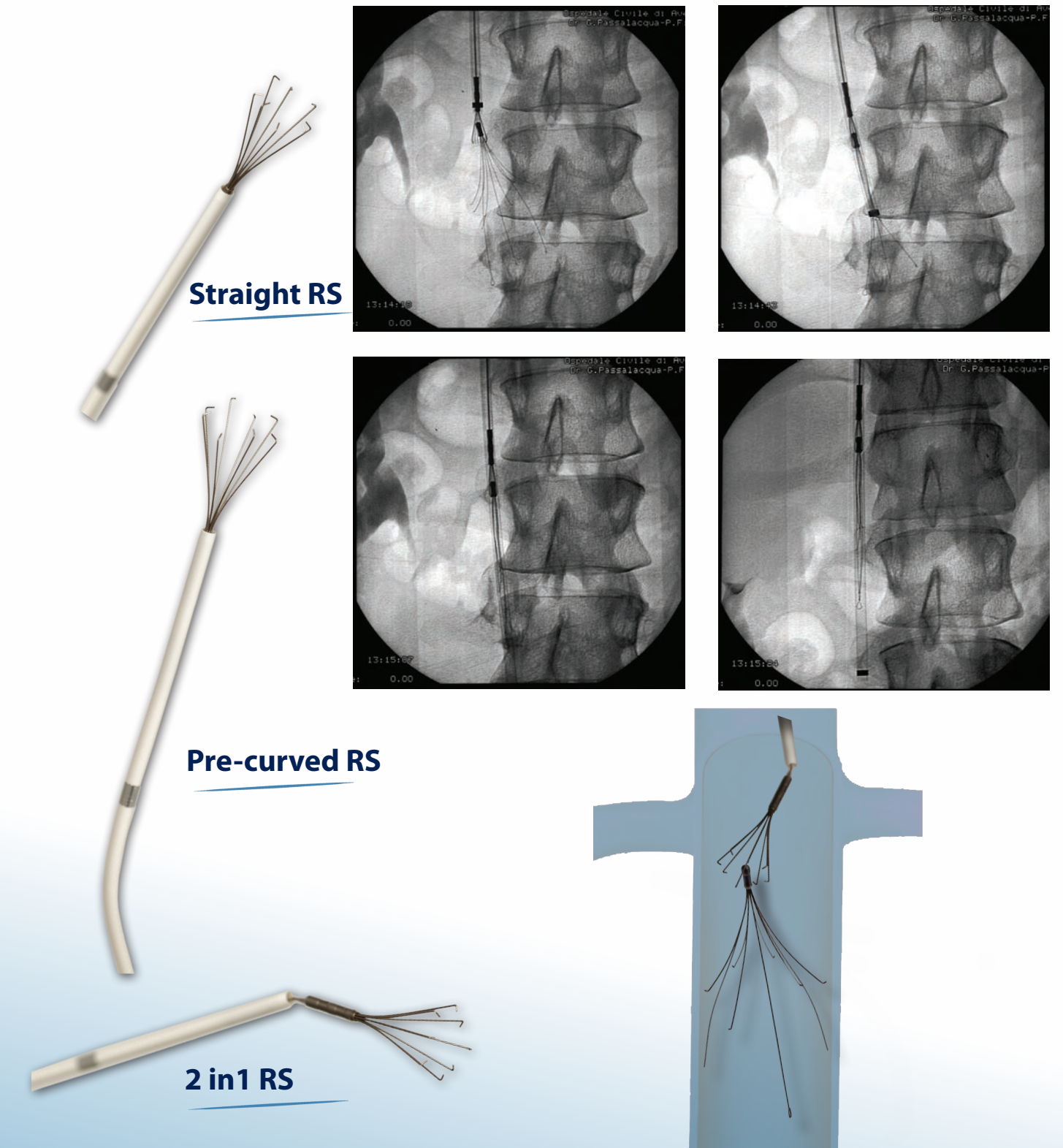
3 доступа:

- Югулярный
- Брахиальный
- Феморальный



Устройство для Удаления и/или Переустановки ALN

=> Только югулярным путем



Система с щипцами специально разработана для удаления Фильтров ALN  
На сегодняшний день документально зарегистрировано удаление через 40 месяцев<sup>3</sup>  
Первое удаление было проведено в конце 1999 г

ПРОВЕРЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

## Опциональный Вена-Кава Фильтр ALN

- Нержавеющая сталь – совместимость с МРТ
- Отсутствие спаек
- Сохраняет исходную развернутую форму благодаря колбе, в которой он хранится
- Не зарегистрировано случаев нераскрытия фильтра после его выпуска
- Разная длина ножек позволяет избежать их перекрещивание внутри катетера интродьюсера
- Легкая и безопасная имплантация

\* Диаметр проволоки лассо не должен превышать 0,6 мм. Внутренний диаметр катетера, используемого с лассо, должен быть по меньшей мере 9F.