

**pfm**medical  
Quality and Experience



## Лезвия и скальпели

- › Общая хирургия
- › Нейрохирургия
- › Микрохирургия
- › Офтальмология
- › Лор-хирургия

[www.pfmmedical.com](http://www.pfmmedical.com)



Feather Scalpels are exclusively  
distributed by pfm medical



## Инструменты режущие для общей хирургии

- › Лезвия из нержавеющей стали
- › Лезвия из углеродистой стали
- › Ручки-держатели для лезвий
- › Одноразовые скальпели
- › Одноразовые скальпели с защитой
- › Устройства для снятия лезвий

[www.pfmmedical.com](http://www.pfmmedical.com)



Feather Scalpels are exclusively  
distributed by pfm medical

## FEATHER® хирургические лезвия и ручки-держатели














## Основные преимущества

Благодаря оптимизированной, выверенной микрометром шлифовке, режущая поверхность инструментов Feather является примером непревзойденного качества исполнения. Процесс двойной заточки обеспечивает ультраострые режущие кромки с превосходной прочностью.

## Лезвия из нержавеющей стали

FEATHER® лезвия из нержавеющей стали высшего качества, подходят для всех хирургических манипуляций.

## Информация для заказа

| Код       | Форма лезвия   | Упаковка |
|-----------|--|----------|
| 201000010 | 10      | 100 шт.  |
| 201000011 | 11      | 100 шт.  |
| 201000012 | 12    | 100 шт.  |
| 205020003 | 12 D  | 100 шт.  |
| 205140003 | 14    | 100 шт.  |
| 201000015 | 15    | 100 шт.  |
| 205350003 | 15 C  | 100 шт.  |
| 201000020 | 20    | 100 шт.  |
| 201000021 | 21    | 100 шт.  |
| 201000022 | 22    | 100 шт.  |
| 201000023 | 23    | 100 шт.  |
| 201000024 | 24    | 100 шт.  |
| 201000025 | 25    | 100 шт.  |

## Простота использования:

Лезвия готовы к использованию сразу после снятия упаковки.

## Лезвия из углеродистой стали

FEATHER® лезвия из углеродистой стали с нержавеющим покрытием являются экономичным вариантом для всех хирургических манипуляций.

## Информация для заказа

| Код       | Форма лезвия   | Упаковка |
|-----------|--|----------|
| 201500010 | 10    | 100 шт.  |
| 201500011 | 11    | 100 шт.  |
| 201500012 | 12  | 100 шт.  |
| 201500015 | 15  | 100 шт.  |
| 201500020 | 20  | 100 шт.  |
| 201500021 | 21  | 100 шт.  |
| 201500022 | 22  | 100 шт.  |
| 201500023 | 23  | 100 шт.  |
| 201500024 | 24  | 100 шт.  |

## Ручки-держатели

FEATHER® ручки-держатели подходят для всех типов лезвий.

### Вид и информация для заказа



| Код       | Версия      | Для лезвий | Размер | Материал          | Упаковка |
|-----------|-------------|------------|--------|-------------------|----------|
| 202000003 | Стандартная | 10-15      | 3      | Нержавеющая сталь | 1 шт.    |



| Код       | Версия      | Для лезвий | Размер | Материал          | Упаковка |
|-----------|-------------|------------|--------|-------------------|----------|
| 202000004 | Стандартная | 20-25      | 4      | Нержавеющая сталь | 1 шт.    |



| Код       | Версия      | Для лезвий | Размер | Материал          | Упаковка |
|-----------|-------------|------------|--------|-------------------|----------|
| 202000007 | Стандартная | 10-15      | 7      | Нержавеющая сталь | 1 шт.    |



| Код       | Версия  | Для лезвий | Размер | Материал          | Упаковка |
|-----------|---------|------------|--------|-------------------|----------|
| 202010003 | Длинная | 10-15      | 3L     | Нержавеющая сталь | 1 шт.    |



| Код       | Версия  | Для лезвий | Размер | Материал          | Упаковка |
|-----------|---------|------------|--------|-------------------|----------|
| 202010004 | Длинная | 20-25      | 4L     | Нержавеющая сталь | 1 шт.    |



| Код       | Версия      | Для лезвий | Размер | Материал                                | Упаковка |
|-----------|-------------|------------|--------|---|----------|
| 208800077 | Стандартная | 10-15      | 3DLC   | С алмазоподобным углеродистым покрытием | 1 шт.    |



| Код       | Версия      | Для лезвий | Размер | Материал                                | Упаковка |
|-----------|-------------|------------|--------|---|----------|
| 208800078 | Стандартная | 20-25      | 4 DLC  | С алмазоподобным углеродистым покрытием | 1 шт.    |



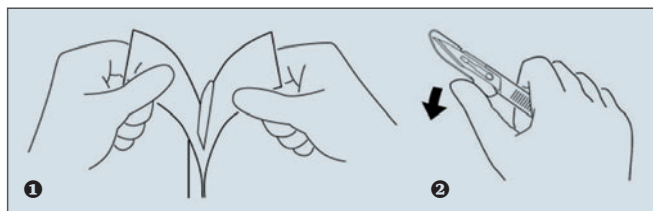
| Код       | Версия      | Для лезвий | Размер | Материал                                | Упаковка |
|-----------|-------------|------------|--------|---|----------|
| 208800079 | Стандартная | 10-15      | 7DLC   | С алмазоподобным углеродистым покрытием | 1 шт.    |



| Код       | Версия  | Для лезвий | Размер | Материал | Упаковка |
|-----------|---------|------------|--------|----------|----------|
| 208800080 | Круглая | 10-15      | 3T     | Титан    | 1 шт.    |

**FEATHER® одноразовые скальпели****Преимущества**

Благодаря оптимизированной, выверенной микрометром шлифовке, режущая поверхность инструментов Feather® является примером непревзойденного качества исполнения. Процесс двойной заточки обеспечивает ультраострые режущие кромки с превосходной прочностью.

**Использование**

- ❶ Откройте алюминиевую упаковку, как показано на рисунке: потяните за листки упаковки в разные стороны.
- ❷ Снятие защиты лезвия: мягко нажмите на выступ, как показано на рисунке.

**Стандартные скальпели**

Одноразовые стандартные скальпели с лезвиями из нержавеющей стали подходят для любых хирургических манипуляций.

**Вид****Информация для заказа**

| Код       | Конфигурация | Упаковка |
|-----------|--------------|----------|
| 200130010 | 10           | 20 шт.   |
| 200130011 | 11           | 20 шт.   |
| 200130012 | 12           | 20 шт.   |
| 205023003 | 12 D         | 20 шт.   |
| 205143003 | 14           | 20 шт.   |
| 200130015 | 15           | 20 шт.   |
| 205353003 | 15 C         | 20 шт.   |
| 200130020 | 20           | 20 шт.   |
| 200130021 | 21           | 20 шт.   |
| 200130022 | 22           | 20 шт.   |
| 200130023 | 23           | 20 шт.   |
| 200130024 | 24           | 20 шт.   |
| 200130025 | 25           | 20 шт.   |

## Удлиненные скальпели

Скальпель с пластиковой ручкой длиной 23 см для комфортного использования в соответствующих ситуациях.

### Вид



### Информация для заказа

| Код       | Конфигурация | Упаковка |
|-----------|--------------|----------|
| 200210010 | 10           | 20 шт.   |
| 200210011 | 11           | 20 шт.   |
| 200210015 | 15           | 20 шт.   |
| 200210020 | 20           | 20 шт.   |
| 200210021 | 21           | 20 шт.   |
| 200210022 | 22           | 20 шт.   |
| 200210023 | 23           | 20 шт.   |

## Скальпели с тонкой ручкой

Скальпель-мини с тонкой ручкой длиной 18 см идеально подходит для всех хирургических вмешательств с узким операционным доступом.

### Вид



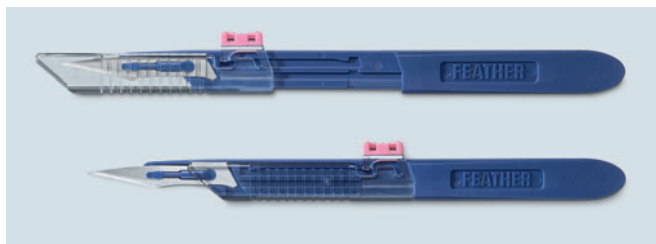
### Информация для заказа

| Код       | Конфигурация | Упаковка |
|-----------|--------------|----------|
| 200170011 | 11           | 20 шт.   |
| 200170014 | 14           | 20 шт.   |
| 200170015 | 15           | 20 шт.   |

## Скальпели с защитой

Скальпели специально созданы для достижения максимальной безопасности во время использования.

### Вид



### Преимущества

Скальпель обеспечивает максимальную безопасность при хирургических манипуляциях за счет специального кожуха, которым можно закрыть лезвие одним движением пальца.

- ▶ Эргономичный дизайн.
- ▶ Удобное открытие и закрытие лезвия одним пальцем.
- ▶ Непревзойденная прочность.
- ▶ Индивидуальная стерильная упаковка.
- ▶ Цветовая кодировка конфигурации лезвия.

### Информация для заказа

| Код       | Конфигурация | Упаковка |
|-----------|--------------|----------|
| 200140010 | 10           | 10 шт.   |
| 200140011 | 11           | 10 шт.   |
| 200140014 | 14           | 10 шт.   |
| 200140015 | 15           | 10 шт.   |
| 200140115 | 15C          | 10 шт.   |
| 200140020 | 20           | 10 шт.   |
| 200140021 | 21           | 10 шт.   |
| 200140022 | 22           | 10 шт.   |
| 200140023 | 23           | 10 шт.   |
| 200140024 | 24           | 10 шт.   |
| 200140025 | 25           | 10 шт.   |

## Одноразовые устройства для снятия лезвий

### Вид

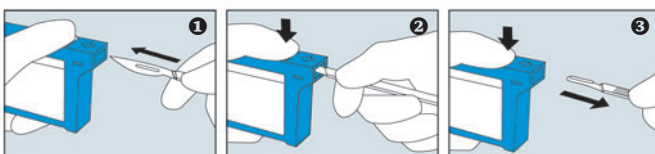


Контейнер стандартного размера до 300 лезвий



Контейнер ладонный до 10 лезвий

### Применение



Устройства для снятия лезвий

### Информация для заказа

| Код       | Версия                             | Упаковка |
|-----------|------------------------------------|----------|
| 201090000 | Контейнер стандартный нестерильный | 1 шт.    |
| 201091000 | Контейнер ладонный стерильный      | 1 шт.    |

### Преимущества

#### Простота в применении

Устройства для снятия лезвий Feather® позволяют просто и безопасно снять лезвие любого типа и размера с ручки-держателя. Это делает смену лезвий быстрой и более безопасной, так как исключает прямой контакт с лезвием.

#### Безопасно и гигиенично

Отсутствие прямого контакта обеспечивает максимально возможную защиту медперсонала от инфекции.

#### Одноразовое устройство

Когда контейнер для снятия лезвий заполнится, вы можете утилизировать его без труда.

### Инструкция по применению

- 1 Убедитесь, что лезвие повернуто свободной стороной кверху; затем вставьте лезвие в отверстие устройства до упора.
- 2 Аккуратно нажмите кнопку на верхней стороне контейнера.
- 3 Извлеките ручку. Лезвие упадет в закрытый контейнер.

**pfm**medical  
Quality and Experience



## Инструменты Режущие Для Нейрохирургии

- › Лезвия для твердой мозговой оболочки
- › Лезвия для паутинной оболочки
- › Стандартные лезвия
- › Копьевидные лезвия
- › Серповидные лезвия
- › Универсальные нейрохирургические ручки

[www.pfmmedical.com](http://www.pfmmedical.com)



Feather Scalpels are exclusively distributed by pfm medical



## Вид



## Общая информация

### Универсальное решение для нейрохирургии

Нейрохирургические инструменты FEATHER® являются идеальной системой из лезвий и универсальных ручек для удобной и эффективной работы в ходе нейрохирургических манипуляций.

### Удобство и безопасность использования

Лезвия и ручки производства FEATHER®, одного из наиболее признанных производителей режущих инструментов, являются идеальными инструментами для совершения разреза, которые обеспечивают безопасность и комфорт как для хирурга, так и для пациента. Все лезвия стерилизованы гамма-излучением и могут быть использованы сразу после открытия упаковки.

### Непревзойденное качество исполнения

FEATHER® лезвия для нейрохирургии изготовлены из нержавеющей стали высокого качества с использованием высокоточной шлифовки. Оптимизированная технология и тщательно подобранные материалы обеспечивают прочные, ультрарежущие кромки. Стандартизованный процесс производства гарантирует постоянные параметры разреза, минимизируя риск повреждения тканей.

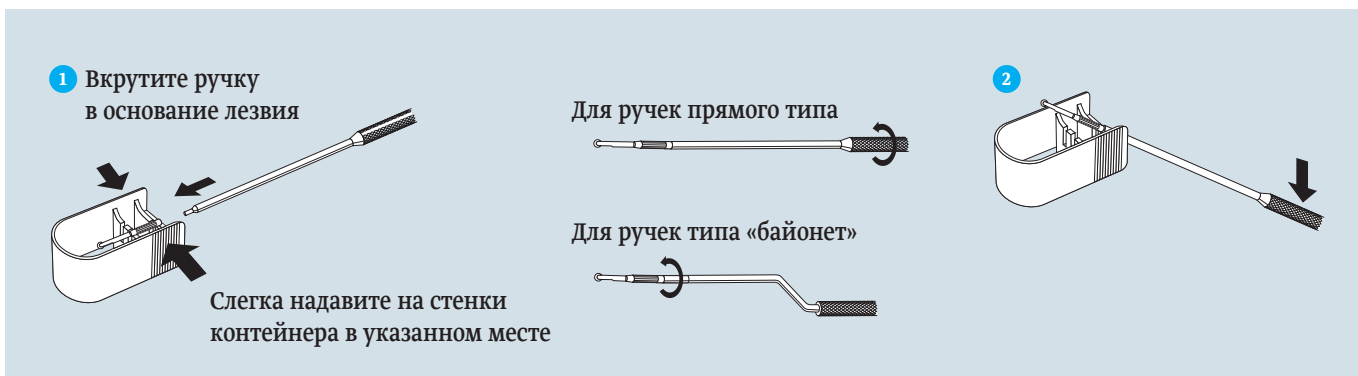
### Инструменты с уникальной эргономикой

Ручки-держатели из титанового сплава доступны в разных вариантах для того, чтобы отвечать запросам любого хирурга. Идеальный вес для обеспечения надежного захвата и безопасного манипулирования инструментом.

## Детали

- ▶ Специальные микрохирургические лезвия для применения в области нейрохирургии.
- ▶ Широкий выбор лезвий и ручек.
- ▶ Пластиковый контейнер для защиты лезвия.
- ▶ Герметично упаковано и простерилизовано.
- ▶ Готово к использованию сразу после вскрытия упаковки.

## Инструкция по сборке

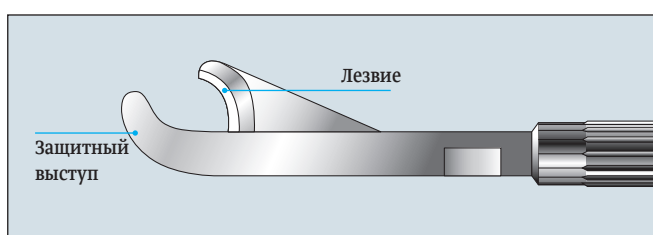
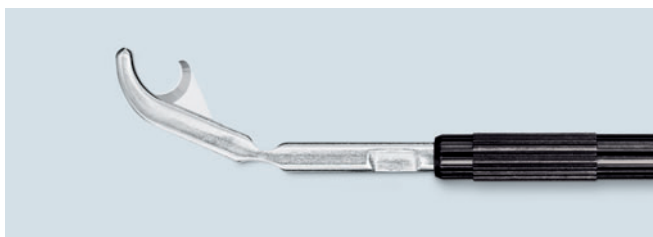


## Лезвия для твердой мозговой оболочки К-5100, К-5110

Нейрохирургические лезвия К-5100 и К-5110 идеально подходят для безопасного вскрытия твердой мозговой оболочки (ТМО).

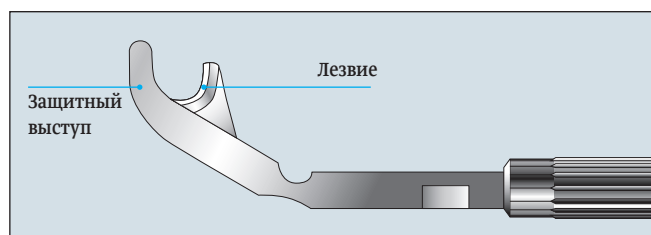
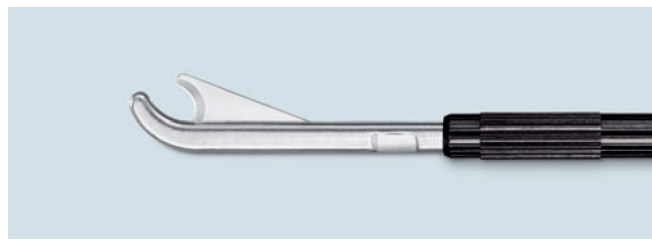
### Вид

#### К-5100



Толщина лезвия: 0,25 мм

#### К-5110



Толщина лезвия: 0,25 мм.

### Преимущества

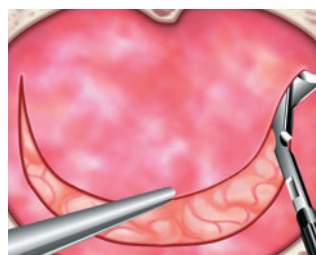
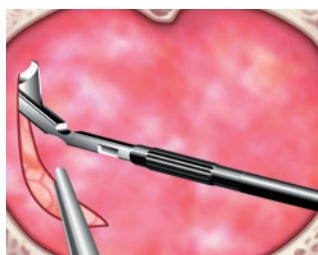
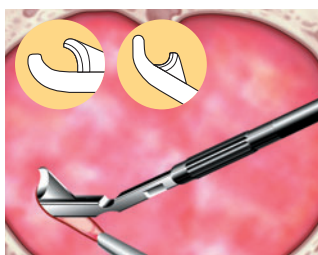
#### Защита нижележащих тканей

Защитный выступ предотвращает любое повреждение нижележащих тканей и сосудов во время рассечения ТМО.

#### Простота применения

Лезвия К-5100 и К-5110 позволяют осуществить точные, аккуратные и безопасные разрезы ТМО.

### Применение



Вскройте ТМО небольшим разрезом, введите защитный выступ и спозиционируйте лезвие под прямым углом к ТМО.

Зажмите один край ТМО пинцетом, продолжайте рассечение, одновременно натягивая край разреза (если чувствуете сопротивление, измените угол наклона лезвия).

### Информация для заказа

#### К-5100, К-5110

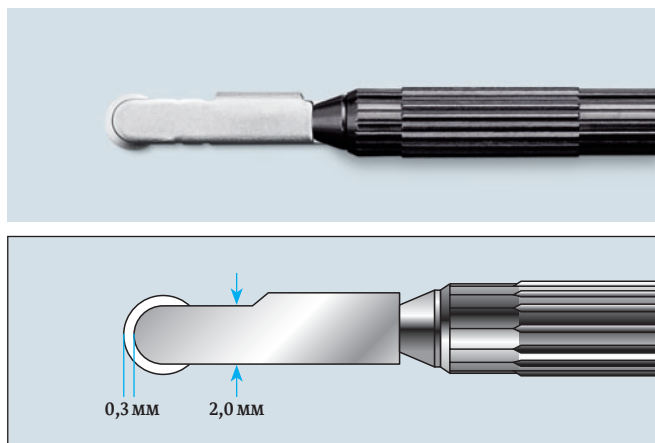
| Код       | Конфигурация | Количество в упаковке |
|-----------|--------------|-----------------------|
| 200600510 | К-5100       | 5 шт.                 |
| 200600511 | К-5110       | 5 шт.                 |

## Круглые лезвия для паутинной оболочки К-5200, К-5210

Круглые лезвия для паутинной оболочки К-5200, К-5210.

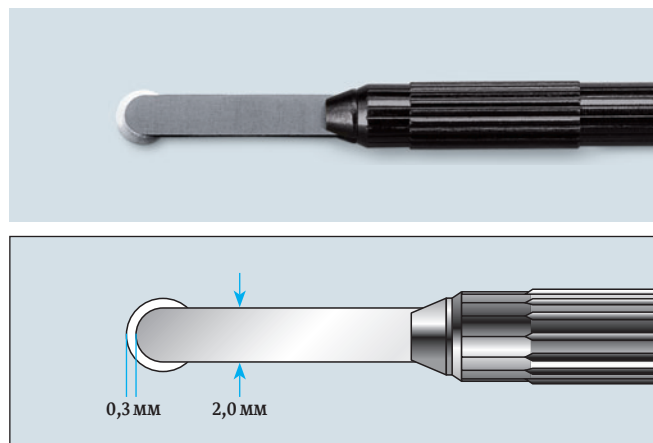
### Вид

#### К-5200



Контроль глубины разреза с обеих сторон

#### К-5210



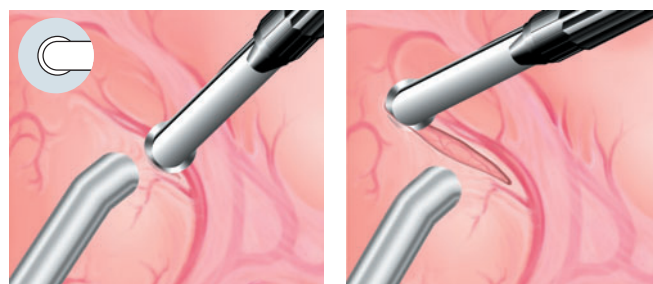
Односторонний контроль глубины разреза.

### Преимущества

#### Оптимальная глубина разреза

Ограничитель глубины на латеральной части циркулярного лезвия предотвращают повреждение более глубоких тканей. Разрез определенной глубины позволяет достичь максимально возможного контроля над действием. Ровный край лезвия обеспечивает великолепный обзор разреза.

### Применение



Раскройте паутинную оболочку, не задев сосудов и ткани мозга, мягко нажимая на круглое лезвие. (Если кончик лезвия недостаточно виден, используйте К-5210.)

Несмотря на то, что обеспечивается максимально возможная безопасность, лезвие может проникнуть глубже, чем это необходимо, если нажатие будет слишком сильным. Начните разрез как можно мягче и затем постепенно увеличивайте силу нажатия.

### Информация для заказа

#### К-5200, К-5210

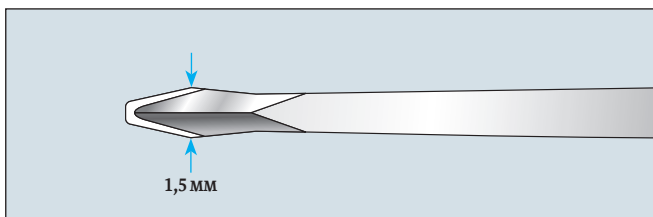
| Код       | Конфигурация | Количество в упаковке |
|-----------|--------------|-----------------------|
| 200600520 | К-5200       | 5 шт.                 |
| 200600521 | К-5210       | 5 шт.                 |

## Копьевидные лезвия К-5600, К-5610

Нейрохирургические лезвия К-5600 и К-5610 являются ультраострыми, копьевидными лезвиями, с зубчатым краем или без него, а также с закругленным кончиком для микроразрезов паутинной оболочки.

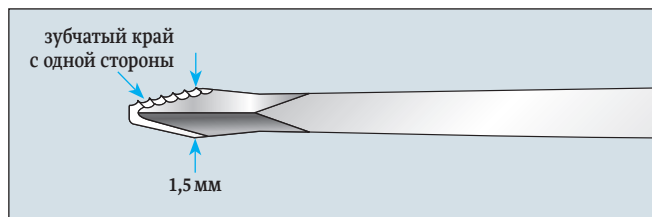
### Вид

#### К-5600



Толщина лезвия: 0,38 мм.

#### К-5610



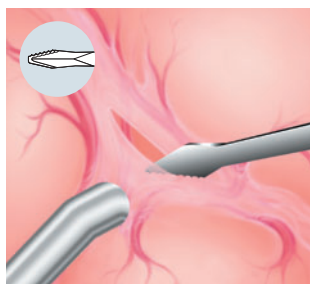
Толщина лезвия: 0,38 мм.

### Преимущества

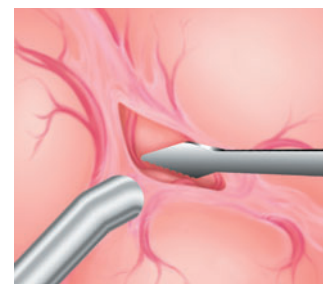
#### Двойная функция

Зубчатый край лезвия может использоваться как “лопаточка”, следовательно, им можно убрать лишнюю ткань.

### Применение



Паутинная оболочка с пролегающим под ней кровеносным сосудом безопасно рассекается с помощью зубчатого края лезвия.



Также возможно раздвинуть паутинную оболочку и мозговую ткань, используя боковую поверхность лезвия.

### Информация для заказа

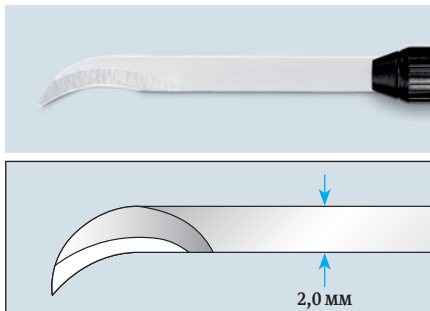
#### К-5600, К-5610

| Код       | Конфигурация | Количество в упаковке |
|-----------|--------------|-----------------------|
| 200600560 | К-5600       | 5 шт.                 |
| 200600561 | К-5610       | 5 шт.                 |

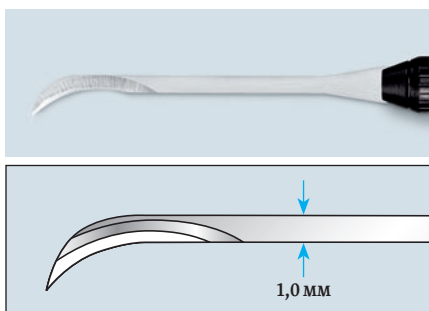
## Серповидные лезвия К-5400, К-5410, К-5420

### Вид

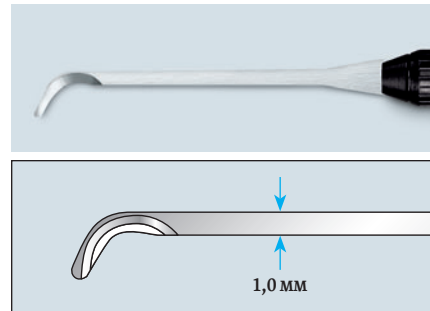
**К-5400**



**К-5410**



**К-5420**



### Детали

- ▶ Толщина лезвия: 0,38 мм.

### Информация для заказа

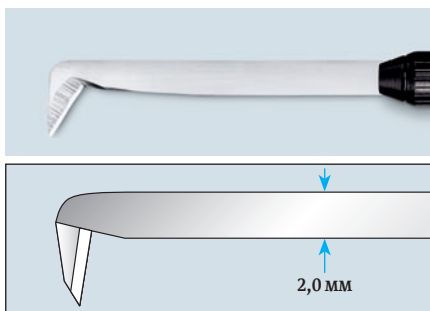
#### К-5400, К-5410, К-5420

| Код       | Конфигурация | Количество в упаковке |
|-----------|--------------|-----------------------|
| 200600540 | К-5400       | 5 шт.                 |
| 200600541 | К-5410       | 5 шт.                 |
| 200600542 | К-5420       | 5 шт.                 |

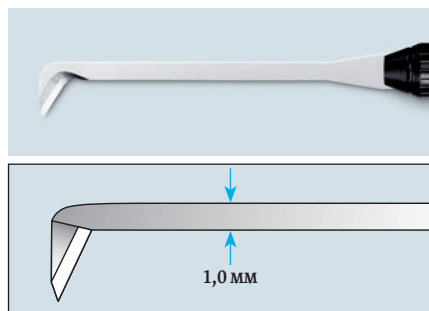
## Крючковидные лезвия К-5500, К-5510, К-5520

### Вид

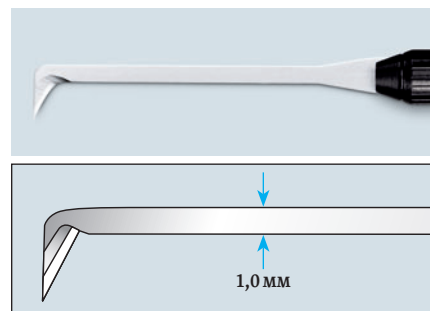
**К-5500**



**К-5510**



**К-5520**



### Детали

- ▶ Толщина лезвия: 0,38 мм.
- ▶ Угол “крючка”: 30°.

### Информация для заказа

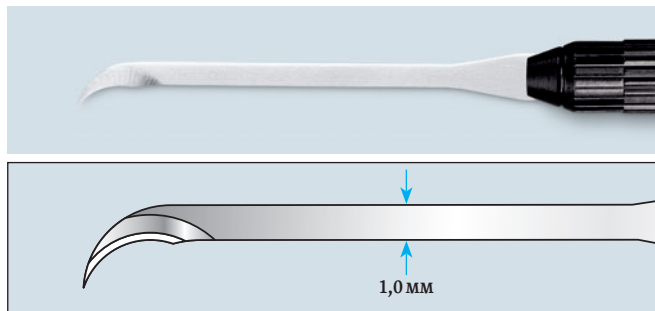
#### К-5500, К-5510, К-5520

| Код       | Конфигурация | Количество в упаковке |
|-----------|--------------|-----------------------|
| 200600550 | К-5500       | 5 шт.                 |
| 200600551 | К-5510       | 5 шт.                 |
| 200600552 | К-5520       | 5 шт.                 |

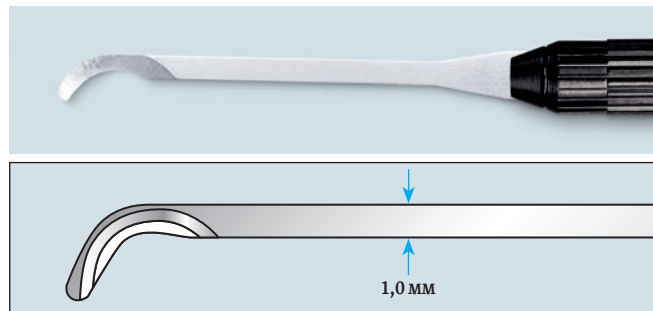
## Изогнутые лезвия К-5411, К-5421

## Вид

К-5411



К-5421



## Детали

- ▶ Толщина лезвия: 0,38 мм.
- ▶ К-5421: закругленный кончик.

## Информация для заказа

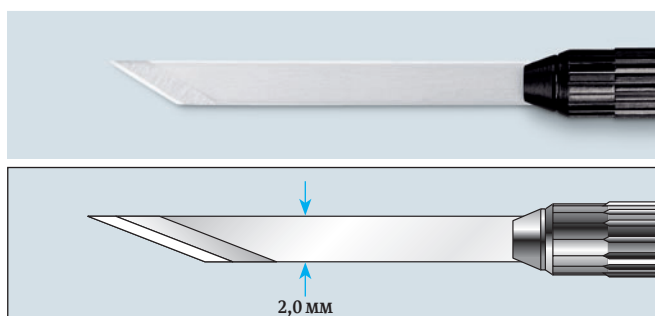
К-5411, К-5421

| Код       | Конфигурация | Количество в упаковке |
|-----------|--------------|-----------------------|
| 200605411 | К-5411       | 5 шт.                 |
| 200605421 | К-5421       | 5 шт.                 |

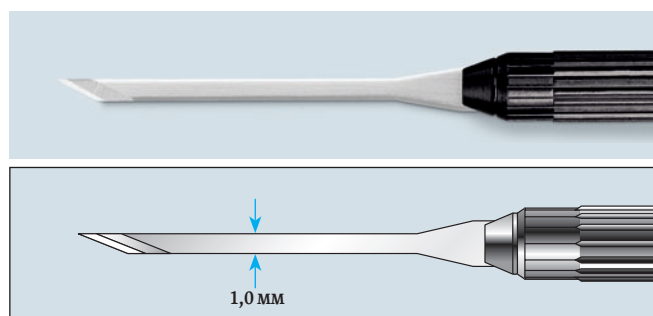
## Стандартные микролезвия К-5300, К-5310

## Вид

К-5300



К-5310



## Детали

- ▶ Толщина лезвия: 0,38 мм
- ▶ К-5300: угол 30°.
- ▶ К-5310: угол 25°.

## Информация для заказа

К-5300, К-5310

| Код       | Конфигурация | Количество в упаковке |
|-----------|--------------|-----------------------|
| 200600530 | К-5300       | 5 шт.                 |
| 200600531 | К-5310       | 5 шт.                 |

### Копьевидное лезвие с острым концом К-7610



**К-7610**

| Код       | Конфигурация | Кол-во в упак. |
|-----------|--------------|----------------|
| 200401760 | К-7610       | 5 шт.          |

### Лезвие-расслаиватель К-780



**К-780**

| Код       | Конфигурация | Кол-во в упак. |
|-----------|--------------|----------------|
| 200400780 | К-780        | 5 шт.          |

## Сменные нейрохирургические ручки

### Информация для заказа



**MF-130**

| Код       | Конфигурация           | Кол-во в упак. |
|-----------|------------------------|----------------|
| 200500130 | MF-130, прямая, 130 мм | 1 шт.          |



**NF-175S**

| Код       | Конфигурация            | Кол-во в упак. |
|-----------|-------------------------|----------------|
| 200700175 | NF-175S, прямая, 175 мм | 1 шт.          |



**NF-210B**

| Код       | Конфигурация                 | Кол-во в упак. |
|-----------|------------------------------|----------------|
| 200700210 | NF-210B, тип байонет, 210 мм | 1 шт.          |



**NF-100BA**

| Код       | Конфигурация                               | Кол-во в упак. |
|-----------|--|----------------|
| 200700200 | NF-100BA, тип байонет, с изменяемой длиной | 1 шт.          |



**NF-150S**

| Код       | Конфигурация            | Кол-во в упак. |
|-----------|-------------------------|----------------|
| 200700150 | NF-150S, прямая, 150 мм | 1 шт.          |



**NF-185B**

| Код       | Конфигурация                 | Кол-во в упак. |
|-----------|------------------------------|----------------|
| 200700185 | NF-185B, тип байонет, 185 мм | 1 шт.          |



**NF-310BL**

| Код       | Конфигурация                  | Кол-во в упак. |
|-----------|-------------------------------|----------------|
| 200700310 | NF-310BL, тип байонет, 310 мм | 1 шт.          |



**NF-200BA**

| Код       | Конфигурация                               | Кол-во в упак. |
|-----------|--|----------------|
| 200700300 | NF-200BA, тип байонет, с изменяемой длиной | 1 шт.          |

## Рекомендации по стерилизации лезвий и ручек для нейрохирургии Feather®

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Лезвия Feather® поставляются стерильными. Ручки-держатели для лезвий поставляются нестерильными. Каждое лезвие может стерилизоваться в автоклаве и повторно использоваться на усмотрение хирурга. Количество повторных использований инструментов зависит от частоты и качества использования скальпелей.

Пожалуйста, убедитесь в том, что используете качественные средства и исправные приборы для проведения фаз очищения/дезинфекции/стерилизации, а также в том, что требуемые параметры соблюдаются в каждом цикле процесса.

### Чистка и дезинфекция

Ручная чистка:

1. Промойте скальпель с помощью дистиллированной или стерильной воды сразу после использования.
2. Используйте кусок марли либо другого схожего материала. Оботрите лезвия от рукоятки до кончика. Избегайте контакта со стороны режущей кромки.
3. Установите лезвие в пластиковый кейс и отделите ручку-держатель.

### Механическая чистка:

Если это возможно, механическую очистку лезвий и ручек следует проводить с помощью щелочного раствора (pH>10, минимум 55 °C), либо очистите лезвие или ручку с помощью ультразвуковой установки.

### Сушка:

1. Соедините лезвие и ручку и тщательно высушите. Используйте кусочек марли либо другого подобного материала. Оботрите лезвия от рукоятки до кончика. Избегайте контакта со стороны режущей кромки.
2. Верните лезвие в пластиковый кейс и отделите ручку от лезвия. Убедитесь в том, что лезвие неподвижно установлено в кейсе.

### Рестерилизация:

- Рестерилизация лезвия и ручек возможна с помощью автоклавирования. Требуемые параметры: температура 134 °C, минимальное время экспозиции - 5 минут для инструментов, прошедших механическую обработку с помощью щелочного раствора, или 18 минут, если щелочной раствор не использовался.
- Производитель не несет ответственности за использование других методов стерилизации (к примеру: сухожаровой шкаф, этиленоксид, формальдегид, гамма-излучение либо низкотемпературная плазма).







**pfm**medical  
Quality and Experience



## Офтальмологические Скальпели

- › Стандартные скальпели
- › Скальпели-раслаиватели
- › Скальпели-кератомы
- › Скальпели-расширители
- › Скальпели для парацентеза
- › Витроретинальный нож
- › Глаукоматозные скальпели
- › Копьевидные скальпели
- › Скальпели с защитой

[www.pfmmedical.com](http://www.pfmmedical.com)



Feather Scalpels are exclusively distributed by pfm medical

**FEATHER®** – Мировой лидер качества и прочности для режущих инструментов

**Вид**



**Основные преимущества**

▶ **Стандартизированный процесс производства**

Стандартизированный процесс производства обеспечивает одинаковую точность разреза, таким образом сводя к минимуму риск повреждения тканей во время разреза.

▶ **Качественный разрез**

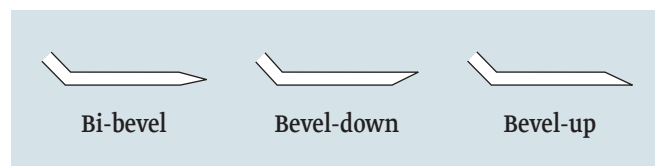
В дополнение к минимуму повреждения тканей во время разреза, равномерное рассечение позволяет каждый раз обеспечить определенный размер разреза. Ультраострые кромки лезвия изготавливаются из тщательно подобранных материалов с применением двойной заточки, что гарантирует острую режущую кромку с непревзойденной прочностью и твердостью лезвия.

▶ **Стерилизация гамма-излучением**

Офтальмологические скальпели Feather® предлагают на выбор два типа ручек: из алюминия и из пластика. Такой выбор отвечает всевозможным запросам хирургов. Оба типа скальпелей стерилизованы с помощью гамма-излучения и могут быть использованы сразу после вскрытия упаковки. Качество лезвий, используемых с рукоятками разных типов, абсолютно одинаковое.

▶ **Упаковка и применение**

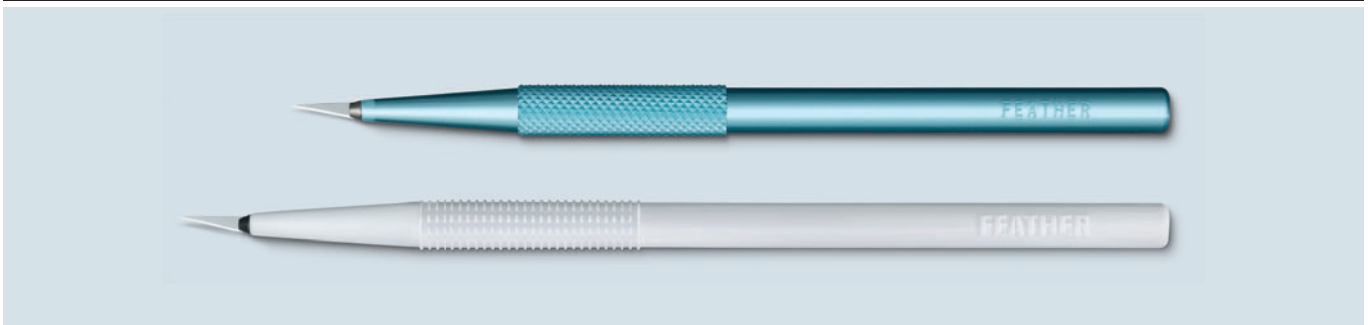
Скальпель помещен в термоустойчивый пластиковый контейнер. Алюминиевый скальпель может быть использован повторно после очистки и стерилизации в автоклаве некоторое количество раз (зависит от условий и частоты использования) в собственном контейнере.



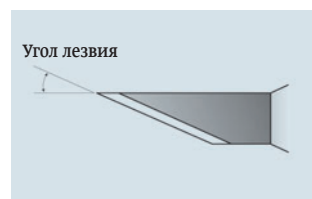
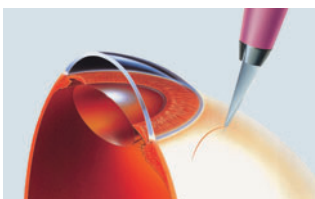
## Стандартные скальпели

Для оптимального разреза склеры и роговицы прямые ультраострые лезвия стандартных скальпелей имеют заточку, выверенную с точностью до микрона.

### Вид



### Детали



### Техническое описание

► **Угол лезвия:** от 0° до 45°.

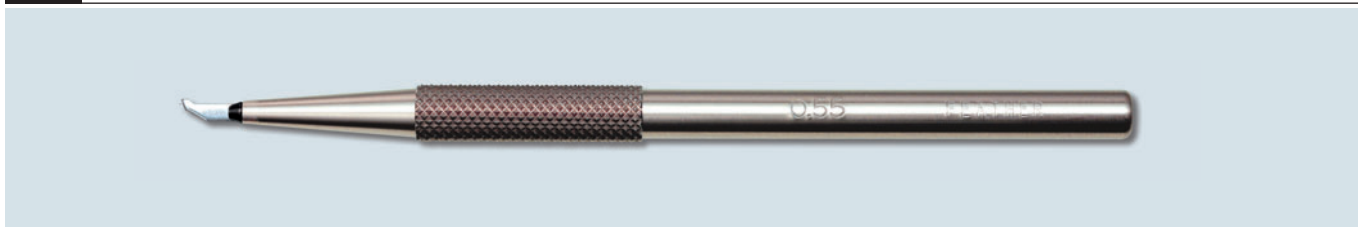
### Информация для заказа

| Форма лезвия | Угол лезвия | Алюминиевая рукоятка |     | Пластиковая рукоятка |       | Рукоятка с защитой лезвия |       |                |
|--------------|-------------|----------------------|-----|----------------------|-------|---------------------------|-------|----------------|
|              |             | Код                  | Тип | Код                  | Тип   | Код                       | Тип   | Кол-во в упак. |
|              | 0°          | 200300700            | 700 | 200200700            | P-700 | -                         | -     | 5 шт.          |
|              | 15°         | 200300715            | 715 | 200200715            | P-715 | 200800715                 | P-715 | 5 шт.          |
|              | 22.5°       | 200300722            | 722 | 200200722            | P-722 | 200800722                 | P-722 | 5 шт.          |
|              | 30°         | 200300730            | 730 | 200200730            | P-730 | 200800730                 | P-730 | 5 шт.          |
|              | 45°         | 200300745            | 745 | 200200745            | P-745 | 200800745                 | P-745 | 5 шт.          |

## Скальпели с фиксированной глубиной разреза

Данные скальпели обеспечивают фиксированную глубину разреза склеры и роговицы, а также используются для лимбальных послабляющих разрезов.

### Вид

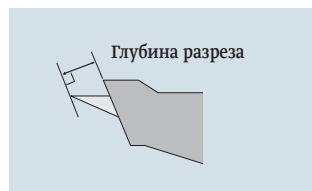
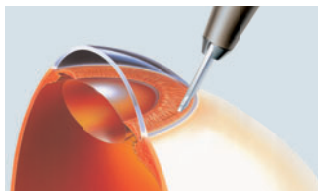


### Преимущества

#### Оптимальный разрез

Ограничитель из нержавеющей стали, прикрепленный к лезвию, позволяет сделать разрез фиксированной глубины. Также он предоставляет беспрепятственный обзор операционного поля в ходе манипуляции.

### Детали



### Техническое описание

- ▶ Алюминиевая рукоятка
- ▶ **Глубина разреза:** 0,30–0,60 мм.

### Информация для заказа

| Код       | Рукоятка | Глубина разреза | Тип    | Количество в упаковке |
|-----------|----------|-----------------|--------|-----------------------|
| 200304730 | Алюминий | 0,30 мм         | 7330 G | 5 шт.                 |
| 200304735 | Алюминий | 0,35 мм         | 7335 G | 5 шт.                 |
| 200304740 | Алюминий | 0,40 мм         | 7340 G | 5 шт.                 |
| 200304755 | Алюминий | 0,55 мм         | 7355 G | 5 шт.                 |
| 200304760 | Алюминий | 0,60 мм         | 7360 G | 5 шт.                 |

## Круглые скальпели-расслаиватели

Круглые расслаиватели за счет плавного сужения лезвия к кромке идеально подходят для создания тоннельных разрезов в склере.

### Вид



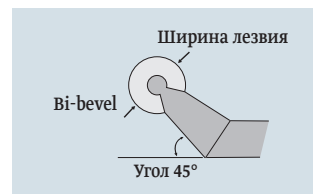
### Преимущества

- Уникальный дизайн лезвия создан для оптимального разреза с минимальным повреждением ткани.

### Различные варианты

Скальпель с круглым лезвием доступен с разными типами заточек: bi-bevel, bevel-up, bevel-down.

### Детали



### Техническое описание

- Угол лезвия: 45°.
- Варианты рукояток: алюминиевая, пластиковая, пластиковая с защитой.

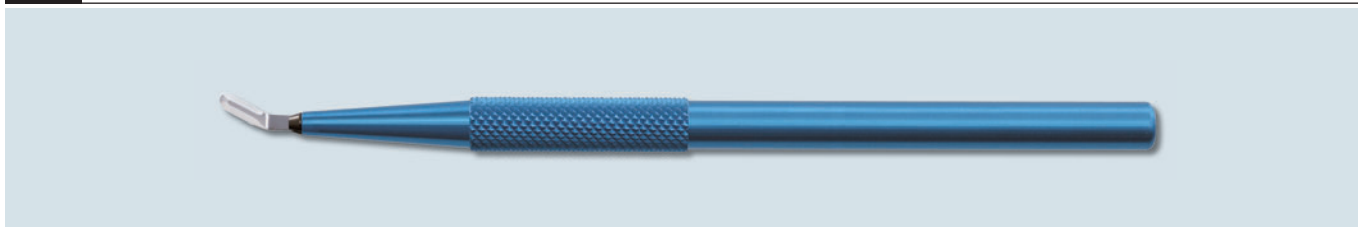
### Информация для заказа

| Тип заточки | Ширина лезвия | Алюминиевая |        | Пластиковая рукоятка |          | Рукоятка с защитой лезвия |            |                   |
|-------------|---------------|-------------|--------|----------------------|----------|---------------------------|------------|-------------------|
|             |               | Код         | Тип    | Код                  | Тип      | Код                       | Тип        | Кол-во в упаковке |
| bi-bevel    | 2,2 мм        | 200301772   | 7722 B | -                    | -        | -                         | -          | 5 шт.             |
| bi-bevel    | 2,6 мм        | 200300772   | 7726 B | 200200772            | P-7726 B | 200800722                 | PSS-7726 B | 5 шт.             |
| bi-bevel    | 3.0 мм        | 200300774   | 7730 B | 200200774            | P-7730 B | 200800730                 | PSS-7730 B | 5 шт.             |

## Полукруглые скальпели-расслаиватели

Благодаря особой форме лезвия с прямыми боковыми сторонами и закругленным кончиком, полукруглый расслаиватель идеально подходит для создания тоннельных разрезов в склере.

### Вид

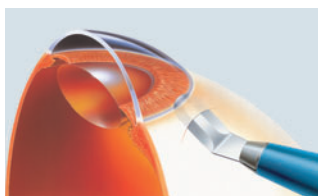


### Преимущества

#### Различные варианты

Скальпель с полукруглым лезвием доступен с разными типами заточек: bi-bevel, bevel-up, bevel-down.

### Детали



### Техническое описание

- ▶ **Угол лезвия:** 45°.
- ▶ **Ширина лезвия:** 2,2 мм-2,6 мм.

- ▶ **Варианты рукояток:** алюминиевая, пластиковая, пластиковая с защитой.

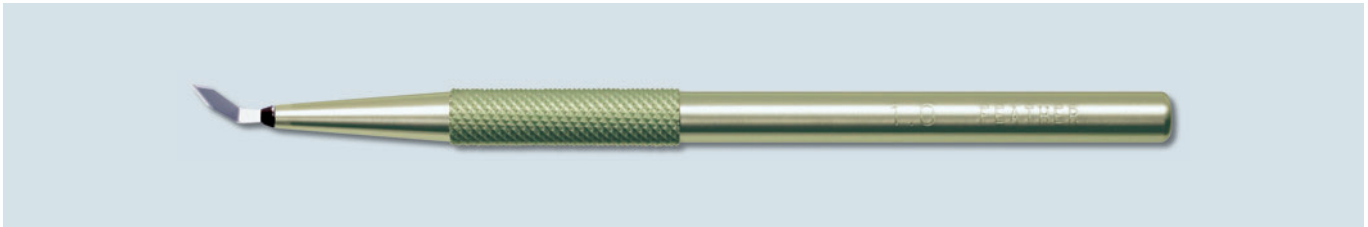
### Информация для заказа

| Тип заточки | Ширина лезвия | Алюминиевая рукоятка |         | Пластиковая рукоятка |           | Рукоятка с защитой лезвия |             |                |
|-------------|---------------|----------------------|---------|----------------------|-----------|---------------------------|-------------|----------------|
|             |               | Код                  | Тип     | Код                  | Тип       | Код                       | Тип         | Кол-во в упак. |
| bi-bevel    | 2,2 мм        | 200300792            | 7922 B  | -                    | -         | -                         | -           | 5 шт.          |
| bi-bevel    | 2,6 мм        | 200300791            | 7926 B  | 200200791            | P-7926 B  | 200800791                 | PSS-7926 B  | 5 шт.          |
| bevel-up    | 2,6 мм        | 200302791            | 7926 BU | 200202791            | P-7926 BU | 200802791                 | PSS-7926 BU | 5 шт.          |
| bevel-down  | 2,6 мм        | 200303791            | 7926 BD | -                    | -         | -                         | -           | 5 шт.          |

## Кератомы

Кератомы подходят для роговичных разрезов и склеророговичных разрезов в хирургии катаракты.

### Вид



### Преимущества

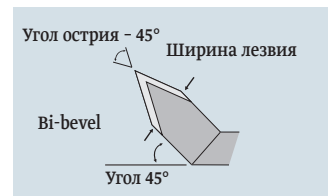
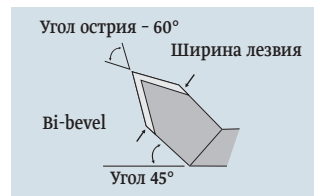
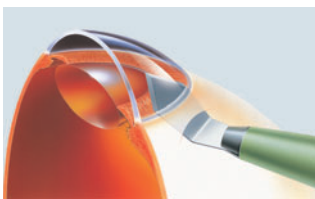
#### Безопасное использование

Ромбовидная форма острия лезвия обуславливает эффективное проникновение в ткани.

#### Различные варианты

Широкий выбор кератомов с разным углом лезвия, разным типом заточки и различными рукоятками.

### Детали



### Техническое описание

- ▶ Угол лезвия: 45°, 60°, 65°.
- ▶ Угол острия лезвия: 40°, 45°, 60°.
- ▶ Ширина лезвия: 1,0 мм-3,2 мм.

### Информация для заказа

| Тип заточки | Ширина лезвия | Угол острия лезвия | Алюминиевая рукоятка |         | Количество в упаковке |
|-------------|---------------|--------------------|----------------------|---------|-----------------------|
|             |               |                    | Код                  | Тип     |                       |
| bevel-up    | 1,0 мм        | 40°                | 200300610            | 7610 BU | 5 шт.                 |
| bevel-up    | 1,1 мм        | 40°                | 200300611            | 7611 BU | 5 шт.                 |
| bevel-up    | 1,2 мм        | 40°                | 200300612            | 7612 BU | 5 шт.                 |
| bevel-up    | 1,3 мм        | 40°                | 200300613            | 7613 BU | 5 шт.                 |
| bevel-up    | 1,4 мм        | 40°                | 200300614            | 7614 BU | 5 шт.                 |
| bevel-up    | 1,5 мм        | 40°                | 200300615            | 7615 BU | 5 шт.                 |

Продолжение информации для заказа на следующей странице.

Информация для заказа

| Форма лезвия | Ширина лезвия | Угол острия лезвия | Алюминиевая рукоятка |          | Количество в упаковке |
|--------------|---------------|--------------------|----------------------|----------|-----------------------|
|              |               |                    | Код                  | Тип      |                       |
| bevel-up     | 1,6 мм        | 40°                | 200300616            | 7616 BU  | 5 шт.                 |
| bevel-up     | 1,7 мм        | 40°                | 200300617            | 7617 BU  | 5 шт.                 |
| bevel-up     | 1,8 мм        | 40°                | 200300618            | 7618 BU  | 5 шт.                 |
| bevel-up     | 1,9 мм        | 40°                | 200300619            | 7619 BU  | 5 шт.                 |
| bevel-up     | 2,0 мм        | 40°                | 200300620            | 7620 BU  | 5 шт.                 |
| bi-bevel     | 2,5 мм        | 60°                | 200300726            | 7625 B   | 5 шт.                 |
| bi-bevel     | 2,65 мм       | 60°                | 200300728            | 7627 B   | 5 шт.                 |
| bevel-up     | 2,75 мм       | 60°                | 200300275            | 76275 BU | 5 шт.                 |
| bi-bevel     | 3,0 мм        | 60°                | 200300761            | 7630 B   | 5 шт.                 |
| bi-bevel     | 3,2 мм        | 60°                | 200300763            | 7632 B   | 5 шт.                 |
| bi-bevel     | 3,5 мм        | 60°                | 200300766            | 7635 B   | 5 шт.                 |
| bi-bevel     | 2,8 мм        | 60°                | 200300769            | 7628 B   | 5 шт.                 |
| bevel-up     | 3,0 мм        | 60°                | 200302761            | 7630 BU  | 5 шт.                 |
| bevel-up     | 3,2 мм        | 60°                | 200302763            | 7632 BU  | 5 шт.                 |
| bevel-down   | 3,0 мм        | 60°                | 200303761            | 7630 BD  | 5 шт.                 |
| bevel-down   | 3,2 мм        | 60°                | 200303763            | 7632 BD  | 5 шт.                 |
| bevel-up     | 3,0 мм        | 45°                | 200382761            | 8630 BU  | 5 шт.                 |
| bevel-up     | 3,2 мм        | 45°                | 200382763            | 8632 BU  | 5 шт.                 |

Пластиковая рукоятка и рукоятка с защитой лезвия

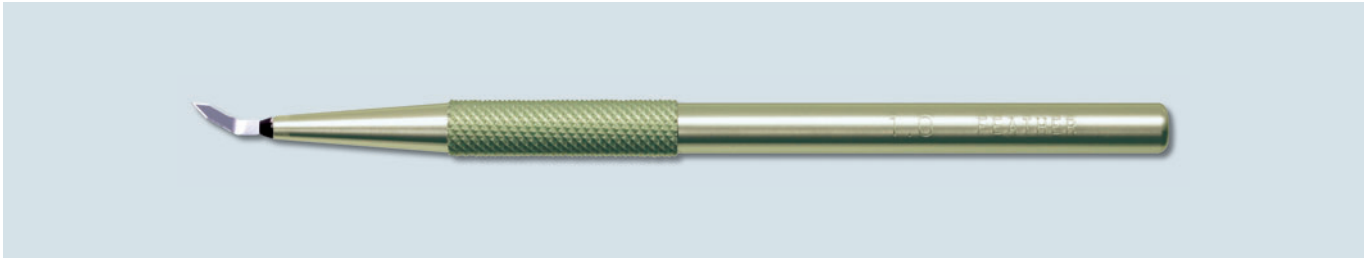
| Форма лезвия | Ширина лезвия | Угол острия лезвия | Пластиковая рукоятка |            | Рукоятка с защитой лезвия |             |                |
|--------------|---------------|--------------------|----------------------|------------|---------------------------|-------------|----------------|
|              |               |                    | Код                  | Тип        | Код                       | Тип         | Кол-во в упак. |
| bevel-up     | 1,0 мм        | 40°                | 200200610            | P-7610 BU  |                           |             |                |
| bevel-up     | 1,1 мм        | 40°                | 200200611            | P-7611 BU  |                           |             |                |
| bevel-up     | 1,2 мм        | 40°                | 200200612            | P-7612 BU  |                           |             |                |
| bevel-up     | 1,3 мм        | 40°                | 200200613            | P-7613 BU  |                           |             |                |
| bevel-up     | 1,4 мм        | 40°                | 200200614            | P-7614 BU  | 200800614                 | PSS-7614 BU | 5 шт.          |
| bevel-up     | 1,5 мм        | 40°                | 200200615            | P-7615 BU  | 200800615                 | PSS-7615 BU | 5 шт.          |
| bevel-up     | 1,6 мм        | 40°                | 200200616            | P-7616 BU  |                           |             |                |
| bevel-up     | 1,7 мм        | 40°                | 200200617            | P-7617 BU  | 200800617                 | PSS-7617 BU | 5 шт.          |
| bevel-up     | 1,8 мм        | 40°                | 200200618            | P-7618 BU  |                           |             |                |
| bevel-up     | 1,9 мм        | 40°                | 200200619            | P-7619 BU  |                           |             |                |
| bevel-up     | 2,0 мм        | 40°                | 200200620            | P-7620 BU  |                           |             |                |
| bi-bevel     | 2,5 мм        | 60°                | 200200726            | P-7625 B   |                           |             |                |
| bi-bevel     | 2,65 мм       | 60°                | 200200728            | P-7627 B   |                           |             |                |
| bi-bevel     | 3,0 мм        | 60°                | 200200761            | P-7630 B   |                           |             |                |
| bi-level     | 2,75 мм       | 60°                | 200200275            | P-76275 BU |                           |             |                |
| bi-bevel     | 3,2 мм        | 60°                | 200200763            | P-7632 B   |                           |             |                |
| bi-bevel     | 2,8 мм        | 60°                | 200200769            | P-7628 B   | 200800769                 | PSS-7628 B  | 5 шт.          |
| bevel-up     | 3,0 мм        | 60°                | 200202761            | P-7630 BU  | 200800761                 | PSS-7630 BU | 5 шт.          |
| bevel-up     | 3,2 мм        | 60°                | 200202763            | P-7632 BU  | 200800763                 | PSS-7632 BU | 5 шт.          |
| bevel-up     | 3,0 мм        | 45°                | 200282761            | P-8630 BU  |                           |             |                |
| bevel-up     | 3,2 мм        | 45°                | 200282763            | P-8632 BU  |                           |             |                |



## Кератомы BUPS

Кератомы BUPS подходят для склеророговичных и роговичных разрезов в хирургии катаракты. Уникальный дизайн лезвия позволяет минимизировать сопротивление ткани при рассечении.

### Вид



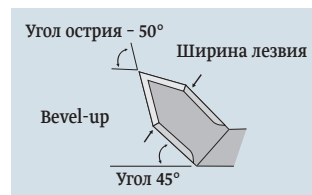
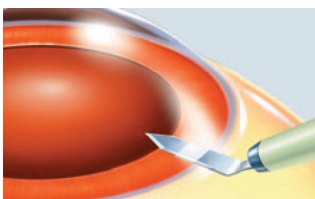
### Преимущества

▶ Более острое и тонкое лезвие для гладкого разреза и минимального сопротивления ткани.

#### Максимальная безопасность рассечения

Инновационный скользящий край кератомов BUPS позволяет избежать случайного увеличения разреза.

### Детали



### Техническое описание

▶ Угол острия лезвия: 50°.  
▶ Толщина лезвия: 0,15 мм.

▶ Ширина лезвия: 2,1-3,2 мм.  
▶ Форма лезвия: параллельные боковые края.

### Информация для заказа

| Тип заточки | Ширина лезвия | Алюминиевая рукоятка |           | Пластиковая рукоятка |             | Рукоятка с защитой лезвия |               |                |
|-------------|---------------|----------------------|-----------|----------------------|-------------|---------------------------|---------------|----------------|
|             |               | Код                  | Тип       | Код                  | Тип         | Код                       | Тип           | Кол-во в упак. |
| bevel-up    | 2,1 мм        | 200300621            | 7621 BUPS | 200200621            | P-7621 BUPS | -                         | -             | 5 шт.          |
| bevel-up    | 2,2 мм        | 200300622            | 7622 BUPS | 200200622            | P-7622 BUPS | 200800622                 | PSS-7622 BUPS | 5 шт.          |
| bevel-up    | 2,3 мм        | 200300623            | 7623 BUPS | 200200623            | P-7623 BUPS | -                         | -             | 5 шт.          |
| bevel-up    | 2,4 мм        | 200300624            | 7624 BUPS | 200200624            | P-7624 BUPS | 200800624                 | PSS-7624 BUPS | 5 шт.          |
| bevel-up    | 2,5 мм        | 200300625            | 7625 BUPS | 200200625            | P-7625 BUPS | 200800625                 | PSS-7625 BUPS | 5 шт.          |
| bevel-up    | 2,8 мм        | 200307628            | 7628 BUPS | 200207628            | P-7628 BUPS | 200800628                 | PSS-7628 BUPS | 5 шт.          |
| bevel-up    | 3,0 мм        | 200307630            | 7630 BUPS | 200207630            | P-7630 BUPS | 200800630                 | PSS-7630 BUPS | 5 шт.          |

## Кератомы с закругленным основанием

Кератомы с закругленным основанием являются уникальной разработкой, не имеющей аналогов.

### Вид



### Преимущества

- ▶ Непревзойденная острота лезвия обеспечивается высоко-точной технологией механической и электро-химической полировки.
- ▶ Увеличение ширины скоса лезвия уменьшает сопротивление ткани при рассечении.
- ▶ Закругленное основание снижает сопротивление ткани при введении лезвия.

### Детали



### Техническое описание

- ▶ Угол острия лезвия: 45°.
- ▶ Ширина лезвия: 2,8 мм, 3,0 мм, 3,2 мм.
- ▶ Bevel up.
- ▶ Доступно с алюминиевой и пластиковой рукояткой.

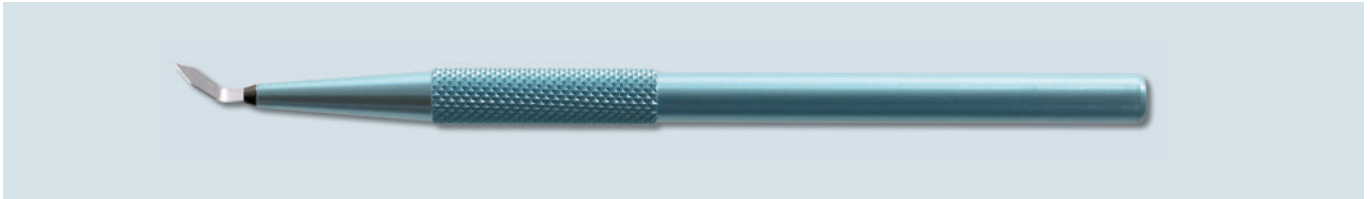
### Информация для заказа

| Тип заточки | Ширина лезвия | Форма лезвия           | Угол острия лезвия | Алюминиевая рукоятка |         | Пластиковая рукоятка |           |                |
|-------------|---------------|------------------------|--------------------|----------------------|---------|----------------------|-----------|----------------|
|             |               |                        |                    | Код                  | Тип     | Код                  | Тип       | Кол-во в упак. |
| Bevel-up    | 2,8 мм        | Закругленное основание | 45°                | 200312768            | 0628BUN | 200212768            | P-0628BUN | 5 шт.          |
| Bevel-up    | 3,0 мм        |                        | 45°                | 200312761            | 0630BUN | 200212761            | P-0630BUN | 5 шт.          |
| Bevel-up    | 3,2 мм        |                        | 45°                | 200312763            | 0632BUN | 200212763            | P-0632BUN | 5 шт.          |

## Скальпель для рассечения роговицы

Скальпель для рассечения роговицы идеально подходит для создания роговичного разреза в одной или в двух проекциях.

### Вид



### Преимущества

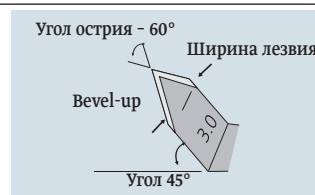
#### Закрытие раны без швов

Лезвие bi-bevel позволяет осуществить заживление раны без наложения швов

#### Оптимальная безопасность

Лезвие с антибликовым покрытием уменьшает отражение света от микроскопа  
Дополнительная метка на расстоянии 2 мм от кончика лезвия, позволяющая контролировать глубину разреза, вместе с лазерной гравировкой ширины лезвия обеспечивает максимальную точность и простоту использования.

### Детали



### Техническое описание

- ▶ Угол острия: 60°.
- ▶ Ширина лезвия: 2,8-3,2 мм.
- ▶ Толщина лезвия: 0,15 мм.

▶ Доступно с алюминиевой и пластиковой рукояткой.

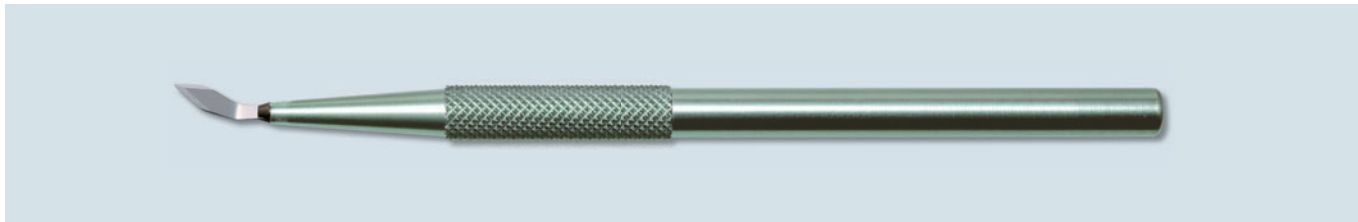
### Информация для заказа

| Тип заготовки | Ширина лезвия | Алюминиевая рукоятка |        | Пластиковая рукоятка |          | Кол-во в упак. |
|---------------|---------------|----------------------|--------|----------------------|----------|----------------|
|               |               | Код                  | Тип    | Код                  | Тип      |                |
| bi-bevel      | 2,8 мм        | 200300628            | 9628 В | 200200628            | P-9628 В | 5 шт.          |
| bi-bevel      | 3,0 мм        | 200300630            | 9630 В | 200200630            | P-9630 В | 5 шт.          |
| bi-bevel      | 3,2 мм        | 200300632            | 9632 В | 200200632            | P-9632 В | 5 шт.          |

## Скальпели-расширители

Скальпель-расширитель трапецевидной формы используется для расширения разреза во время имплантации хрусталика.

### Вид

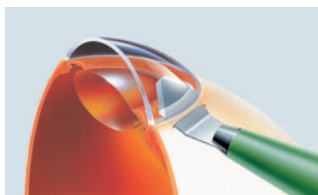


### Преимущества

#### Безопасное применение

Благодаря трапецевидной форме обеспечивается максимальная безопасность в использовании.

### Детали



### Техническое описание

- ▶ Угол острия: 30°.
- ▶ Ширина лезвия: 3,5-5,7 мм.
- ▶ Bevel-up.

▶ Доступно с алюминиевой и пластиковой рукояткой.

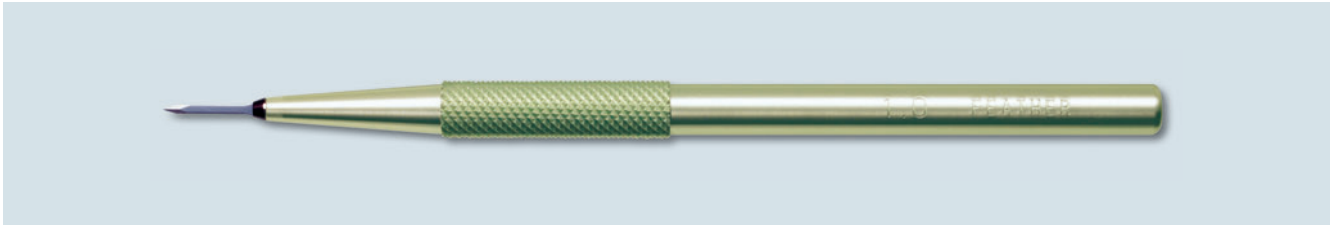
### Информация для заказа

| Тип заточки | Ширина лезвия | Алюминиевая рукоятка |         | Пластиковая рукоятка |           | Рукоятка с защитой лезвия |             | Кол-во в упак. |
|-------------|---------------|----------------------|---------|----------------------|-----------|---------------------------|-------------|----------------|
|             |               | Код                  | Тип     | Код                  | Тип       | Код                       | Тип         |                |
| bevel-up    | 3,5 мм        | 200300735            | 7635 BR | 200200735            | P-7635 BR |                           |             | 5 шт.          |
| bevel-up    | 4,1 мм        | 200300764            | 7641 BR | 200200764            | P-7641 BR | 200800764                 | PSS-7641 BR | 5 шт.          |
| bevel-up    | 5,1 мм        | 200307652            | 7651 BR | 200207652            | P-7651 BR | 200807652                 | PSS-7651 BR | 5 шт.          |
| bevel-up    | 5,7 мм        | 200300767            | 7657 BR | 200200767            | P-7657 BR |                           |             | 5 шт.          |

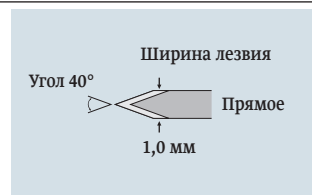
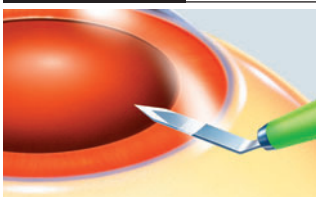
## Скальпель для парацентеза

Скальпель для парацентеза предназначен для создания боковых разрезов размером 1,0 мм с целью проведения других инструментов.

### Вид



### Детали



### Техническое описание

- ▶ **Тип лезвия:** прямое или под углом.
- ▶ **Угол острия:** 40°.
- ▶ **Ширина лезвия:** 1,0 мм.
- ▶ **Толщина лезвия:** 0,15 мм.
- ▶ Доступно с алюминиевой и пластиковой рукояткой.

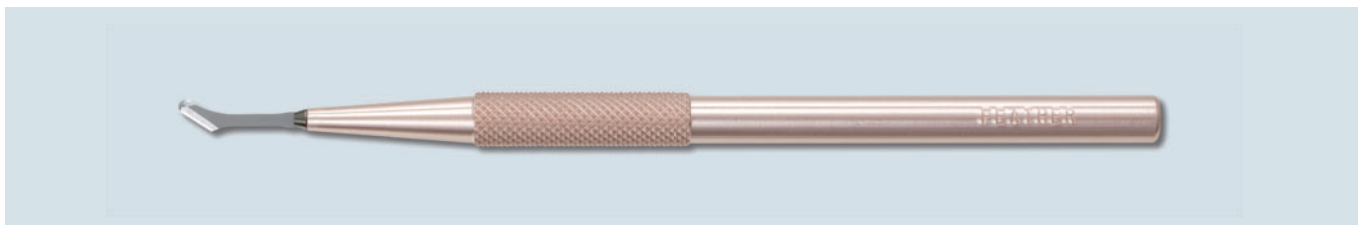
### Информация для заказа

| Ширина лезвия     | Алюминиевая рукоятка |        | Пластиковая рукоятка |          | Кол-во в упак. |
|-------------------|----------------------|--------|----------------------|----------|----------------|
|                   | Код                  | Тип    | Код                  | Тип      |                |
| 1,0 мм, прямое    | 200301760            | 7610   | 200201760            | P-7610   | 5 шт.          |
| 1,0 мм, под углом | 200300610            | 7610BU | 200200610            | P-7610BU | 5 шт.          |

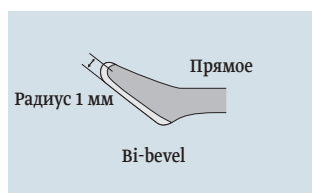
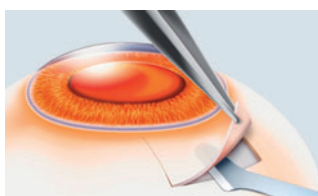
## Скальпель-расслаиватель в форме клюшки

Скальпель-расслаиватель пригоден для использования в разнообразных целях, включая разрезы склеры. Также с его помощью можно делать склеральные лоскуты по время оперативного лечения глаукомы.

### Вид



### Детали



### Техническое описание

- ▶ Ширина лезвия: 1 мм.
- ▶ Толщина лезвия: 0,38 мм.

### Информация для заказа

| Код       | Исполнение | Ширина лезвия | Тип | Количество в упак. |
|-----------|------------|---------------|-----|--------------------|
| 200300780 | Алюминий   | 1,0 мм        | 780 | 5 шт.              |

## Глаукомный скальпель

Глаукомный скальпель специально разработан для склеротомии с фиксированной глубиной разреза во время оперативного лечения глаукомы.

### Вид

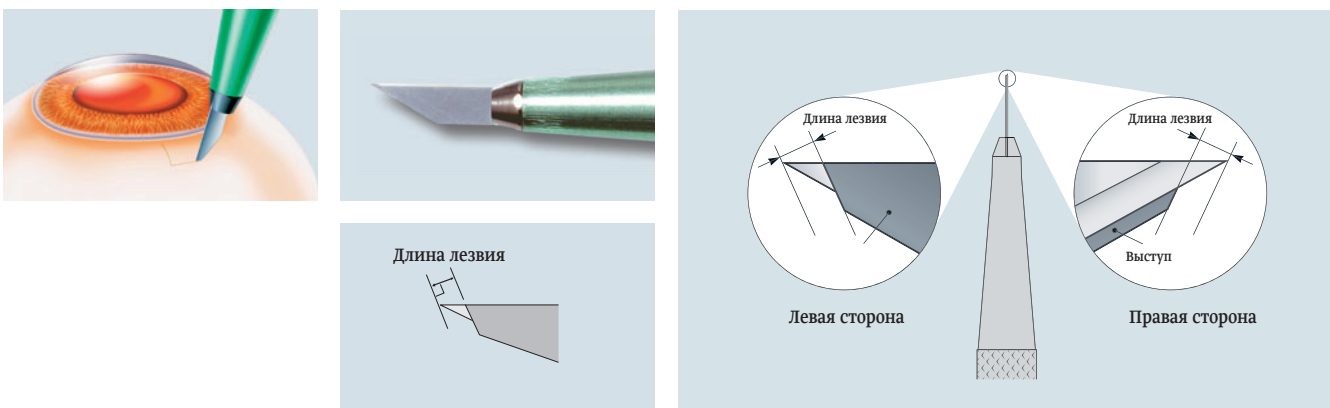


### Преимущества

#### Оптимальный разрез

За счет фиксированной глубины разреза скальпель обеспечивает максимальную точность манипуляции.

### Детали



### Техническое описание

► **Глубина разреза:** 0,2 мм, 0,3 мм, 0,4 мм

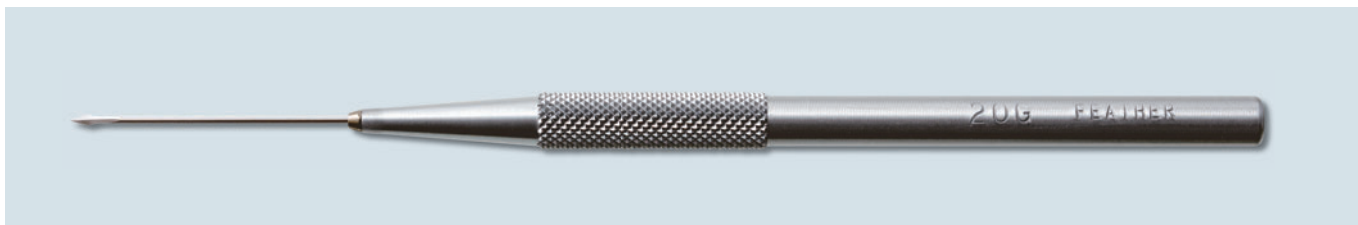
### Информация для заказа

| Код       | Материал | Глубина разреза | Тип    | Количество в упак. |
|-----------|----------|-----------------|--------|--------------------|
| 207300623 | Алюминий | 0,20 мм         | 6320 G | 5 шт.              |
| 207300633 | Алюминий | 0,30 мм         | 6330 G | 5 шт.              |
| 207300643 | Алюминий | 0,40 мм         | 6340 G | 5 шт.              |

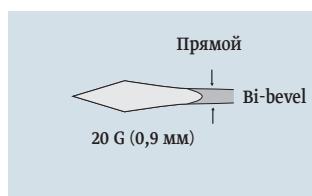
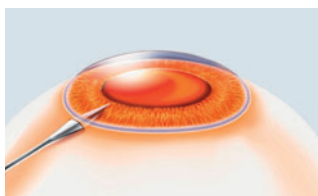
## Витроретинальный скальпель

Витроретинальный скальпель используется для хирургической мобилизации мембран и также для удаления остатков тканей.

### Вид



### Детали



### Техническое описание

- ▶ **Тип лезвия:** прямое или изогнутое.
- ▶ **Размеры:** 19 G, 20 G, 23 G.

### Информация для заказа

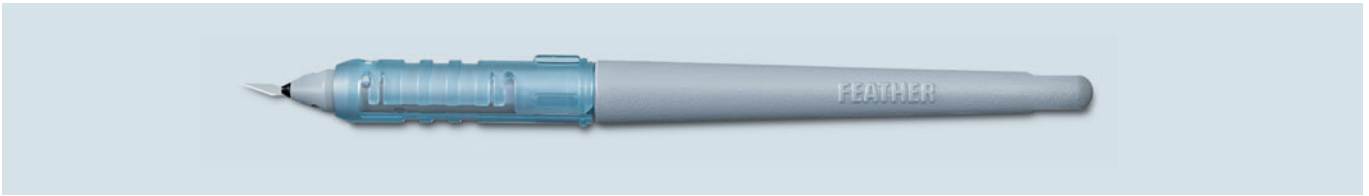
| Тип лезвия | Размер G | Алюминиевая рукоятка |        | Пластиковая рукоятка |          | Количество в упак. |
|------------|----------|----------------------|--------|----------------------|----------|--------------------|
|            |          | Код                  | Тип    | Код                  | Тип      |                    |
| прямое     | 19 G     | 200300719            | 7519   | 200200719            | P-7519   | 5 шт.              |
| прямое     | 20 G     | 200300720            | 7520   | 200200720            | P-7520   | 5 шт.              |
| изогнутое  | 20 G     | 200301720            | 7520 B | 200201720            | P-7520 B | 5 шт.              |
| прямое     | 23 G     | 200300723            | 7523   | 200200723            | P-7523   | 5 шт.              |



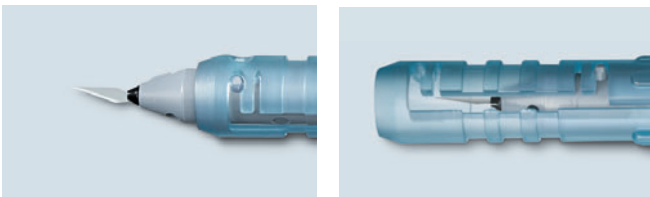
## Скальпели с защитой лезвия

Скальпели с защитой лезвия обеспечивают максимальную безопасность и превосходные режущие качества.

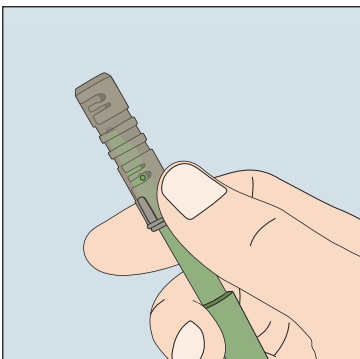
### Вид



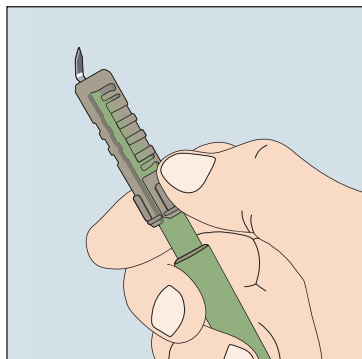
### Детали



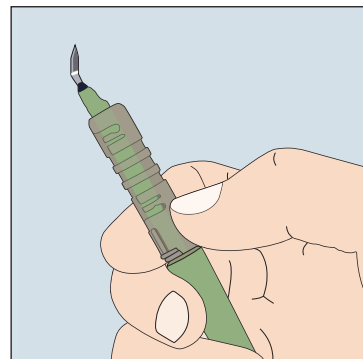
### Детали



(1) Повернуть чехол до щелчка, чтобы снять защиту



(2) Сдвинуть чехол вниз



(3) Повернуть чехол до щелчка для закрепления

**pfm**medical  
Quality and Experience

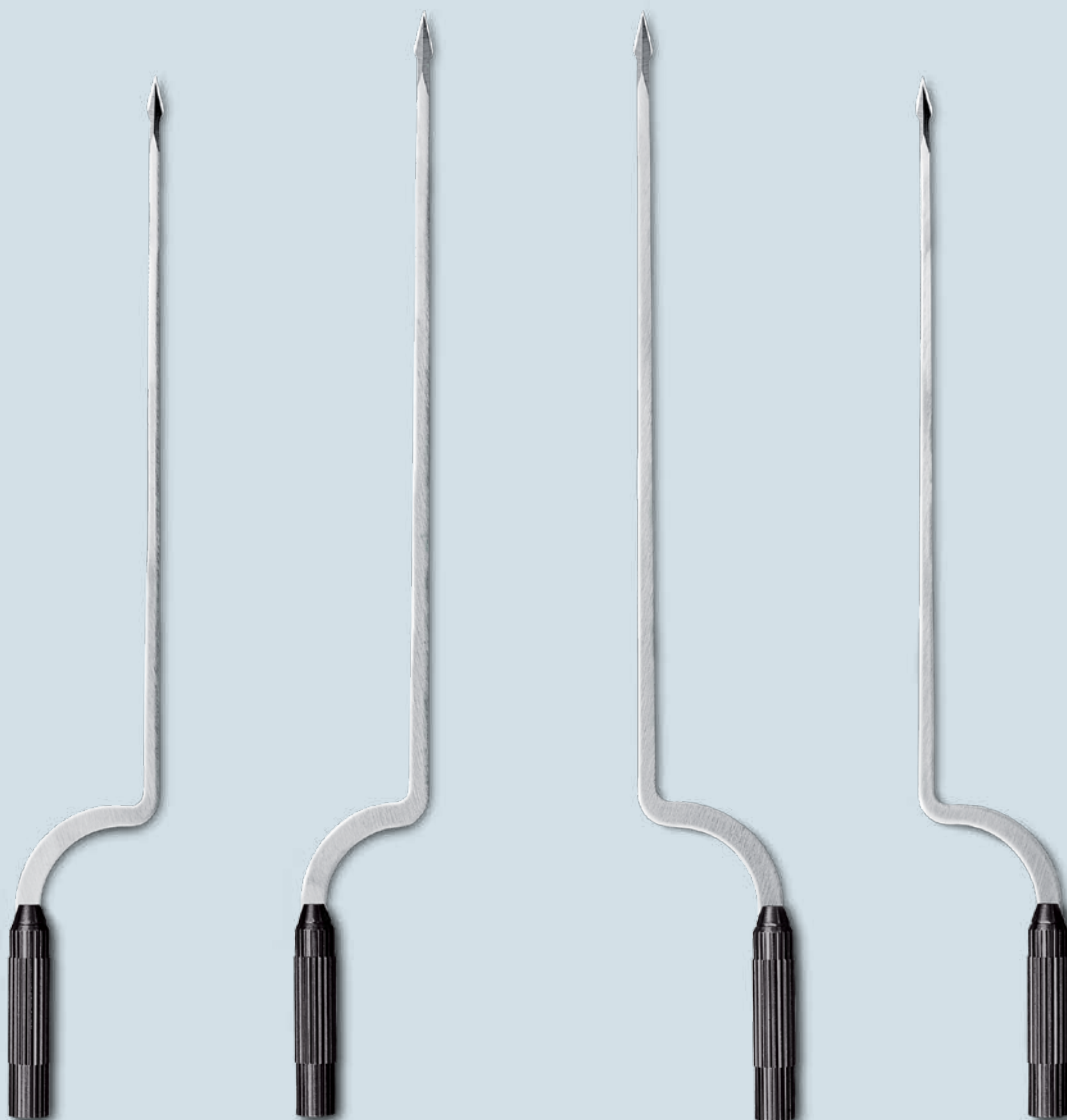


**Лезвия  
Для Лор-Хирургии**

[www.pfmmedical.com](http://www.pfmmedical.com)



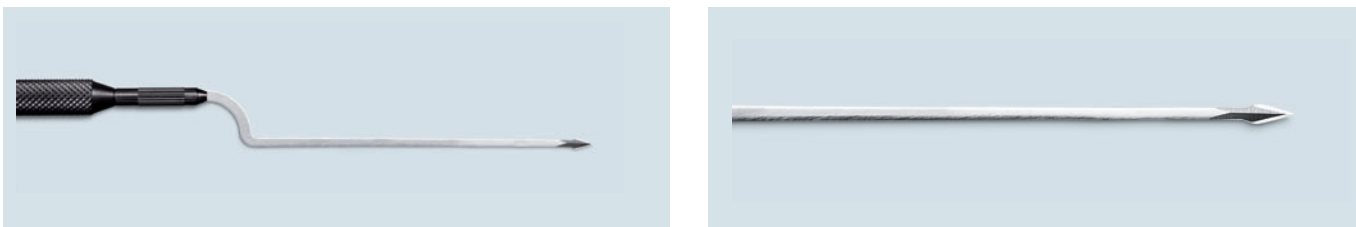
**Feather Scalpels are exclusively  
distributed by pfm medical**



## Лезвия для миригнотомии

Ультраострые лезвия для миригнотомии непревзойденного качества позволяют удобно и точно выполнять хирургические манипуляции в области оториноларингологии.

### Вид



### Техническое описание

- ▶ Доступны левосторонние и правосторонние варианты лезвий.
- ▶ Размеры: 1,2 и 1,5 мм.
- ▶ Лезвия могут использоваться повторно после стерилизации.
- ▶ Подходят к ручкам-держателям для нейрохирургии Feather®.

### Информация для заказа

| Код       | Ширина лезвия | Тип                    | Кол-во в упак. |
|-----------|---------------|------------------------|----------------|
| 200600012 | 1,2 мм        | К 12 R, правосторонний | 5 шт.          |
| 200600015 | 1,5 мм        | К 15 L, левосторонний  | 5 шт.          |
| 200600030 | 1,5 мм        | К 30                   | 5 шт.          |
| 200600050 | 2,8 мм        | К 50 S                 | 5 шт.          |
| 200600120 | 1,2 мм        | К 12 L, левосторонний  | 5 шт.          |
| 200600150 | 1,5 мм        | К 15 R, правосторонний | 5 шт.          |

## Контактная информация

Производитель:



FEATHER®  
Safety Razor Co. Ltd.

Registered Trademark in Japan  
Products are subjected to alterations

Эксклюзивный дистрибьютор в Европе:



Certified according to  
DIN EN ISO 13485

Дистрибьютор в Российской Федерации:



«НДА Деловая Медицинская Компания»  
190121, Санкт-Петербург,  
Английский пр., 44  
Тел./факс (812) 714 0614  
e-mail: [nda@nda.ru](mailto:nda@nda.ru)