

## 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 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

Изд. 06/ 2013

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



**Выбор за Вами!**

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

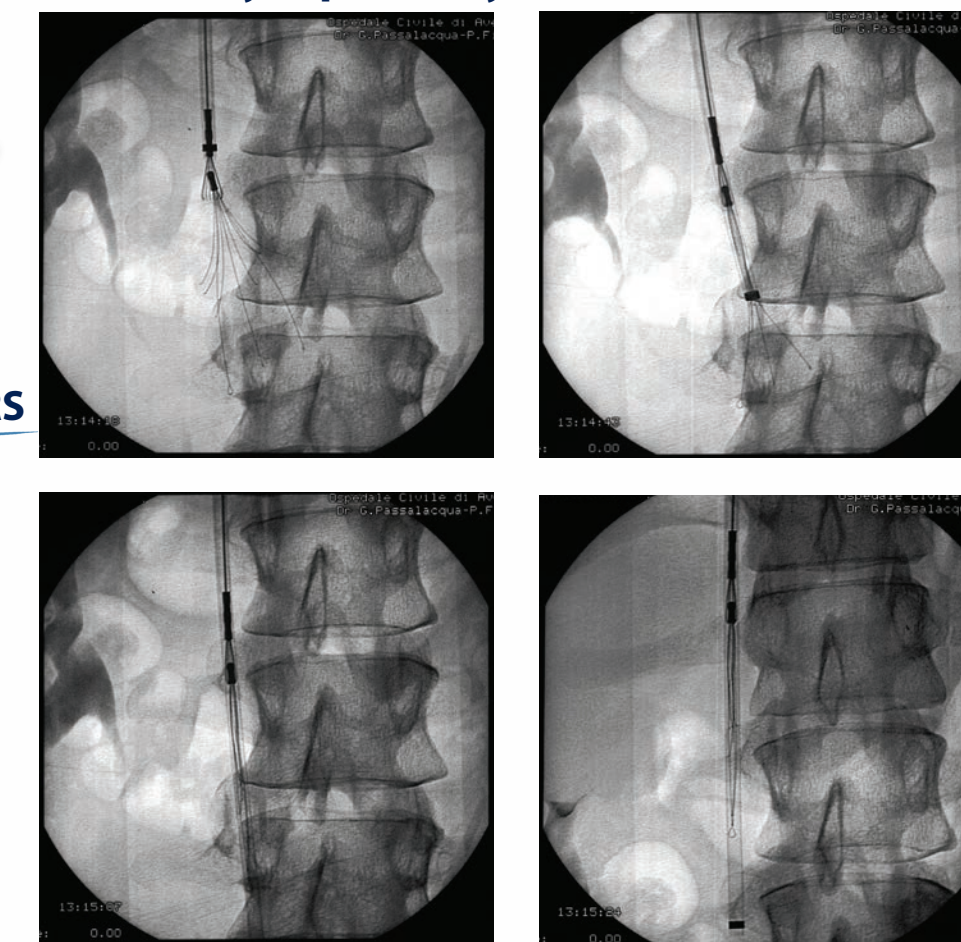
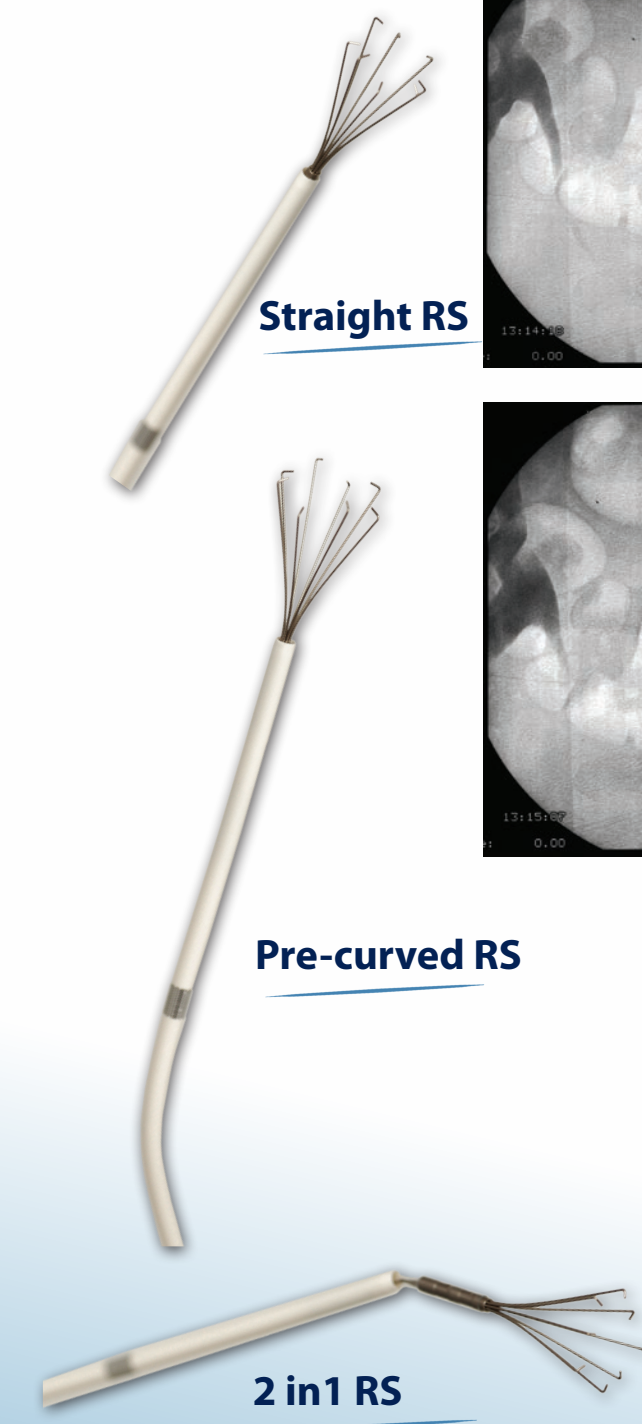
3 доступа:

- Югулярный
- Брахиальный
- Феморальный



Устройство для Удаления и/или Переустановки ALN

=> Только югулярным путем



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

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

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