

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Стерильные одноразовые  
инструменты для хирургических  
операций по удалению  
катаракты и витреоретинальной  
хирургии





# ОГЛАВЛЕНИЕ

## ВВЕДЕНИЕ

Страница

Одноразовые инструменты	4-5
Процедурные подносы	6-7

## ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ КАТАРАКТЫ

Расширители	10
Пинцеты	10-11
Манипуляторы	12
Коаксиальные в/а наконечники системы CapsuleGuard® Stellaris®	13
Биаксиальная промывка системы Stellaris®	14
Нож с промывкой системы Stellaris®	15
Биаксальные наконечники для аспирации	16
Коаксиальные в/а наконечники	17-18
Биаксальные ирригационные наконечники	19-20
Биаксальные ирригационные ножи	20

## ФЕМТОКАТАРАКТНАЯ ХИРУРГИЯ

в/а наконечники для удаления нулевых факолинз	22
---	----

## ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

Пинцеты	24-25
Биполярные соскабливатели	26-27
Мембранные иглы	27
Наконечники для промывки обратным потоком/вытеснения	28-29
Наконечники для пассивной аспирации	29

## НОЖИ

Ножи для чистки роговой оболочки	31
Серповидные ножи	32
Щелевые ножи	32-34
Ударные ножи	35
Трапециевидные ножи	36-37
Ножи для имплантатов	37
Ножи с защитой	38

## КАНЮЛИ

Канюли	40-43
--------	-------

## ОРБИТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

Орбитальные имплантаты	46
------------------------	----

## ТРЕФИНЫ

Трефины	48-50
---------	-------

## ПРОЧЕЕ

Протекторы, экраны, держатели	52
-------------------------------	----

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Алфавитный указатель	54-57
----------------------	-------

# СТЕРИЛЬНЫЕ ОДНОРАЗОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ, СТАБИЛЬНОСТИ, УДОБСТВА

Более 120 лет компания офтальмологические инструменты Storz® признаются по всему миру, благодаря качеству и инновациям. Каждый из наших хирургических инструментов разрабатывается, производится и тестируется при участии хирургов во всем процессе. Это обеспечивает то, что инструменты, доставляемые нашим Производственным центром передовых технологий, превышают ваши ожидания относительно качества и эффективности.

## Стерильные одноразовые офтальмологические инструменты компании Bausch + Lomb Storz®

Компания Bausch + Lomb с радостью представляет вам эту новую редакцию каталога стерильных одноразовых инструментов. В этом каталоге вы найдете всю линейку высокоточных стерильных одноразовых офтальмологических инструментов компании Storz®. Вместе с Bausch + Lomb Stellaris®, Victus® и Technolas® Teneo™ одноразовые инструменты предоставляют хирургам универсальность, благодаря инструментам и технологиям выполнения самых современных технологий лечения катаракты и витреоретинальных проблем.

## Качество, которому доверяют. Продвинутый дизайн.

Успех компании Bausch + Lomb обусловлен ее способностью поддерживать совершенство ручной работы в процессе адаптации под постоянно изменяемые условия посредством продвинутых дизайнов инструментов.

Стерильные одноразовые офтальмологические инструменты Storz® разрабатываются и производятся в городе Гейдельберг, Германия, и объединяют в себе превосходство инструментов Bausch + Lomb многоразового использования.

Огромный внутренний опыт производства инструментов многоразового использования стал преимуществом при разработке линейки одноразовых инструментов. Все это присутствует в офтальмологических инструментах Storz. Все катарактальные и витреоретинальные инструменты можно заказать отдельно, как компоненты стерильного Процедурного подноса (стр. 6) или как компоненты Стерильного пользовательского набора, созданного в точном соответствии с вашими требованиями.

## Управление качеством

Компания Bausch + Lomb известна и признается за свои высокие стандарты качественного производства. Все мощности компании Bausch + Lomb сертифицированы в соответствии с ENISO 13485 и ISO 9001, а также в соответствии с Европейской директивой по медицинским приборам 93/42/ЕЕС, Приложение II, для обеспечения соответствия маркировке CE.

## Мы в интернете

Наиболее актуальный обзор доступных инструментов находится на нашем сайте: [www.storzeve.eu](http://www.storzeve.eu)

## Почему одноразовые?

### 1. Безопасность

Одноразовые инструменты V + L поставляются в стерильном состоянии, с обеспечением оптимальной защиты от инфекций и перекрестного заражения для каждой хирургической операции.

### 2. Стабильное качество

Используя одноразовые инструменты V + L, вы всегда используете новый инструмент, который обеспечивает стабильное качество и эффективность при проведении каждой процедуры. Инструменты и Procedural trays поставляются в стерильной упаковке, после стерилизации с применением утвержденного процесса.

### 3. Экономия

Инструменты и Procedural trays V + L обеспечивают четкое распределение затрат, что может привести к сокращению затрат больницы.

### 4. Свойства

Инструменты и Procedural trays V + L изготовлены из высококачественного пластика и нержавеющей стали медицинской марки. Специальный состав инструментов обеспечивает превосходное качество и оптимальные механические свойства для использования каждого инструмента по назначению.

### 5. Экологичность

Одноразовые инструменты можно утилизировать совместно с другими медицинскими отходами. Исходя из здравоохранительных аспектов в части утилизации микробиологических отходов, отходы больницы, как правило, сжигаются. Материалы, используемые в одноразовых инструментах V + L, не содержат опасных материалов, обеспечивая безопасное и чистое сжигание. Кроме того, пластик обеспечивает энергию для поддержания процесса сжигания и экономию горючих материалов, необходимых для разжигания отходов. Одноразовые инструменты могут оказывать меньшее воздействие на окружающую среду по сравнению с многоразовыми, благодаря экономии на дезинфицирующих химических веществах, транспортировке и энергии для переработки многоразовых инструментов.



Мы использовали одноразовые инструменты V&L на протяжении многих лет для всех хирургических операций и достигли, как следствие, заметного повышения эффективности и безопасности.

Господин Пол Урсел, Бакалавр медицинских наук и хирургии, врач, FRCOphth



# СТЕРИЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРНЫЕ ПОДНОСЫ ДЛЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ V + L STORZ®

Компания Vausch + Lomb постоянно изучает способы предложить инновационные продукты вам и вашим пациентам. В качестве международно известного партнера хирургов мы стремимся к тому, чтобы предлагать вам практические решения, которые помогут вам стать более эффективными в вашей повседневной деятельности. Предлагая вам возможность собрать конкретные одноразовые инструменты, мы предлагаем гибкое решение, разработанное для обеспечения качества, стабильности и удобства в вашей операционной.

## **Ваш личный выбор!**

Процедурные подносы на заказ – это полный набор высокоточных одноразовых инструментов Vausch + Lomb, который может быть скомплектован в соответствии с вашей предпочтительной хирургической техникой.

Одноразовые процедурные подносы доступны для Катарактных, Фемтокатарактных и Витреоретинальных хирургических операций и предусматривают разнообразные методы комплектации.

Составив ваш личный Процедурный поднос стерильных одноразовых инструментов, вы увидите все преимущества этой опции.

## **Катарактальные подносы**

Линейка продукции для хирургических операций по удалению катаракты предлагает инструменты под разные хирургические техники. Выберите свои бимануальные или коаксиальные наконечники и скомбинируйте их со стерильными одноразовыми инструментами, сравнимыми по своей функциональности с нашей линейкой многоразовых инструментов.

## **Фемтокатарактальные подносы**

Добавив наконечник Zero Phaco (стр. 22) на ваш поднос, вы можете получить преимущество полностью одноразовой процедуры. В комбинации с вашим фемтосекундным лазером, этот наконечник представляет собой отличную альтернативу операции по удалению катаракты без применения ультразвука.



### Витреоретинальные подносы

Выполняйте витреоретинальные хирургические операции с помощью ретинальной линейки из 20, 23, 25 и 27 измерительных инструментов. Благодаря пинцетам, биполярным соскабливателям, иглам и наконечникам для промывки обратным потоком, вы сможете собрать все самое необходимое для вашей следующей ретинальной хирургической операции на одном подносе.

### Кратко о преимуществах

**Это просто** – имея все инструменты на одном подносе, вы упрощаете процесс администрирования, сокращая количество отдельных позиций, которые необходимо заказывать и которыми необходимо управлять.

**Это эффективно** – наши процедурные подносы упакованы в стерильную упаковку, и их можно сразу брать собой в операционную. Использованные инструменты можно класть обратно на поднос для дальнейшей утилизации.

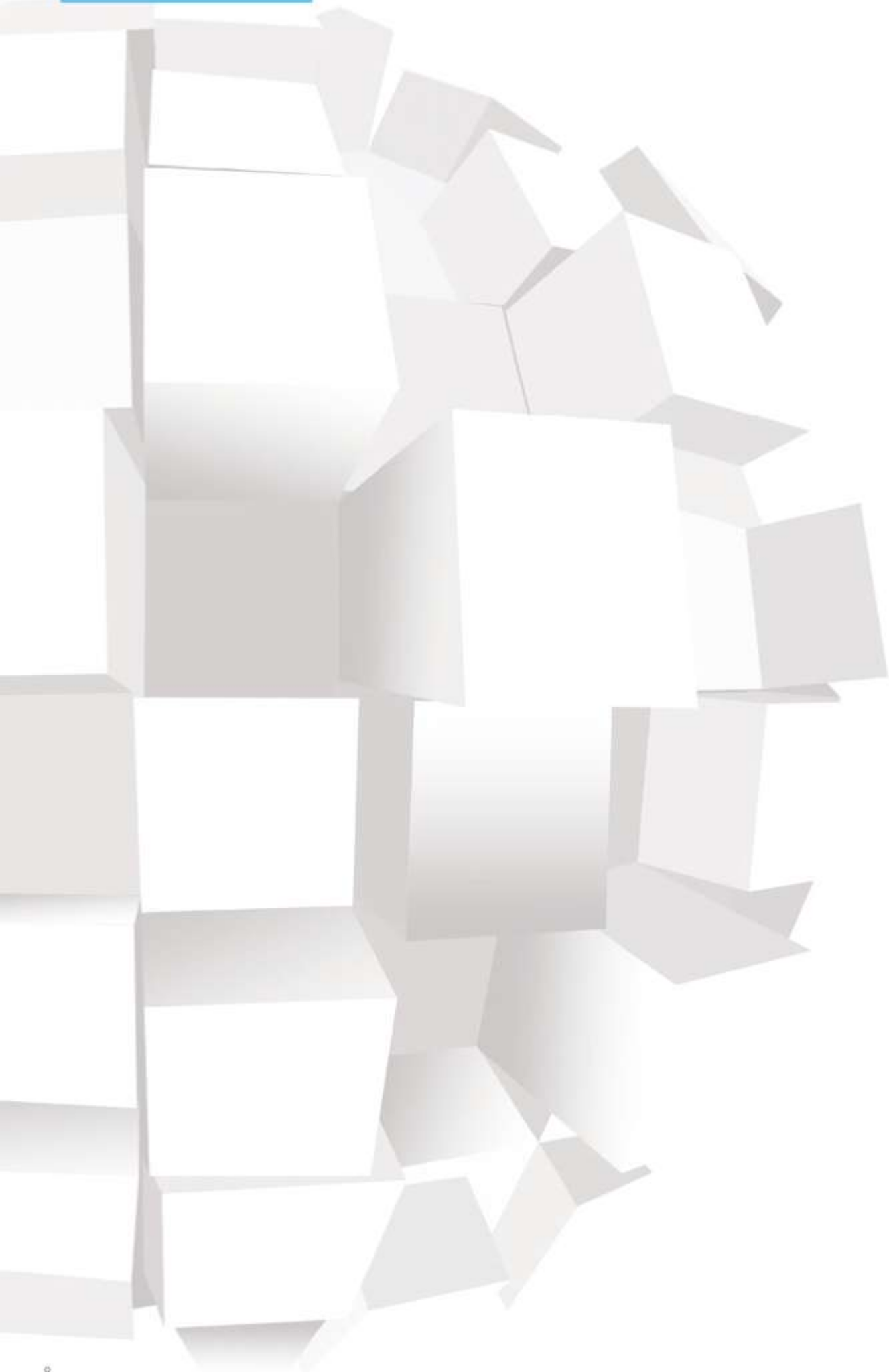
**Это безопасно и стабильно** – Используйте новые «готовые к использованию» инструменты со стабильной точностью и качеством при каждой хирургической операции.

Дополните ваш индивидуальный Процедурный поднос нашим уникальным наконечником Zego Phaco (стр. 22), чтобы добиться полностью одноразовой хирургической операции по удалению катаракты с помощью фемтосекундного лазера!

### Попробуйте онлайн конфигуратор процедурных подносов на нашем веб-сайте!

Посетите наш сайт [www.storzeye.eu](http://www.storzeye.eu) и подберите ваш индивидуальный Поднос из дома или с вашего мобильного устройства:

- Выберите вашу Процедуру и оцените доступные инструменты для хирургического вмешательства в переднюю или заднюю камеру глаза.
- Переходите по категориям инструментов и собирайте свой индивидуальный поднос именно с теми стерильными одноразовыми инструментами, которые вам нужны.
- Отправьте запрос. Мы дадим вам ответ, предоставив индивидуальное предложение.
- Мы знаем, что вы хотите воспользоваться вашим Процедурным подносом как можно скорее. Уже через шесть недель после вашего заказа вы сможете выполнить свою первую хирургическую операцию с вашим личным процедурным подносом.



# ХИРУРГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ КАТАРАКТЫ



## РАСШИРИТЕЛИ

SUN01

Векорасширитель по Барракеру

24



- Проволочный расширитель с закрытыми опорами.
- Длина опоры – 14,0мм.

52000S

Векорасширитель с аспирацией

3



- Предназначен для аспирации чрезмерной жидкости вокруг глаза в процессе катарактальной и рефрактивной процедур.
- Регулируется для точного контроля ретракции века.
- Закругленные опоры.

SUN04

Регулируемый векорасширитель

6



- Регулируемый векорасширитель со сплошными опорами 16,0мм.

## ПИНЦЕТЫ

SUE02-12

Пинцет по Бонну

12



- Прямые губки.
- 1x2 зубца 0,12мм.
- Зажимная платформа 3,5мм.
- Для манипуляций с тканями и фиксации глазного яблока
- Общая длина 100,0мм.

SUE03-12

Пинцет для завязывания нитей, прямой

12



- Прямые губки.
- Зажимная платформа 3,5мм.
- Общая длина 100,0мм.
- Можно использовать для манипуляций с ИОЛ и заправки картриджа.

SUE04-12

Пинцет для завязывания нитей по Макферсону

12



- Изогнутые под углом губки.
- Зажимная платформа 4,0мм.
- Длина губок – 8,5мм.
- Общая длина 98,0мм.
- Можно также использовать для заправки картриджа.

## ПИНЦЕТЫ

SUE05-12

Пинцет для завязывания нитей по Пирсу

12



- Прямые губки.
- Зубцы 0,25мм.
- Зажимная платформа 4,0мм.
- Общая длина 100,0мм.
- Для манипуляций с тканями и фиксации глазного яблока.

SUE01-12

Пинцет для капсулорексиса

12



- Изогнутые под углом губки.
- Длина губок – 11,5мм.
- Тонкие острые концы.
- Общая длина 100,0мм.

SUE06-12

БКХМ пинцет для капсулорексиса

12



- Тонкие концы, изогнутые под углом, идеально подходят для фиксации деликатной капсулы при проведении процедуры БКХМ 1,8мм.
- Изогнутые под углом губки упрощают перемещение в передней камере.

SUE07-12

Пинцет для капсулорексиса с маркировкой

12



- Губки пинцета с маркировкой на 2,75мм/3,0мм (радиус) и 5,5мм/6,0мм (диаметр) для определения диаметра капсулорексиса.
- Тонкие концы, изогнутые под углом, идеально подходят для фиксации деликатной капсулы при проведении процедуры БКХМ 1,8мм.
- Изогнутые под углом губки упрощают перемещение в передней камере.

SUE08-12

БКХМ пинцет для капсулорексиса с изогнутыми губками

12



- Тонкие концы, изогнутые под углом, идеально подходят для фиксации деликатной капсулы при проведении процедуры БКХМ 1,8мм.
- Изогнутые под углом губки упрощают перемещение в передней камере.

SUI20-12

БКХМ пинцет для капсулорексиса 1,0мм

12



- Изогнутые под углом платформы для захвата деликатных капсул.
- Губки 23GA разработаны для выполнения капсулорексиса через надрез 1,0мм.
- Матовые губки инструмента.

## МАНИПУЛЯТОРЫ

SUF01

Манипулятор Коха для «Останова и надрезания»

12



- Изогнутые под углом губки с кончиком 1,4мм.
- Длина губок 10,0мм.
- Общая длина 116,0мм.
- Разработан для эффективного выполнения методики «Остановка и надрезания».

SUF02

Крючок по Сински

12



- Изогнутые под углом губки с кончиком 0,5мм и диаметром 0,18мм.
- Общая длина 115,0мм.
- Для прокрутки и манипуляций с линзами.

SUF03

Факорасширитель

12



- Изогнутый под углом.
- Длина расширителя 11,0мм.
- Общая длина 117,0мм.
- Для манипуляций с ядром.

SUF04

Манипулятор для ядра по Драйделу

12



- Сплюснутый кончик с большой площадью идеально подходит для манипуляций с тканями, вращения и вскрытия ядра.

SUF05

Y-образный вращатель ядра

12



- С горизонтальным Y-образным крюком.

SUF06

Y-образный вращатель ядра

12



- С вертикальным Y-образным крюком.

## КОАКСИАЛЬНЫЕ В/А НАКОНЕЧНИКИ СИСТЕМЫ CAPSULEGUARD® STELLARIS®

- Цельный силиконовый в/а кончик.
- Конструкция силиконового кончика упрощает процесс удаления наружного покрова, полирования капсулы, удаления вискоэластиком и манипуляций с ИОЛ в капсульном мешке.
- Полупрозрачные силиконовые патрубки обеспечивают идеальную визуализацию.



85910ST

Наконечник CapsuleGuard IA®, 45°

12



- Аспирационный кончик 45°.
- Рекомендуется для использования при надрезах 2,2-2,8мм.
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85912ST

Наконечник CapsuleGuard IA®, прямой

12



- Прямой аспирационный кончик.
- Рекомендуется для использования при надрезах 2,2-2,8мм.
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85913ST

Наконечник CapsuleGuard IA®, изогнутый

12



- Изогнутый прямой аспирационный кончик.
- Рекомендуется для использования при надрезах 2,2-2,8мм.
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85914ST

Наконечник CapsuleGuard IA® для БКХМ, прямой

12



- Прямой аспирационный кончик.
- Рекомендуется для использования при подрезах 2,0мм.
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85915ST

Наконечник CapsuleGuard IA® для БКХМ, 45°

12



- Аспирационный кончик 45°.
- Рекомендуется для использования при подрезах 2,0мм.
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

## КОАКСИАЛЬНЫЕ В/А НАКОНЕЧНИКИ СИСТЕМЫ CAPSULEGUARD® STELLARIS®

85783ST

В/а наконечник 17GA, изогнутый

12



- Изогнутый наконечник. Идеально подходит для глубоко посаженных глаз.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 1,5мм (17GA).
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85784ST

В/а наконечник 17GA, 45°

12



- Прямой наконечник с загнутым под углом 45° кончиком.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 1,5мм (17GA).
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85786ST

В/а наконечник 16GA, 90°

12



- Прямой наконечник с загнутым под углом 90° кончиком.
- Идеально подходит для удаления кортикального материала по всему кругу.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 1,65мм (16GA).
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85794ST

В/а наконечник, изогнутый, с патрубком, для БКХМ 1,8мм

12



- Изогнутый наконечник с силиконовым ирригационным патрубком.
- Для надрезов 1,8мм.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85795ST

В/а наконечник, с патрубком, кончик 90°, для БКХМ 1,8мм

12



- Загнутый под углом 45° кончик с силиконовым ирригационным патрубком.
- Для надрезов 1,8мм.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

## БИАКСИАЛЬНАЯ ПРОМЫВКА СИСТЕМЫ STELLARIS®



85902ST19

**Ирригационный наконечник 19GA**

12

- Загнутый наконечник. Гладкий кончик.
- Два латеральных ирригационных порта 0,6мм  $\varnothing$ .
- Внешний диаметр 1,07мм (19GA)
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85806ST

**Ирригационный наконечник 22GA**

12

- Загнутый наконечник. Гладкий кончик.
- Два латеральных ирригационных порта.
- Внешний диаметр 0,7мм (22GA)
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85787ST

**Ирригационный наконечник 21GA**

12

- Загнутый наконечник. Гладкий кончик.
- Два латеральных ирригационных порта 0,6мм  $\varnothing$ .
- Внешний диаметр 0,8мм (21GA)
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

85807ST

**Ирригационный наконечник 23GA**

12

- Загнутый наконечник. Гладкий кончик.
- Два латеральных ирригационных порта.
- Внешний диаметр 0,6мм (23GA)
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

## НОЖ С ПРОМЫВКОЙ СИСТЕМЫ STELLARIS®

85903ST19

**Ирригационный нож 19GA**

12



- Заостренная внутренняя сторона.
- Атравматический кончик.
- Центральный ирригационный порт.
- Внешний диаметр 1,07мм (19GA).
- Разработан как наконечник Люэра для системы Stellaris®.

## БИАКСЕАЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ АСПИРАЦИИ



85901S19

**Аспирационный наконечник 19GA**

12

- Загнутый наконечник.
- Шероховатый кончик.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 1,07мм (19GA).

85790S

**Аспирационный наконечник 22GA**

12

- Загнутый наконечник.
- Шероховатый кончик.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 0,7мм (22GA).

85901S20

**Аспирационный наконечник 20GA**

12

- Загнутый наконечник.
- Шероховатый кончик.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 0,89 (20GA).

85792S

**Аспирационный наконечник 23GA**

12

- Загнутый наконечник.
- Шероховатый кончик.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 0,6мм (23GA).

85780S

**Аспирационный наконечник 21GA**

12

- Загнутый наконечник.
- Шероховатый кончик.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 0,8 (21GA).

85900S

**Аспирационный наконечник 21GA**

12



- Аспирационный кончик с латеральным портом.
- Шероховатый кончик.
- Внешний диаметр 0,8мм (21GA).

## КОАКСИАЛЬНЫЕ В/А НАКОНЕЧНИКИ

- Цельный силиконовый в/а кончик.
- Конструкция силиконового кончика упрощает процесс удаления наружного покрова, полирования капсулы, удаления вискоэластиком и манипуляций с ИОЛ в капсульном мешке.
- Полупрозрачные силиконовые патрубки обеспечивают идеальную визуализацию.

CapsuleGuard IA

85910S

Наконечник CapsuleGuard IA®, 45°

12



- Аспирационный кончик 45°.
- Рекомендуется использовать для надреза 2,2-2,8мм.

85912S

Наконечник CapsuleGuard IA®, прямой

12



- Прямой наконечник, прямой аспирационный кончик.
- Рекомендуется использовать для надреза 2,2-2,8мм.

85913S

Наконечник CapsuleGuard IA®, загнутый

12



- Загнутый наконечник, прямой аспирационный кончик.
- Рекомендуется использовать для надреза 2,2-2,8мм.

85914S

Наконечник CapsuleGuard IA® для БКХМ, прямой

12



- прямой наконечник, прямой аспирационный кончик.
- Рекомендуется использовать для подреза 2,0мм.

85915S

Наконечник CapsuleGuard IA® для БКХМ, 45°

12



- Аспирационный кончик 45°.
- Рекомендуется использовать для подреза 2,0мм.

## КОАКСИАЛЬНЫЕ В/А НАКОНЕЧНИКИ

85782S

В/А наконечник 17GA, прямой

12



- Прямой кончик для изначального удаления корки.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 1,5мм (17GA).

85783S

В/А наконечник 17GA, загнутый

12



- Загнутый наконечник.
- Идеально подходит для глубоко посаженных глаз.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 1,5мм (17GA).

85784S

В/А наконечник 17GA, кончик 45°

12



- Для оптимального удаления кортикального материала на 360°
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 1,5мм (17GA).

85785S

В/А наконечник 20GA, прямой с патрубком

12



- Прямой кончик с силиконовым ирригационным патрубком для стандартного факоразреза.
- Аспирационная канюля 0,9мм (20GA).
- Аспирационный порт 0,3мм.

85786S

В/А наконечник 16GA, прямой, кончик 90°

12



- Прямой наконечник с загнутым под углом 90° аспирационным кончиком.
- Идеально подходит для удаления кортикального материала по всему кругу.
- Аспирационный порт 0,3мм.
- Внешний диаметр 1,65мм (16GA).

## БИАКСЕАЛЬНЫЕ ИРРИГАЦИОННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

85902S19

Ирригационный наконечник 19GA

12



- Изогнутый наконечник. Гладкий кончик.
- Два латеральных ирригационных порта 0,6мм Ø.
- Внешний диаметр 1,07мм (19GA).

85902S20

Ирригационный наконечник 20GA

12



- Изогнутый наконечник. Гладкий кончик.
- Два латеральных ирригационных порта 0,6мм Ø.
- Внешний диаметр 0,89мм (20GA).

85781S

Ирригационный наконечник 21GA, шероховатый

12



- Изогнутый наконечник. Шероховатый кончик.
- Два латеральных ирригационных порта 0,6мм Ø.
- Внешний диаметр 0,8мм (21GA).

85787S

Ирригационный наконечник 21GA

12



- Изогнутый наконечник. Гладкий кончик.
- Два латеральных ирригационных порта 0,6мм Ø.
- Внешний диаметр 0,8мм (21GA).

85788S

Ирригационный наконечник 21GA, центральный порт

12



- Изогнутый наконечник.
- Центральный ирригационный порт.
- Внешний диаметр 0,8мм (21GA).

85789S

Ирригационный наконечник 22GA, центральный порт, скошенный кончик

12



- Изогнутый наконечник.
- Центральный ирригационный порт.
- Внешний диаметр 0,7мм (22GA).

85806S

Ирригационный наконечник 22GA

12



- Изогнутый наконечник. Гладкий кончик.
- Два латеральных ирригационных порта.
- Внешний диаметр 0,7мм (22GA).

## БИАКСЕАЛЬНЫЕ ИРРИГАЦИОННЫЕ НАКОНЕЧНИКИ

85807S

Ирригационный наконечник 23GA

12



- Изогнутый наконечник.
- Гладкий кончик.
- Два латеральных ирригационных порта.
- Внешний диаметр 0,6мм (23GA).

857915S

Ирригационный наконечник 23GA, центральный порт, скошенный кончик

12



- Изогнутый наконечник.
- Центральный ирригационный порт.
- Внешний диаметр 0,67мм (23GA).

## БИАКСЕАЛЬНЫЕ ИРРИГАЦИОННЫЕ НОЖИ

85903S19

Ирригационный наконечник 19GA

12



- Заостренная внутренняя сторона.
- Атравматический кончик.
- Центральный ирригационный порт.
- Внешний диаметр 1,07мм (19GA).

85903S20

Ирригационный наконечник 20GA

12



- Заостренная внутренняя сторона.
- Атравматический кончик.
- Центральный ирригационный порт.
- Внешний диаметр 0,89мм (20GA).

# ФЕМТОКАТАРАКТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ



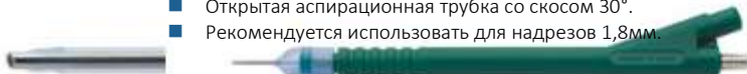
## В/А НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НУЛЕВЫХ ФАКОЛИНЗ

SUP01

**Наконечник Zero Phaco, 1,8мм**

12

- Для аспирации размягченного ядра операции по удалению катаракты с применением фемтосекундного лазера.
- Открытая аспирационная трубка со скосом 30°.
- Рекомендуется использовать для надрезов 1,8мм.

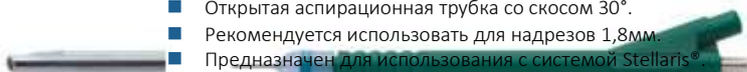


SUP01ST

**Наконечник Zero Phaco, 1,8мм для системы Stellaris®**

12

- Для аспирации размягченного ядра операции по удалению катаракты с применением фемтосекундного лазера.
- Открытая аспирационная трубка со скосом 30°.
- Рекомендуется использовать для надрезов 1,8мм.
- Предназначен для использования с системой Stellaris®.

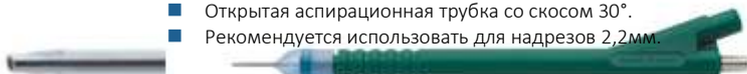


SUP04

**Наконечник Zero Phaco, 2,2мм**

12

- Для аспирации размягченного ядра операции по удалению катаракты с применением фемтосекундного лазера.
- Открытая аспирационная трубка со скосом 30°.
- Рекомендуется использовать для надрезов 2,2мм.

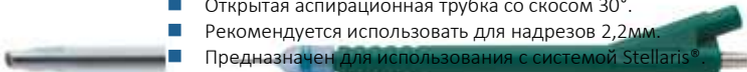


SUP04ST

**Наконечник Zero Phaco, 2,2мм для системы Stellaris®**

12

- Для аспирации размягченного ядра операции по удалению катаракты с применением фемтосекундного лазера.
- Открытая аспирационная трубка со скосом 30°.
- Рекомендуется использовать для надрезов 2,2мм.
- Предназначен для использования с системой Stellaris®.



SUP05

**Аспирационный наконечник Zero Phaco**

12

- Бимануальный аспирационный наконечник 21G (0,8мм) с открытой аспирационной трубкой для аспирации размягченного ядра при операции по удалению катаракты с применением фемтосекундного лазера.
- Конусный кончик 30°.
- Для использования с 85787ST – Ирригационный наконечник 21G.



# ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ



## ПИНЦЕТЫ

65023S-12

Зажимной пинцет 23GA

12



- Одноразовый зажимной витреоретинальный пинцет 23GA.
- Этот пинцет используется для отделения эпиретинальной мембраны, а также ВПМ.
- Матовый наконечник.

65025S-12

Зажимной пинцет 25GA

12



- Одноразовый зажимной витреоретинальный пинцет 25GA.
- Этот пинцет используется для отделения эпиретинальной мембраны, а также ВПМ.
- Матовый наконечник.

SUI13-12

Зажимной пинцет 25GA

12



- Одноразовый зажимной витреоретинальный пинцет 27GA.
- Этот пинцет используется для отделения эпиретинальной мембраны, а также ВПМ.
- Матовый наконечник.

SUI09-12

Пинцет для зажима ВПМ 20GA

12



- Зажимной витреоретинальный пинцет 20GA.
- Специально разработан для удаления деликатной ВПМ и эпиретинальной мембраны.
- Матовый наконечник.

SUI07-12

Пинцет для зажима ВПМ 23GA

12



- Зажимной витреоретинальный пинцет 23GA.
- Специально разработан для удаления деликатной ВПМ и эпиретинальной мембраны.
- Матовый наконечник.

SUI08-12

Пинцет для зажима ВПМ 25GA

12



- Зажимной витреоретинальный пинцет 25GA.
- Специально разработан для удаления деликатной ВПМ и эпиретинальной мембраны.
- Матовый наконечник.

SUI03-12

Асимметричный пинцет для удаления 23GA

12



- Асимметричные губки для идеальной визуализации тканей сетчатки.
- Используется для ВПМ, удаления эпиретинальной мембраны, макулярных складок и целлофановой макулопатии
- 23GA.

## ПИНЦЕТЫ

SUI05-12

Асимметричный пинцет для удаления 25GA

12



- Асимметричные губки для идеальной визуализации тканей сетчатки.
- Используется для ВПМ, удаления эпиретинальной мембраны, макулярных складок и целлофановой макулопатии
- 25GA.

SUI10-12

Зубчатый пинцет 20GA

12



- Зубчатый витреоретинальный пинцет 20GA.
- На внутренней стороне губок находятся зубцы для надежной фиксации.
- Предназначен для очистки и манипуляций с более толстыми и более волокнистыми мембранами.

SUI11-12

Зубчатый пинцет 23GA

12



- Зубчатый витреоретинальный пинцет 23GA.
- На внутренней стороне губок находятся зубцы для надежной фиксации.
- Предназначен для очистки и манипуляций с более толстыми и более волокнистыми мембранами.

SUI12-12

Зубчатый пинцет 25GA

12



- Зубчатый витреоретинальный пинцет 25GA.
- На внутренней стороне губок находятся зубцы для надежной фиксации.
- Предназначен для очистки и манипуляций с более толстыми и более волокнистыми мембранами.

SUI14-12

Зубчатый пинцет 27GA

12



- Зубчатый витреоретинальный пинцет 27GA.
- На внутренней стороне губок находятся зубцы для надежной фиксации.
- Предназначен для очистки и манипуляций с более толстыми и более волокнистыми мембранами.

## БИПОЛЯРНЫЕ СОСКАБЛИВАТЕЛИ

E7928

Биполярный склеральный соскабливатель



- Предназначен для склерального гемостаза
- Скошенный кончик 45°.
- Коннектор типа Лемос.

12

E7929

Биполярный соскабливатель 20GA, скошенный, Лемо



- Предназначен для ретиальной эндодиатермии.
- Наконечник 20GA.
- Конусный кончик.
- Коннектор типа Лемо.

12

E7930

Биполярный соскабливатель 23GA, скошенный, Лемо



- Предназначен для ретиальной эндодиатермии.
- Наконечник 23GA.
- Конусный кончик.
- Коннектор типа Лемо.

12

E7931

Биполярный соскабливатель 23GA, 2-пиновый, конусный



- Предназначен для ретиальной эндодиатермии.
- Наконечник 23GA.
- Конусный кончик.
- 2-пиновый коннектор.

12

E7926

Биполярный соскабливатель 25GA, скошенный, Лемо



- Предназначен для ретиальной эндодиатермии.
- Наконечник 25GA.
- Конусный кончик.
- Коннектор типа Лемо.

12

E7927

Биполярный соскабливатель 25GA, затупленный, Лемо



- Предназначен для ретиальной эндодиатермии.
- Наконечник 25GA.
- Скошенный кончик 45°.
- Коннектор типа Лемос.
- Стерильный, одноразовый. 12шт./уп.

12

E7926

Биполярный соскабливатель 25GA, лемо, конусный



- Предназначен для ретиальной эндодиатермии.
- Наконечник 25GA.
- Конусный кончик.
- 2-пиновый коннектор.

12

## БИПОЛЯРНЫЕ СОСКАБЛИВАТЕЛИ

E7925

Биполярный соскабливатель 25GA, 2-пиновый, затупленный

12



- Предназначен для ретиальной эндодиатермии.
- Наконечник 25GA.
- Скошенный кончик 45°.
- 2-пиновый коннектор.

E7932

Биполярный соскабливатель 27GA, лемо, конусный

12



- Предназначен для ретиальной эндодиатермии.
- Наконечник 27GA.
- Конусный кончик.
- 2-пиновый коннектор.

E7933

Биполярный соскабливатель 27GA, 2-пиновый, конусный

12



- Предназначен для ретиальной эндодиатермии.
- Наконечник 27GA.
- Конусный кончик.
- Коннектор типа Лемо.

## МЕМБРАННЫЕ ИГЛЫ

SUK01

Мембранная игла 23GA, 130°

8



- Наконечник 23GA с неблестящим покрытием.
- Загнутый под углом 130° кончик.

SUK02

Мембранная игла 25GA, 130°

8



- Наконечник 25GA с неблестящим покрытием.
- Загнутый под углом 130° кончик.

## НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ОБРАТНЫМ ПОТОКОМ/ВЫТЕСНЕНИЯ

SUJ08

Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 20GA с затупленным кончиком

6



- Для активной и пассивной аспирации.
- Наконечник 20GA с затупленным кончиком.
- Кодовое кольцо серого цвета.

SUJ09

Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 20GA с мягкой кисточкой на конце

6



- Для активной и пассивной аспирации.
- Наконечник 20GA с мягкой кисточкой на конце.
- Кодовое кольцо серого цвета.

SUJ10

Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 20GA с мягким кончиком

6



- Для активной и пассивной аспирации.
- Наконечник 20GA с мягким кончиком.
- Кодовое кольцо серого цвета.

SUJ11

Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 23GA с затупленным кончиком

6



- Для активной и пассивной аспирации.
- Наконечник 23GA с затупленным кончиком.
- Кодовое кольцо зеленого цвета.

SUJ12

Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 23GA с мягкой кисточкой на конце

6



- Для активной и пассивной аспирации.
- Наконечник 23GA с мягкой кисточкой на конце.
- Кодовое кольцо зеленого цвета.

SUJ13

Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 23GA с мягким кончиком

6



- Для активной и пассивной аспирации.
- Наконечник 23GA с мягким кончиком.
- Кодовое кольцо зеленого цвета.

SUJ14

Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 25GA с затупленным кончиком

6



- Для активной и пассивной аспирации.
- Наконечник 25GA с затупленным кончиком.
- Кодовое кольцо синего цвета.

## НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ОБРАТНЫМ ПОТОКОМ/ВЫТЕСНЕНИЯ

SUJ17

Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 27GA с затупленным кончиком

6



- Для активной и пассивной аспирации.
- Наконечник 27GA с затупленным кончиком.
- Кодовое кольцо фиолетового цвета.

## НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ АСПИРАЦИИ

SUJ01

Наконечник для пассивной аспирации 23GA

12



- Готовый к использованию наконечник для пассивной аспирации с 23GA канюлей 3,0мм с мягким кончиком
- Для пассивной аспирации жидкости из глаза при витреоретинальной процедуре.
- Мягкий, гибкий кончик.

SUJ03

Наконечник для пассивной аспирации 23GA

12



- Готовый к использованию наконечник для пассивной аспирации с 23GA канюлей 1,5мм с мягким кончиком
- Для пассивной аспирации жидкости из глаза при витреоретинальной процедуре.
- Мягкий, гибкий кончик.

SUJ06

Наконечник для пассивной аспирации 23GA

12



- Готовый к использованию наконечник для пассивной аспирации с 23GA затупленной иглой
- Для пассивной аспирации жидкости из глаза при витреоретинальной процедуре.

SUJ02

Наконечник для пассивной аспирации 25GA

12



- Готовый к использованию наконечник для пассивной аспирации с 25GA канюлей 1,5мм с мягким кончиком
- Для пассивной аспирации жидкости из глаза при витреоретинальной процедуре.
- Мягкий, гибкий кончик.

SUJ07

Наконечник для пассивной аспирации 25GA

12



- Готовый к использованию наконечник для пассивной аспирации с 25GA затупленной иглой
- Для пассивной аспирации жидкости из глаза при витреоретинальной процедуре.

# НОЖИ



## НОЖИ ДЛЯ ЧИСТКИ РОГОВОЙ ОБОЛОЧКИ



E7594

Нож для чистки роговицы, 1,3мм, загнутый под углом, двойной скос

6

- 1,3мм угловой двойной скос (2,0мм)
- A=12,60мм, B=1,30мм, C=1,45мм



E7595

Нож для чистки роговицы, 1,6мм, загнутый под углом, двойной скос

6

- 1,6мм угловой двойной скос (2,0мм)
- A=12,60мм, B=1,60мм, C=1,70мм



E7527

Нож для чистки роговицы, 2,75мм, загнутый под углом, двойной скос

6

- 2,75мм угловой двойной скос.
- A=14,40мм, B=2,75мм, C=3,10мм



E7528

Нож для чистки роговицы, 2,85мм, загнутый под углом, двойной скос

6

- 2,85мм угловой двойной скос.
- A=14,40мм, B=2,85мм, C=3,10мм



E7529

Нож для чистки роговицы, 3,0мм, загнутый под углом, двойной скос

6

- 3,0мм угловой двойной скос.
- A=14,40мм, B=3,00мм, C=3,20мм



E7532

Нож для чистки роговицы, 3,2мм, загнутый под углом, двойной скос

6

- 3,2мм угловой двойной скос.
- A=14,40мм, B=3,20мм, C=3,60мм

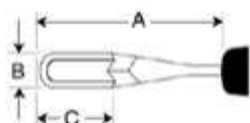


СЕРПОВИДНЫЕ НОЖИ



**E7510** Серповидный нож, загнутый под углом, скошенный вверх

6



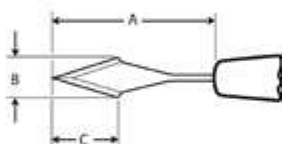
- Загнутый под углом. Скошенный верх.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=12,70мм, B=2,10мм, C=3,70мм

ЩЕЛЕВЫЕ НОЖИ



**E7544A** Щелевой факонож, 1,8мм

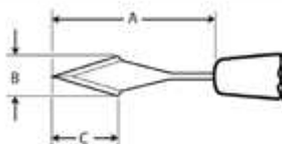
6



- Щелевой. Загнутый под углом. Скошенный верх. Ширина: 1,8мм.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=1,80мм, C=2,70мм

**E7544ADB** Щелевой факонож, двойной скос, 1,8мм

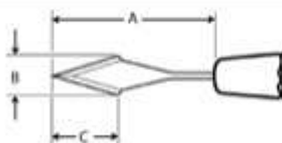
6



- Щелевой. Загнутый под углом. Двойной скос. Ширина: 1,8мм.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=1,80мм, C=2,70мм

**E7548ADB** Щелевой нож, двойной скос, 2,2мм

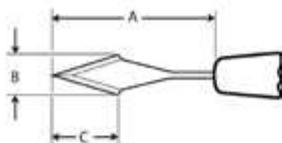
6



- Щелевой. Загнутый под углом.
- Двойной скос.
- Ширина: 2,2мм.
- Предназначенный специально для вставки в «мешок» ВГЛ enVista.
- A=14,40мм, B=2,20мм, C=2,75мм

**E7549ADB** Щелевой нож, двойной скос, 2,4мм

6



- Щелевой. Загнутый под углом.
- Двойной скос.
- Ширина: 2,4мм.
- Предназначенный специально для вставки в «мешок» ВГЛ enVista.
- A=14,40мм, B=2,40мм, C=2,90мм

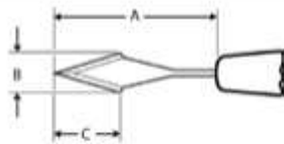
ЩЕЛЕВЫЕ НОЖИ



E7550A

Щелевой нож, загнутый под углом, скошенный вверх, 2,5мм

6

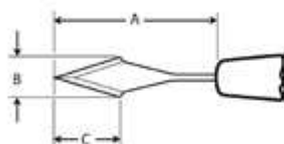


- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=2,50мм, C=3,90мм

E7551A

Щелевой нож, загнутый под углом, скошенный вверх, 2,65мм

6

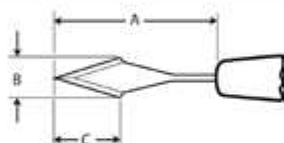


- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=2,65мм, C=3,90мм

E7551ADB

Щелевой нож, загнутый под углом, двойной скос, 2,65мм

6



- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=2,65мм, C=3,30мм

E7575

Нож с параллельными сторонами, 2,75мм

6

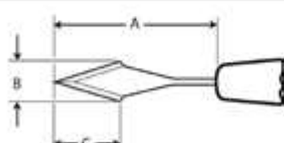


- Изогнутый под углом, двойной скос, 2,75мм.
- A=14,40мм, B=2,75мм, C=3,10мм, D=4,80мм.

E7559A

Щелевой нож, загнутый под углом, скошенный вверх, 2,75мм

6

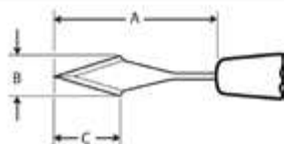


- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=2,75мм, C=3,20мм

E7552ADB

Щелевой нож, загнутый под углом, двойной скос, 2,8мм

6



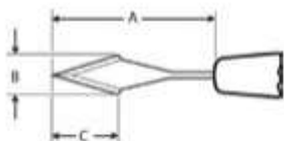
- Двойной скос.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=2,80мм, C=3,40мм

ЩЕЛЕВЫЕ НОЖИ



**E7553A** Щелевой нож, загнутый под углом, скошенный вверх, 2,85мм

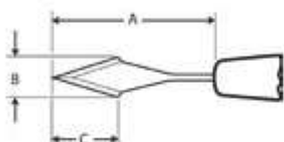
6



- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=2,85мм, C=3,30мм

**E7556A** Щелевой нож, 3,0мм

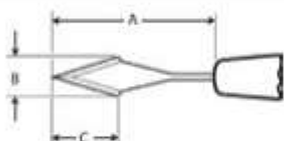
6



- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=3,00мм, C=3,90мм

**E7556ADB** Щелевой нож, загнутый под углом, двойной скос, 3,0мм

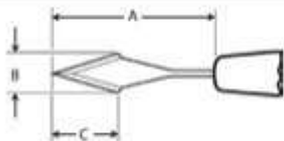
6



- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=3,00мм, C=3,70мм

**E7557A** Щелевой нож, загнутый под углом, скошенный вверх, 3,20мм

6



- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=14,40мм, B=3,20мм, C=3,90мм

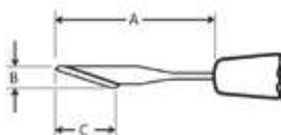
## УДАРНЫЕ НОЖИ



E7515

Ударный нож, 15°

6

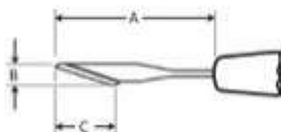


- 15-градусный удар.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=11,20мм, B=1,60мм, C=5,90мм

E7522

Ударный нож, 22,5°

6

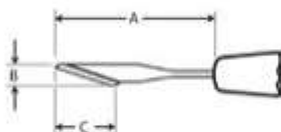


- 22,5-градусный удар.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=10,70мм, B=1,70мм, C=4,00мм

E7530

Ударный нож, 30°

6

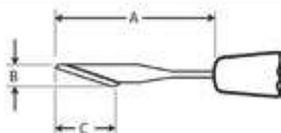


- 30-градусный удар.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=10,40мм, B=1,70мм, C=2,90мм

E7545

Ударный нож, 45°

6

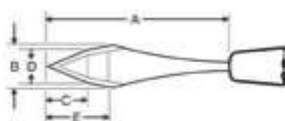


- 45-градусный удар.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- A=8,90мм, B=1,90мм, C=1,90мм

## ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ НОЖИ

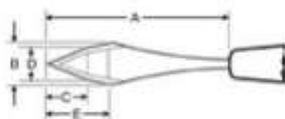


## E7599 Трапецевидальный нож, 1,5-1,7мм, загнутый



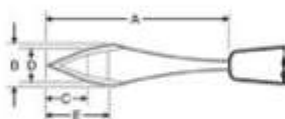
- Это лезвие предназначено для выполнения внутренних нарезов шириной 1,5мм и внешних надрезов шириной 1,7мм.
- Полное погружение ножа дает надрез глубиной 2,0мм.
- Упакован в стерильную упаковку, одноразовый, бшт./уп.
- A=14,40мм, B=H/Д, C=2,00мм, D=1,50мм.

## E7596 Трапецевидальный нож, 1,5-2,0мм, загнутый



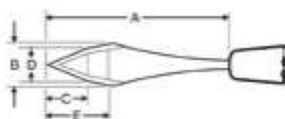
- Это лезвие предназначено для выполнения внутренних нарезов шириной 1,5мм и внешних надрезов шириной 2,0мм.
- A=14,40мм, B=2,00мм, C=1,80мм, D=1,50мм, E=3,43мм

## E7600 Трапецевидальный нож, 1,6-1,8мм, загнутый



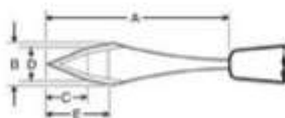
- Это лезвие предназначено для выполнения внутренних нарезов шириной 1,6мм и внешних надрезов шириной 1,8мм.
- Полное погружение ножа дает надрез глубиной 2,0мм.
- A=14,40мм, B=1,80мм, C=1,80мм, D=1,60мм, E=2,95мм

## E7602 Трапецевидальный нож, 1,8-2,2-2,8мм, загнутый



- Это лезвие предназначено для выполнения внутренних нарезов шириной 1,8мм и внешних надрезов шириной 2,2мм.
- Полное погружение ножа дает надрез глубиной 2,8мм.
- A=16,80мм, B=2,20мм, C=1,55мм, D=1,80мм, E=3,45мм

## E7603 Трапецевидальный нож, 1,85-2,2мм, загнутый



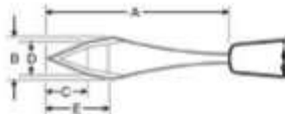
- Предназначен для хирургов, которым нравится БКХМ, но хотят разместить ИОЛ в мешок.
- Это лезвие предназначено для выполнения внутренних нарезов шириной 1,85мм и внешних надрезов шириной 2,2мм.
- Полное погружение ножа дает надрез глубиной 2,8мм.
- A=14,40мм, B=2,20мм, C=1,85мм, D=2,00мм, E=3,70мм

ТРАПЕЦЕИДАЛЬНЫЕ НОЖИ



**E7601** Трапецевидальный нож, 2,0-2,2мм, загнутый

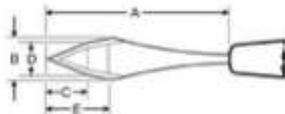
6



- Это лезвие предназначено для выполнения внутренних нарезов шириной 2,0мм и внешних нарезов шириной 2,2мм.
- Полное погружение ножа дает надрез глубиной 2,8мм.
- A=14,40мм, B=2,20мм, C=2,30мм, D=2,00мм, E=3,10мм

**E7572** Трапецевидальный нож, 2,75-3,2мм, загнутый, скошенный вверх

6



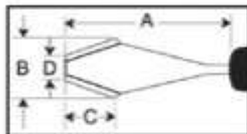
- Это лезвие предназначено для выполнения внутренних нарезов шириной 2,75мм и внешних нарезов шириной 3,2мм.
- Полное погружение ножа дает надрез глубиной 2,8мм.
- A=16,80мм, B=3,20мм, C=3,20мм, D=2,75мм, E=4,60мм

НОЖИ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ



**E7562** Нож для имплантатов, загнутый, 3,5мм

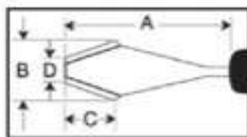
6



- Загнутое лезвие шириной 3,5мм.
- Уникальный притупленный кончик предназначен для легкого прохождения по разрезу щелевого лезвия с одновременным отрезанием краев для получения точного надреза для вставки линзы.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- Полноценная ручка. A=14,70мм, B=3,20мм, C=3,80мм, D=1,70мм.

**E7560A** Нож для имплантатов, загнутый, 4,0мм

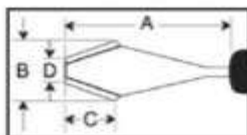
6



- Загнутое лезвие шириной 4,0мм.
- Уникальный притупленный кончик предназначен для легкого прохождения по разрезу щелевого лезвия с одновременным отрезанием краев для получения точного надреза для вставки линзы.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- Полноценная ручка. A=15,20мм, B=4,00мм, C=3,40мм, D=1,20мм.

**E7561A** Нож для имплантатов, загнутый, 5,2мм

6



- Загнутое лезвие шириной 5,2мм.
- Уникальный притупленный кончик предназначен для легкого прохождения по разрезу щелевого лезвия с одновременным отрезанием краев для получения точного надреза для вставки линзы.
- Неотражающая поверхность улучшает видимость, сокращая отблески микроскопа.
- Полноценная ручка. A=16,50мм, B=5,20мм, C=4,10мм, D=1,70мм.

НОЖИ С ЗАЩИТОЙ



E7528G

Нож для чистки роговицы с защитой, 2,85мм, двойной скос

6

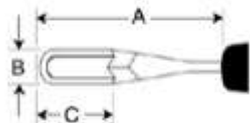


■ A=18,50мм, B=2,85мм, C=3,10мм

E7510G

Серповидный нож с защитой, загнутый, скошенный вверх

6

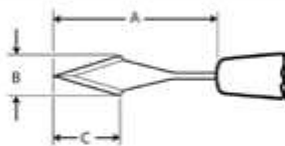


■ A=16,80мм, B=2,10мм, C=3,70мм

E7550AG

Щелевой нож с защитой, 2,5мм, загнутый, скошенный вверх

6

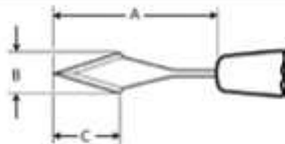


■ A=18,50мм, B=2,50мм, C=3,80мм

E7551AG

Щелевой нож с защитой, 2,65мм, загнутый, скошенный вверх

6

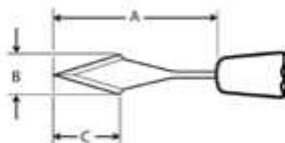


■ A=18,50мм, B=2,65мм, C=3,90мм

E7515G

Ударный нож с защитой, 15°

6

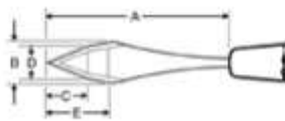


■ 15-градусный удар. A=14,00мм, B=1,60мм, C=5,90мм

E7601G

Трапецидальный нож с защитой, 2,0-2,2мм, загнутый

6



■ A=18,50мм, B=2,20мм, C=2,30мм, D=2,00мм, E=3,10мм.

# КАНЮЛИ



## КАНЮЛИ

82020S

## Ирригатор роговицы

- Выполнен из пластика.
- 33,0мм.
- Индивидуальная упаковка.



60

ED7131

## Ретробульбарная игла, 23GA

- Скос по Аткинсону.
- 23GA.
- Общая длина без канюли: 38,0мм.



10

ED7132

## Околобульбарная игла, 23GA

- Скос по Аткинсону.
- 23GA.
- Общая длина без канюли: 32,0мм.



10

ED7133

## Ретробульбарная игла, 25GA

- Скос по Аткинсону.
- 25GA.
- Общая длина без канюли: 38,0мм.



10

ED7134

## Околобульбарная игла, 25GA

- Скос по Аткинсону.
- 25GA.
- Общая длина без канюли: 32,0мм.



10

ED7135

## Ретробульбарная игла, 25GA

- 25GA.
- Общая длина без канюли: 38,0мм.



10

ED7136

## Околобульбарная игла, 25GA

- 25GA.
- Общая длина без канюли: 16,0мм.



10

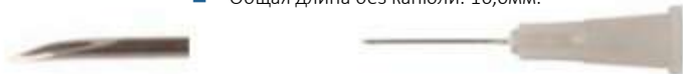
## КАНЮЛИ

ED7138

Околобульбарная игла, 27GA

10

- 27GA.
- Общая длина без канюли: 16,0мм.

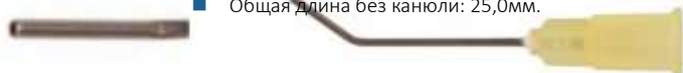


ED7101

Игла для передней камеры, 20GA, 8,0мм

10

- 20GA.
- 8,0мм, загнутая.
- Общая длина без канюли: 25,0мм.

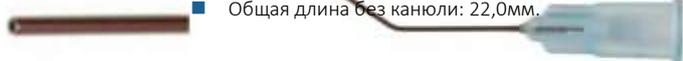


ED7102

Игла для передней камеры, 23GA, 8,0мм

10

- 23GA.
- 8,0мм, загнутая.
- Общая длина без канюли: 22,0мм.

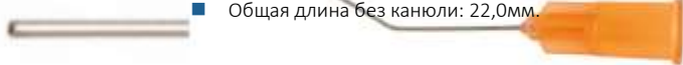


ED7103

Игла для передней камеры, 25GA, 8,0мм

10

- 25GA.
- 8,0мм, загнутая.
- Общая длина без канюли: 22,0мм.

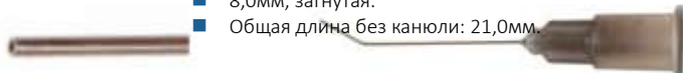


ED7104

Игла для передней камеры, 27GA, 8,0мм

10

- 27GA.
- 8,0мм, загнутая.
- Общая длина без канюли: 21,0мм.

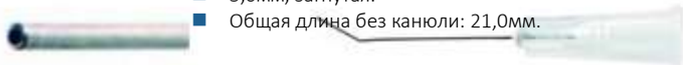


ED7105

Игла для передней камеры, 30GA, 5,0мм

10

- 30GA.
- 5,0мм, загнутая.
- Общая длина без канюли: 21,0мм.

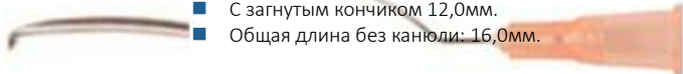


ED7110

Игла для передней камеры, 30GA, 5,0мм

10

- 25GA.
- Направленная ирригация цистотомы.
- С загнутым кончиком 12,0мм.
- Общая длина без канюли: 16,0мм.



## КАНЮЛИ

ED7111

Игла для ирригации цистотомы, 23GA, капсулорексис

10

- Прямой кончик.
- 23GA.
- Общая длина без канюли: 16,0мм.



ED7112

Игла для ирригации цистотомы, 23GA, направленная

10

- Направленная ирригация цистотомы, 23GA.
- Общая длина без канюли: 16,0мм.



ED7113

Игла для ирригации цистотомы, 25GA, направленная

10

- Направленная ирригация цистотомы, 25GA с загнутым кончиком.
- Общая длина без канюли: 16,0мм.



ED7114

Игла для ирригации цистотомы, 25GA, с малым радиусом, направленная

10

- Короткая, 8,0мм.
- Загнутый кончик.
- Общая длина без канюли: 16,0мм.



ED7115

Игла для ирригации цистотомы, 27GA, с малым радиусом, направленная

10

- Короткая, 8,0мм.
- Загнутый кончик.
- Общая длина без канюли: 16,0мм.



ED7122

Игла для ирригации цистотомы, 23GA, прямая

10

- Прямой кончик. 23GA.
- Общая длина без канюли: 16,0мм.

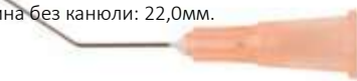


ED7151

Канюля для гидродиссекции, 25GA

10

- Канюля для гидродиссекции. 25GA.
- Кончик 11,0мм.
- Общая длина без канюли: 22,0мм.



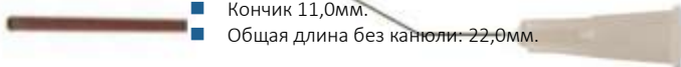
## КАНЮЛИ

ED7152

## Канюля для гидродиссекции, 27GA

10

- Канюля для гидродиссекции.
- 27GA.
- Кончик 11,0мм.
- Общая длина без канюли: 22,0мм.

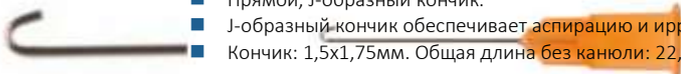


ED7154S

## Канюля для гидродиссекции, 25GA, прямая, J-образная

10

- Канюля для гидродиссекции/аспирации. 25GA.
- Прямой, J-образный кончик.
- J-образный кончик обеспечивает аспирацию и ирригацию по всему кругу.
- Кончик: 1,5x1,75мм. Общая длина без канюли: 22,0мм.

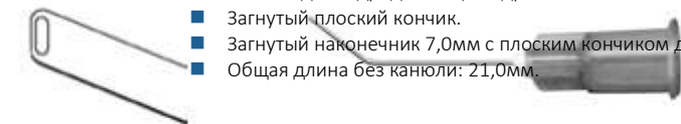


ED7155

## Канюля для гидродиссекции, 25GA, загнутый плоский кончик

10

- Канюля для гидродиссекции ядра. 25GA.
- Загнутый плоский кончик.
- Загнутый наконечник 7,0мм с плоским кончиком для надрезов под капсульным лоскутом.
- Общая длина без канюли: 21,0мм.

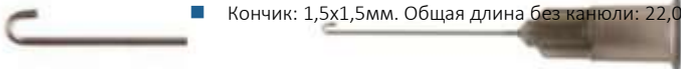


ED7156

## Канюля для гидродиссекции, 27GA, J-образная

10

- Канюля для гидродиссекции. 27GA.
- Прямой, J-образный кончик обеспечивает аспирацию и ирригацию по всему кругу.
- Кончик: 1,5x1,5мм. Общая длина без канюли: 22,0мм.



ED7159

## Канюля для гидродиссекции, 27GA

10

- Канюля для гидродиссекции. 27GA.
- Кончик: 8,0мм. Общая длина без канюли: 22,0мм.



ED7153

## Силиконовый полировщик капсулы, 27GA

10

- Силиконовый колпачок для эффекта скребка.
- Общая длина без канюли: 22,0мм.

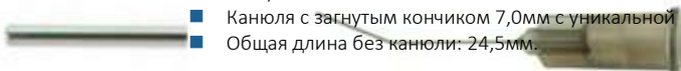


ED7182

## Вискоэластик, 27GA

10

- 27GA.
- Загнутый.
- Канюля с загнутым кончиком 7,0мм с уникальной канюлей, упрощающей прохождение вискоэластичного материала.
- Общая длина без канюли: 24,5мм.





# ОРБИТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ



## ОРБИТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ

Передний сферический участок, выполненный из пористого гидроксиапатито-керамического материала, обеспечивает биосовместимую поверхность для внедрения в ткани, пересекаемые в передней части желобки упрощают вкладывание и сшивание глазных мышц для оптимальной моторики; задний сферический сегмент выполнен из гладкого силиконового эластомера и создает «смыкающий зазор» с минимальным трением в эписклеральном пространстве.

07140-16

Орбитальный имплантат Гатоффа, 16,0мм

1



■ Диаметр имплантата – 16,0мм.

07140-18

Орбитальный имплантат Гатоффа, 18,0мм

1



■ Диаметр имплантата – 18,0мм.

07140-20

Орбитальный имплантат Гатоффа, 20,0мм

1



■ Диаметр имплантата – 20,0мм.

07140-22

Орбитальный имплантат Гатоффа, 22,0мм

1



■ Диаметр имплантата – 22,0мм.

# ТРЕФИНЫ



## ТРЕФИНЫ



E3050 6.0G

Универсальный трезин Танне

1

- 6,0мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 8.5G

Универсальный трезин Танне

1

- 8,5мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 6.25G

Универсальный трезин Танне

1

- 6,25мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 8.75G

Универсальный трезин Танне

1

- 8,75мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 6.5G

Универсальный трезин Танне

1

- 6,5мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 9.0G

Универсальный трезин Танне

1

- 9,00мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 6.75G

Универсальный трезин Танне

1

- 6,75мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 9.25G

Универсальный трезин Танне

1

- 9,25мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 7.0G

Универсальный трезин Танне

1

- 7,0мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 7.25G

Универсальный трезин Танне

1

- 7,25мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 7.5G

Универсальный трезин Танне

1

- 7,25мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 7.75G

Универсальный трезин Танне

1

- 7,75мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 8.0G

Универсальный трезин Танне

1

- 8,0мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.

E3050 8.25G

Универсальный трезин Танне

1

- 8,25мм Ø.
- Стерильный, для E3050 H.



## ТРЕФИНЫ



E3096 8.5G

**Лезвие для трестинов**

1

- Стерильное, для держателя E3095 или резака E3097.
- 8,5мм Ø. 9,0мм

E3096 8.7G

**Лезвие для трестинов**

1

- Стерильное, для держателя E3095 или резака E3097.
- 8,7мм Ø. 9,0мм

E3096 9.0G

**Лезвие для трестинов**

1

- Стерильное, для держателя E3095 или резака E3097.
- 9,0мм Ø. 9,0мм

E3096 9.2G

**Лезвие для трестинов**

1

- Стерильное, для держателя E3095 или резака E3097.
- 9,2мм Ø. 9,0мм

E3096 9.5G

**Лезвие для трестинов**

1

- Стерильное, для держателя E3095 или резака E3097.
- 9,5мм Ø. 9,0мм



E3096 8.5LG

**Лезвие для трестинов, длинное**

1

- Длинное. Стерильное, для держателя E3095 или резака E3097.
- 8,5мм Ø. 15,0мм

E3096 8.7LG

**Лезвие для трестинов, длинное**

1

- Длинное. Стерильное, для держателя E3095 или резака E3097.
- 8,7мм Ø. 15,0мм

E3096 9.0LG

**Лезвие для трестинов, длинное**

1

- Длинное. Стерильное, для держателя E3095 или резака E3097.
- 9,0мм Ø. 15,0мм

E3096 9.2LG

**Лезвие для трестинов, длинное**

1

- Длинное. Стерильное, для держателя E3095 или резака E3097.
- 9,2мм Ø. 15,0мм

E3096 9.5LG

**Лезвие для трестинов, длинное**

1

- Длинное. Стерильное, для держателя E3095 или резака E3097.
- 9,5мм Ø. 15,0мм

# ΠΡΟΧΕΕ



ПРОТЕКТОРЫ, ЭКРАНЫ, ДЕРЖАТЕЛИ

E5699

Протектор роговицы Крауча, взрослый

10



- Предназначен для окулопластики, для защиты роговицы и склеры
- Размеры позволяют протектору лежать на склере, а не на роговице.
- Легко удаляется с помощью Пинцета для завязывания нитей по ПирсуSUE05-12
- Габариты: 23,5мм x 25,8мм

E5699 P

Протектор роговицы Крауча, детский

10



- Разработан доктором ЕрломКраучем для детской окулопластики, для защиты роговицы и склеры
- Размеры позволяют протектору лежать на склере, а не на роговице.
- Легко удаляется с помощью Пинцета для завязывания нитей по ПирсуSUE05-12
- Габариты: диаметр 17,0мм

93100S

Держатель донорской роговицы Бёнке

10



- Держатель донорской роговицы Бёнке используется для фиксации донорской роговицы в процессе ее хранения в среде для культивирования клеток.

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ



## ОПЕРАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ КАТАРАКТЫ

## РАСШИРИТЕЛИ 10

SUH01	Векорасширитель по Барракеру	10
52000S	Векорасширитель с аспирацией	10
SUH04	Регулируемый векорасширитель	10

## ПИНЦЕТЫ 10

SUE02-12	Пинцет для завязывания нитей по Макферсону	10
SUE03-12	Пинцет для завязывания нитей, прямой	10
SUE04-12	Пинцет по Бонну	10
SUE05-12	Пинцет для завязывания нитей по Пирсу	11
SUE01-12	Пинцет для капсулорексиса	11
SUE06-12	БКХМ пинцет для капсулорексиса	11
SUE07-12	Пинцет для капсулорексиса с маркировкой	11
SUE08-12	БКХМ пинцет для капсулорексиса с изогнутыми губками	11
SUI20-12	БКХМ пинцет для капсулорексиса 1,0мм	11

## МАНИПУЛЯТОРЫ 12

SUF01	Манипулятор Коха для «Остановки и надрезания»	12
SUF02	Крючок по Сински	12
SUF03	Факорасширитель	12
SUF04	Манипулятор для ядра по Драйсделу	12
SUF05	У-образный вращатель ядра	12
SUF06	У-образный вращатель ядра	12

## КОАКСИАЛЬНЫЕ В/А НАКОНЕЧНИКИ СИСТЕМЫ CAPSULEGUARD® STELLARIS® 13

85910ST	Наконечник CapsuleGuard IA®, 45°	13
85912ST	Наконечник CapsuleGuard IA®, прямой	13
85913ST	Наконечник CapsuleGuard IA®, изогнутый	13
85914ST	Наконечник CapsuleGuard IA® для БКХМ, прямой	13
85915ST	Наконечник CapsuleGuard IA® для БКХМ, 45°	13

## КОАКСИАЛЬНЫЕ В/А НАКОНЕЧНИКИ СИСТЕМЫ STELLARIS® 14

85783ST	В/а наконечник 17GA, изогнутый	14
85784ST	В/а наконечник 17GA, 45°	14
85786ST	В/а наконечник 16GA, 90°	14
85794ST	В/а наконечник, изогнутый, с патрубком, для БКХМ 1,8мм	14
85795ST	В/а наконечник, с патрубком, кончик 90°, для БКХМ 1,8мм	14

## БИАКСИАЛЬНАЯ ПРОМЫВКА СИСТЕМЫ STELLARIS® 15

85902ST19	Ирригационный наконечник 19GA	15
85787ST	Ирригационный наконечник 21GA	15
85806ST	Ирригационный наконечник 22GA	15
85807ST	Ирригационный наконечник 23GA	15

## ИРРИГАЦИОННЫЙ НОЖ ДЛЯ СИСТЕМЫ STELLARIS® 15

85903ST19	Ирригационный нож 19GA	15
-----------	------------------------	----

## БИАКСЕАЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ АСПИРАЦИИ 16

85901S19	Аспирационный наконечник 19GA	16
85901S20	Аспирационный наконечник 20GA	16
85780S	Аспирационный наконечник 21GA	16
85790S	Аспирационный наконечник 22GA	16
85792S	Аспирационный наконечник 23GA	16
85900S	Аспирационный наконечник 21GA	16

## КОАКСИАЛЬНЫЕ В/А НАКОНЕЧНИКИ 17

85910S	Наконечник CapsuleGuard IA®, 45°	17
85912S	Наконечник CapsuleGuard IA®, прямой	17
85913S	Наконечник CapsuleGuard IA®, загнутый	17
85914S	Наконечник CapsuleGuard IA® для БКХМ, прямой	17
85915S	Наконечник CapsuleGuard IA® для БКХМ, 45°	17
85782S	В/А наконечник 17GA, прямой	18
85783S	В/А наконечник 17GA, загнутый	18
85784S	В/А наконечник 17GA, кончик 45°	18
85785S	В/А наконечник 20GA, прямой с патрубком	18
85786S	В/А наконечник 16GA, прямой, кончик 90°	18

## БИАКСЕАЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПРОМЫВКИ 19

85902S19	Ирригационный наконечник 19GA	19
85902S20	Ирригационный наконечник 20GA	19
85781S	Ирригационный наконечник 21GA, шероховатый	19
85787S	Ирригационный наконечник 21GA	19
85788S	Ирригационный наконечник 21GA, центральный порт	19
85789S	Ирригационный наконечник 22GA, центральный порт, скошенный кончик	19
85806S	Ирригационный наконечник 22GA	19
85807S	Ирригационный наконечник 23GA	20
85791S	Ирригационный наконечник 23GA, центральный порт, скошенный кончик	20

## БИАКСЕАЛЬНЫЕ ИРРИГАЦИОННЫЕ НОЖИ 20

85903S19	Ирригационный наконечник 19GA	20
85903S20	Ирригационный наконечник 20GA	20

## ФЕМТОКАТАРАКТНАЯ ХИРУРГИЯ

## В/А НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ НУЛЕВЫХ ФАКОЛИНЗ 22

SUP01	Наконечник Zero Phaco, 1,8мм	22
SUP01ST	Наконечник ZeroPhaco, 1,8мм для системы Stellaris®	22
SUP04	Наконечник Zero Phaco, 2,2мм	22
SUP04ST	Наконечник ZeroPhaco, 2,2мм для системы Stellaris®	22
SUP05	Аспирационный наконечник ZeroPhaco	22

## ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ

## ПИНЦЕТЫ 24

<b>65023S-12</b>	Зажимной пинцет 23GA	24
<b>65025S-12</b>	Зажимной пинцет 25GA	24
<b>SUI13-12</b>	Зажимной пинцет 27GA	24
<b>SUI09-12</b>	Пинцет для зажима ВПМ 20GA	24
<b>SUI07-12</b>	Пинцет для зажима ВПМ 23GA	24
<b>SUI08-12</b>	Пинцет для зажима ВПМ 25GA	24
<b>SUI03-12</b>	Асимметричный пинцет для удаления 23GA	24
<b>SUI05-12</b>	Асимметричный пинцет для удаления 25GA	25
<b>SUI10-12</b>	Зубчатый пинцет 20GA	25
<b>SUI11-12</b>	Зубчатый пинцет 23GA	25
<b>SUI12-12</b>	Зубчатый пинцет 25GA	25
<b>SUI14-12</b>	Зубчатый пинцет 27GA	25

## БИПОЛЯРНЫЕ СОСКАБЛИВАТЕЛИ 26

<b>E7928</b>	Биполярный склеральный соскабливатель	26
<b>E7929</b>	Биполярный соскабливатель 20GA, скошенный, Лемо	26
<b>E7930</b>	Биполярный соскабливатель 23GA, скошенный, Лемо	26
<b>E7931</b>	Биполярный соскабливатель 23GA, 2-пиновый, конусный	26
<b>E7926</b>	Биполярный соскабливатель 25GA, скошенный, Лемо	26
<b>E7927</b>	Биполярный соскабливатель 25GA, затупленный, Лемо	26
<b>E7924</b>	Биполярный соскабливатель 25GA, лемо, конусный	26
<b>E7925</b>	Биполярный соскабливатель 25GA, 2-пиновый, затупленный	27
<b>E7932</b>	Биполярный соскабливатель 27GA, лемо, конусный	27
<b>E7933</b>	Биполярный соскабливатель 27GA, 2-пиновый, конусный	27

## МЕМБРАННЫЕ ИГЛЫ 27

<b>SUK01</b>	Мембранная игла 23GA, 130°	27
<b>SUK02</b>	Мембранная игла 25GA, 130°	27

## НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ОБРАТНЫМ ПОТОКОМ/ВЫТЭСНЕНИЯ 28

<b>SUJ08</b>	Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 20GA с затупленным кончиком	28
<b>SUJ09</b>	Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 20GA с мягкой кисточкой на конце	28
<b>SUJ10</b>	Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 20GA с мягким кончиком	28
<b>SUJ11</b>	Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 23GA с затупленным кончиком	28
<b>SUJ12</b>	Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 23GA с мягкой кисточкой на конце	28
<b>SUJ13</b>	Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 23GA с мягким кончиком	28
<b>SUJ14</b>	Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 25GA с затупленным кончиком	28
<b>SUJ17</b>	Наконечник для промывки обратным потоком/вытеснения 27GA с затупленным кончиком	29

## НАКОНЕЧНИКИ ДЛЯ ПАССИВНОЙ АСПИРАЦИИ 29

<b>SUJ01</b>	Наконечник для пассивной аспирации 23GA	29
<b>SUJ03</b>	Наконечник для пассивной аспирации 23GA	29
<b>SUJ06</b>	Наконечник для пассивной аспирации 23GA	29
<b>SUJ02</b>	Наконечник для пассивной аспирации 25GA	29
<b>SUJ07</b>	Наконечник для пассивной аспирации 25GA	29

## НОЖИ

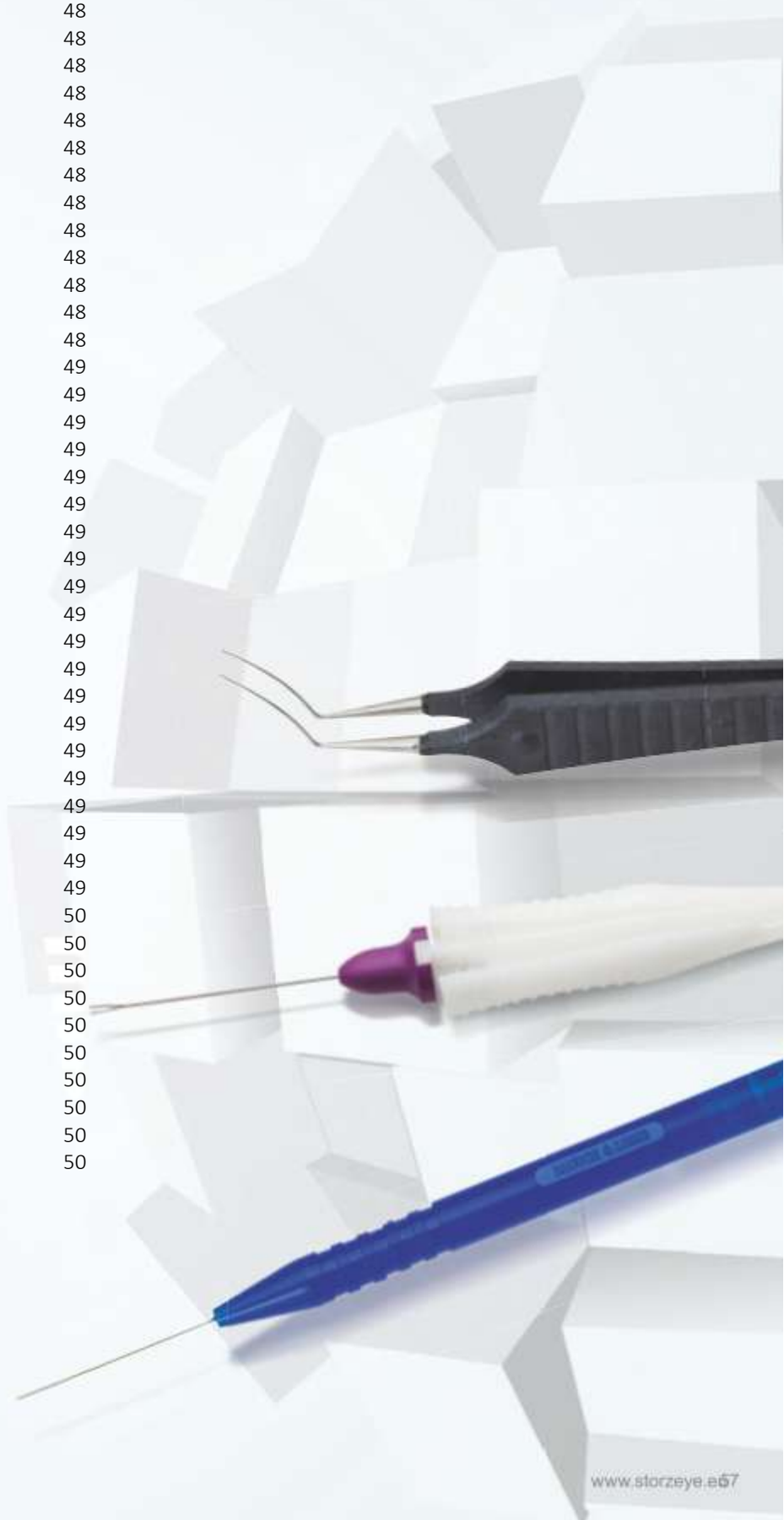
<b>НОЖИ ДЛЯ ЧИСТКИ РОГОВОЙ ОБОЛОЧКИ</b>		<b>31</b>	<b>НОЖИ С ЗАЩИТОЙ</b>		<b>38</b>
<b>E7594</b>	Нож для чистки роговицы, 1,3мм, загнутый под углом, двойной скос	31	<b>E7528G</b>	Нож для чистки роговицы с защитой, 2,85мм, двойной скос	38
<b>E7595</b>	Нож для чистки роговицы, 1,6мм, загнутый под углом, двойной скос	31	<b>E7510G</b>	Серповидный нож с защитой, загнутый, скошенный вверх	38
<b>E7527</b>	Нож для чистки роговицы, 2,75мм, загнутый под углом, двойной скос	31	<b>E7550AG</b>	Щелевой нож с защитой, 2,5мм, загнутый, скошенный вверх	38
<b>E7528</b>	Нож для чистки роговицы, 2,85мм, загнутый под углом, двойной скос	31	<b>E7551AG</b>	Щелевой нож с защитой, 2,65мм, загнутый, скошенный вверх	38
<b>E7529</b>	Нож для чистки роговицы, 3,0мм, загнутый под углом, двойной скос	31	<b>E7515G</b>	Ударный нож с защитой, 15°	38
<b>E7532</b>	Нож для чистки роговицы, 3,2мм, загнутый под углом, двойной скос	31	<b>E7601G</b>	Трапецидальный нож с защитой, 2,0-2,2мм, загнутый	38
<b>СЕРПОВИДНЫЕ НОЖИ</b>		<b>32</b>	<b>КАНЮЛИ</b>		
<b>E7594</b>	Серповидный нож, загнутый под углом, скошенный вверх	32	<b>КАНЮЛИ</b>		
<b>ЩЕЛЕВЫЕ НОЖИ</b>		<b>32</b>	<b>82020S</b>		
<b>E7544A</b>	Щелевой факонж, 1,8мм	32	Ирригатор роговицы		
<b>E7544ADB</b>	Щелевой факонж, двойной скос, 1,8мм	32	<b>ED7131</b>		
<b>E7548ADB</b>	Щелевой нож, двойной скос, 2,2мм	32	Ретробульбарная игла, 23GA		
<b>E7549ADB</b>	Щелевой нож, двойной скос, 2,4мм	32	<b>ED7132</b>		
<b>E7550A</b>	Щелевой нож, загнутый под углом, скошенный вверх, 2,5мм	33	Околобульбарная игла, 23GA		
<b>E7551A</b>	Щелевой нож, загнутый под углом, скошенный вверх, 2,65мм	33	<b>ED7133</b>		
<b>E7551ADB</b>	Щелевой нож, загнутый под углом, двойной скос, 2,65мм	33	Ретробульбарная игла, 25GA		
<b>E7575</b>	Нож с параллельными сторонами, 2,75мм	33	<b>ED7134</b>		
<b>E7559A</b>	Щелевой нож, загнутый под углом, скошенный вверх, 2,75мм	33	Околобульбарная игла, 25GA		
<b>E7552ADB</b>	Щелевой нож, загнутый под углом, двойной скос, 2,8мм	33	<b>ED7135</b>		
<b>E7553A</b>	Щелевой нож, загнутый под углом, скошенный вверх, 2,85мм	34	Ретробульбарная игла, 25GA		
<b>E7556A</b>	Щелевой нож, 3,0мм	34	<b>ED7136</b>		
<b>E7556ADB</b>	Щелевой нож, загнутый под углом, двойной скос, 3,0мм	34	Околобульбарная игла, 25GA		
<b>E7557A</b>	Щелевой нож, загнутый под углом, скошенный вверх, 3,20мм	34	<b>ED7138</b>		
<b>УДАРНЫЕ НОЖИ</b>		<b>35</b>	Околобульбарная игла, 27GA		
<b>E7515</b>	Ударный нож, 15°	35	<b>ED7101</b>		
<b>E7522</b>	Ударный нож, 22,5°	35	Игла для передней камеры, 20GA, 8,0мм		
<b>E7530</b>	Ударный нож, 30°	35	<b>ED7102</b>		
<b>E7545</b>	Ударный нож, 45°	35	Игла для передней камеры, 23GA, 8,0мм		
<b>ТРАПЕЦИДАЛЬНЫЕ НОЖИ</b>		<b>36</b>	<b>ED7103</b>		
<b>E7599</b>	Трапецидальный нож, 1,5-1,7мм, загнутый	36	Игла для передней камеры, 25GA, 8,0мм		
<b>E7596</b>	Трапецидальный нож, 1,5-2,0мм, загнутый	36	<b>ED7104</b>		
<b>E7600</b>	Трапецидальный нож, 1,6-1,8мм, загнутый	36	Игла для передней камеры, 27GA, 8,0мм		
<b>E7602</b>	Трапецидальный нож, 1,8-2,2-2,8мм, загнутый	36	<b>ED7105</b>		
<b>E7603</b>	Трапецидальный нож, 1,85-2,2мм, загнутый	36	Игла для передней камеры, 30GA, 5,0мм		
<b>E7601</b>	Трапецидальный нож, 2,0-2,2мм, загнутый	37	<b>ED7110</b>		
<b>E7572</b>	Трапецидальный нож, 2,75-3,2мм, загнутый, скошенный вверх	37	Игла для передней камеры, 30GA, 5,0мм		
<b>НОЖИ ДЛЯ ИМПЛАНТАТОВ</b>		<b>37</b>	<b>ED7111</b>		
<b>E7562</b>	Нож для имплантатов, загнутый, 3,5мм	37	Игла для ирригации цистотомы, 23GA, капсулорексис		
<b>E7560A</b>	Нож для имплантатов, загнутый, 4,0мм	37	<b>ED7112</b>		
<b>E7561A</b>	Нож для имплантатов, загнутый, 5,2мм	37	Игла для ирригации цистотомы, 23GA, направленная		
			<b>ED7113</b>		
			Игла для ирригации цистотомы, 25GA, направленная		
			<b>ED7114</b>		
			Игла для ирригации цистотомы, 25GA, с малым радиусом, направленная		
			<b>ED7115</b>		
			Игла для ирригации цистотомы, 27GA, с малым радиусом, направленная		
			<b>ED7122</b>		
			Игла для ирригации цистотомы, 23GA, прямая		
			<b>ED7151</b>		
			Канюля для гидродиссекции, 25GA		
			<b>ED7152</b>		
			Канюля для гидродиссекции, 27GA		
			<b>ED7154S</b>		
			Канюля для гидродиссекции, 25GA, прямая, J-образная		
			<b>ED7155</b>		
			Канюля для гидродиссекции, 25GA, загнутый плоский кончик		
			<b>ED7156</b>		
			Канюля для гидродиссекции, 27GA, J-образная		
			<b>ED7159</b>		
			Канюля для гидродиссекции, 27GA		
			<b>ED7153</b>		
			Силиконовый полировщик капсулы, 27GA		
			<b>ED7182</b>		
			Вискоэластик, 27GA		
			<b>ОРБИТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ</b>		
			<b>ОРБИТАЛЬНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ</b>		
			<b>07140-16</b>		
			Орбитальный имплантат Гатоффа, 16,0мм		
			<b>07140-18</b>		
			Орбитальный имплантат Гатоффа, 18,0мм		
			<b>07140-20</b>		
			Орбитальный имплантат Гатоффа, 20,0мм		
			<b>07140-22</b>		
			Орбитальный имплантат Гатоффа, 22,0мм		

## ТРЕФИНЫ

ТРЕФИНЫ	48	
<b>E3050 6.0G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 6.25G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 6.5G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 6.75G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 7.0G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 7.25G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 7.5G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 7.75G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 8.0G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 8.25G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 8.5G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 8.75G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 9.25G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 7.25G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 7.5G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3050 7.75G</b>	Универсальный трефин Танне	48
<b>E3096 6.0G</b>	Лезвие для трефинов	49
<b>E3096 6.2G</b>	Лезвие для трефинов	49
<b>E3096 6.5G</b>	Лезвие для трефинов	49
<b>E30966.7G</b>	Лезвие для трефинов	49
<b>E30967.0G</b>	Лезвие для трефинов	49
<b>E30967.2G</b>	Лезвие для трефинов	49
<b>E30967.5G</b>	Лезвие для трефинов	49
<b>E30967.7G</b>	Лезвие для трефинов	49
<b>E30968.0G</b>	Лезвие для трефинов	49
<b>E30968.2G</b>	Лезвие для трефинов	49
<b>E3096 6.0LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	49
<b>E3096 6.2LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	49
<b>E3096 6.5LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	49
<b>E30966.7LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	49
<b>E30967.0LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	49
<b>E30967.2LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	49
<b>E30967.5LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	49
<b>E30967.7LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	49
<b>E30968.0LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	49
<b>E30968.2LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	49
<b>E30968.5G</b>	Лезвие для трефинов	50
<b>E30968.7G</b>	Лезвие для трефинов	50
<b>E30969.0G</b>	Лезвие для трефинов	50
<b>E30969.2G</b>	Лезвие для трефинов	50
<b>E30969.5G</b>	Лезвие для трефинов	50
<b>E30968.5LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	50
<b>E30968.7LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	50
<b>E30969.0LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	50
<b>E30969.2LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	50
<b>E30969.5LG</b>	Лезвие для трефинов, длинное	50

## ПРОЧЕЕ

ПРОЧЕЕ	52	
<b>E5699</b>	Протектор роговицы Крауча, взрослый	52
<b>E5699 P</b>	Протектор роговицы Крауча, детский	52
<b>93100S</b>	Держатель донорской роговицы Бёнке	52







Вы можете ознакомиться со всеми офтальмологическими инструментами

Bausch + Lomb Storz на сайте

[www.storzeye.eu](http://www.storzeye.eu)

## КОНТАКТНЫ

### Бенилюкс

Тел. +31 20 20 35 401  
Факс: +31 20 20 35 402

### Чешская Республика

Тел. +420 234 719 601  
Факс: +420 234 719 619

### Франция

Тел. +33 4 67 12 30 30  
Факс: +33 4 67 12 30 31

### Германия, Швейцария и Австралия

Тел. +49 30 33093-0  
Факс: +49 30 33093-201

### Греция

Тел. +30 1 674 8170  
Факс: +30 1 674 8234

### Италия

Тел. +39 039 20731  
Факс: +39 039 201 0081

### Средний Восток

Тел. +971 4 706 5900  
Факс: +971 4 399 5964

### Серверная Африка

Тел. +971 4 706 5901

### Страны Северной Европы

Тел. +46-8-616-9500  
Факс: +46-8-669-8623

### Польша

Тел. +48 (22) 627 28 88  
Факс: +48 (22) 627 28 89

### Португалия

Тел. +351 21 4241425  
Факс: +351 214 241 519

### Россия

Тел. +7 495 510 2879 0  
[Office.ru@valeant.com](mailto:Office.ru@valeant.com)

### Южная Африка

Тел. +27 11 259 2600  
Факс: +27 11 259 2650

### Испания

Тел. +34 91 657 6300  
Факс: +34 902 250 300

### Турция

Тел. +90 2123718200  
Факс: +90 2122830330

### Украина

Тел. +38 044 459 0484  
Факс: +38 044 459 0484

### Соединённое Королевство

Тел. +44 845 6022 350  
Факс: +44 20 8781 2901

### Bausch + Lomb GmbH

Im Schuhmachergewann 4  
69123 Гейдельберг, Германия

**Чтобы получить более детальную информацию о нашей продукции, свяжитесь с вашим представителем компании Bausch + Lomb**

®/™ - торговые марки компании Bausch & Lomb или ее аффилированных компаний. Все остальные наименования продуктов/бренды являются торговыми марками их владельцев. © 2017 Bausch + Lomb Incorporated.

EMEA\_SU\_B\_SUI\_17\_001 © 2017 Bausch + Lomb

[www.bausch.com/www.bauschsurgical.eu](http://www.bausch.com/www.bauschsurgical.eu)

