

Ритейлер в Беларуси - ООО "Медицинские технологии и сервис"  
220015, г. Минск, ул. Пономаренко 35а, оф.037  
+375 17 207 13 67 (Тел/факс) +375 33 345-18-59 (MTS)  
+375 29 593 48 56 (Velcom) e-mail: info@medte.by  
medte.by

## Кава-фильтры

---

- 174 **Свойства**
- 177 **Günther Tulip™ Кава-фильтр**  
Универсальный
- 177 **Günther Tulip™ Кава-фильтр**  
**с Доставляющим Устройством**  
**NavAlign™**  
Бедренный, Яремный  
и Универсальный Наборы
- 178 **Cook Select® Кава-фильтр**  
Бедренный, Яремный  
и Универсальный Наборы
- 178 **Cook Select® Кава-фильтр**  
**с Доставляющим Устройством**  
**NavAlign™**  
Бедренный, Яремный  
и Универсальный Наборы
- 179 **Набор для Удаления Кава-фильтра**  
**Трансюгулярным Доступом**
- 179 **Gianturco-Roehm Bird's Nest®**  
**Постоянный Кава-фильтр**

# Кава-фильтры



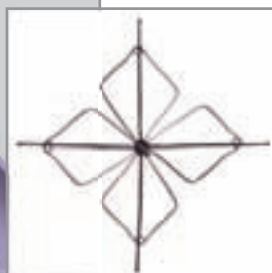
## Кава-фильтр Универсальный Günther Tulip™

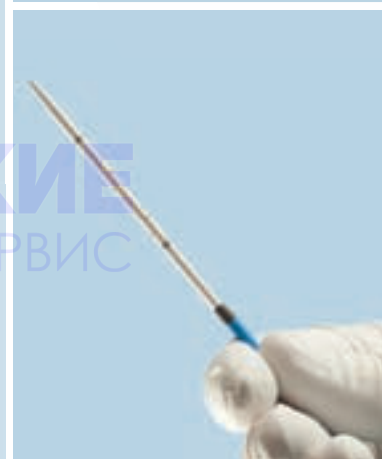
Универсальный фильтр Günther Tulip™. Прост в установке, надежно фиксируется и легко удаляется.

Предоставляет возможность выбора: временное или постоянное использование.

### Основные Факты

- Показан для временного или постоянного стояния.
- Коническая форма с двенадцатью фильтрующими элементами.
- Длина 45 мм, диаметр 34 мм (в свободном виде).
- Используется для установки в сосуд диаметром до 30 мм.
- Четыре заостренные ножки для надежной фиксации.
- Специальный крючок для установки и удаления.
- Уникальный сплав Conichrome™ сочетает устойчивость, надёжность и совместимость с MRI.
- Доставляющая система диаметром 8.5 Фр. обеспечивает лёгкий доступ в полость вены.





**Оставьте фильтр либо удалите его,  
но используя этот фильтр, Вы можете ему доверять.**

#### **ПРОВЕРЕННАЯ ВРЕМЕНЕМ КОНСТРУКЦИЯ**

Самая детальная и проверенная в медицине линейка фильтров для нижней полой вены с первым в мире опциональным фильтром.

#### **ПРОСТАЯ УСТАНОВКА**

Уникальный крючок обеспечивает точную и простую установку из яремного доступа. Он же гарантирует удобное удаление.

#### **БЕЗОПАСНАЯ ФИКСАЦИЯ**

Специальная конструкция крючков для надежной фиксации в полой вене

# Кава-фильтры



## Кава-фильтр Постоянный Gianturco-Roehm Bird's Nest®

Оригинальный дизайн, четыре варианта доступа, низкая степень окклюзии просвета полой вены, высокая степень фильтрации.

### Основные Факты

Доказанная Клиническая История

- Низкий уровень снижения кровотока 2,7%.<sup>1</sup>
- Низкий уровень окклюзии просвета сосуда 2,9%.<sup>2</sup>

Множественные Варианты Доступа

(левая и правая яремная или бедренная вены)



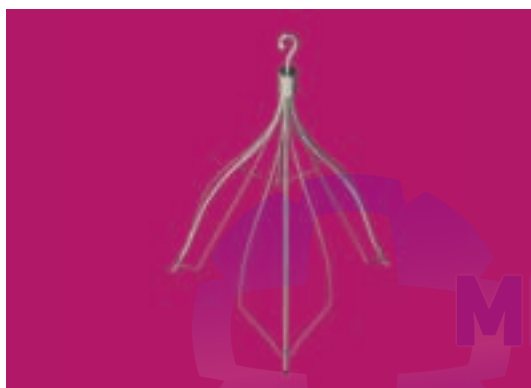
1. Patel SH, Patel R. Inferior vena cava filters for recurrent thrombosis: current evidence. *Tex Heart Inst J.* 2007;34(2):187-194.

2. Roehm JO Jr, Johnsrude IS, Barth MH, et al. The Bird's Nest inferior vena cava filter: progress report. *Radiology.* 1988;168(3):745-749.



### Кава-фильтр Универсальный Günther Tulip™ Универсальный Набор

Номер по каталогу	Максимальный диаметр фильтра, мм	Длина фильтра, мм	Диаметр интродьюсера, Фр.	Длина интродьюсера, см
IGTCFS-65-UNI	30	45	8.5	65



### Кава-фильтр Универсальный Günther Tulip™ с Доставляющей Системой NavAlign™



#### Ярёмный, Бедренный или Универсальный Доступ

- Коническая форма фильтра с двенадцатью фильтрующими элементами.
- Специальный крючок для точной установки и простого удаления.
- Специально разработанные ножки для лёгкой и уверенной фиксации.
- Интродьюсер 7 Фр. с рентгеноконтрастным кольцом RB™.
- Используется для сосудов с максимальным диаметром 30 мм.
- MRI совместимый.

Номер по каталогу	Максимальный диаметр фильтра, мм	Длина фильтра, мм	Диаметр интродьюсера, Фр.	Длина интродьюсера, см
<b>Для Установки Через Бедренную Вену с Доставляющей Системой NavAlign™</b>				
IGTCFS-65-2-FEM-TULIP	30	50	7.0	65
<b>Для Установки Через Ярёмную Вену с Доставляющей Системой NavAlign™</b>				
IGTCFS-65-2-JUG-TULIP	30	50	7.0	65
<b>Универсальный Набор с Доставляющей Системой NavAlign™</b>				
IGTCFS-65-2-UNI-TULIP	30	50	7.0	65



### Кава-фильтр Универсальный Cook Select®



#### Набор для Установки Через Ярёмную, Бедренную Вены или Универсального Доступа

- Коническая форма фильтра с двенадцатью фильтрующими элементами.
- Специальный крючок для установки и удаления.
- Специально разработанные ножки для лёгкой и уверенной фиксации.
- Интродьюсер 8.5 Фр. с рентгеноконтрастным кольцом RB™.
- Используется для сосудов с максимальным диаметром 30 мм.
- MRI совместимый.

Номер по каталогу	Максимальный диаметр фильтра, мм	Длина фильтра, мм	Диаметр интродьюсера, Фр.	Длина интродьюсера, см
IGTCFS-65-FEM-CELECT	30	48	8.5	65
IGTCFS-65-JUG-CELECT	30	48	8.5	65
IGTCFS-65-UNI-CELECT	30	48	8.5	65



### Кава-фильтр Универсальный Cook Select® с Доставляющей Системой NavAlign™



#### Набор для Установки Через Ярёмную, Бедренную Вены или Универсального Доступа

- Коническая форма фильтра с двенадцатью фильтрующими элементами.
- Специальный крючок для установки и удаления.
- Специально разработанные ножки для лёгкой и уверенной фиксации.
- Интродьюсер 7 Фр. с рентгеноконтрастным кольцом RB™.
- Используется для сосудов с максимальным диаметром 30 мм.
- MRI совместимый.

Номер по каталогу	Максимальный диаметр фильтра, мм	Длина фильтра, мм	Диаметр интродьюсера, Фр.	Длина интродьюсера, см
<b>Для Установки Через Бедренную Вену с Доставляющей Системой NavAlign™</b>				
IGTCFS-65-2-FEM-CELECT	30	48	7.0	65
<b>Для Установки Через Ярёмную Вену с Доставляющей Системой NavAlign™</b>				
IGTCFS-65-2-JUG-CELECT	30	48	7.0	65
<b>Универсальный Набор с Доставляющей Системой NavAlign™</b>				
IGTCFS-65-2-UNI-CELECT	30	48	7.0	65



## Ретривер для Удаления Кава-фильтра Трансюгулярным Доступом



### Трансюгулярный Доступ

- Коаксиальный
- Ретривер «боковая петля».

Номер по каталогу	Диаметр катетера, Фр.	Длина катетера, см	Диаметр интродьюсера, Фр.	Длина интродьюсера, см
GTRS-200-RB	6.3	80	11.0	60



## Кава-фильтр Постоянный Gianturco-Roehm Bird's Nest®

- Доставляющая система обеспечивает широкий выбор вариантов доступа.
- Надёжная фиксация предотвращает миграцию фильтра.
- Используется для сосудов с максимальным диаметром 40 мм.
- Доставляющая система гарантирует лёгкость установки одной рукой и надёжное раскрытие фильтра.

МЕДИЦИНСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И СЕРВИС

Номер по каталогу	Максимальный диаметр фильтра, мм	Диаметр катетера, Фр.	Длина катетера, см	Диаметр интродьюсера, Фр.	Совместимый проводник, дюйм
<b>Феморальный Доступ</b>					
BNF-40-PB	40	11.0	40	12.0	.038
<b>Югулярный Доступ</b>					
BNF-75-PB	40	11.0	75	12.0	.038