

# BAUSCH + LOMB | РЕТИНА

Каталог



# BAUSCH + LOMB | РЕТИНА

Каталог

*Вместе мы создаем лучшие результаты хирургии*

## Содержание

4 Решения для любых типов витреоретинальной хирургии  
(оборудование и аксессуары)

18 Освещение

20 Лазер

24 Инструменты

37 Витреоретинальная тампонада

38 Хирургия переднего отрезка

47 Перечень аксессуаров



BL15455  
Стелларис Элит  
Комбинированная система с интегрированным лазером, с 2 ксеноновыми или ксеноновым и ртутным осветителями

BL14455  
Стелларис Элит  
Комбинированная система с 2 ксеноновыми или ксеноновым и ртутным осветителями

BL11145  
Стелларис Элит  
Система для факоемульсификации

100027112 Педаль управления  
100027051 Батарея для педали управления  
BL4391 Адаптер для подключения зарядного устройства  
BL4393 Зарядное устройство для аккумулятора педали управления  
BL4394 Кабель питания для педали управления



BL4363 Стелларис – держатель для бутылки с ирригационным раствором = 1



BL3270 Ультразвуковая рукоятка фрагматом = 1

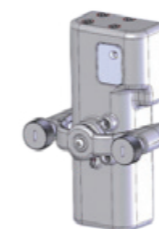


BL3170 Ультразвуковая рукоятка для факоемульсификации Стелларис = 1



BL3320 Сменная лампа для ксенонового осветителя = 1

BL3321 Сменная лампа для ртутного осветителя = 1



BL5275 20G Ультразвуковая игла для фрагматомы 15 градусов. Одноразовое использование = 6



BL5277 23G Ультразвуковая игла для фрагматомы 30 градусов. Одноразовое использование = 6



BL2772 Набор для модернизации системы (лазерный модуль) = 1

Набор для модернизации комбинированной системы

Стелларис

BL2215 Вакуумный модуль

BL7320 Передняя панель для комбинированной системы Стелларис

111025012 ПО Стелларис

Набор для модернизации системы для факоемульсификации Стелларис

BL2114 Вакуумный модуль

BL7120 Передняя панель для системы факоемульсификации Стелларис

111025012 ПО Стелларис

BL4364 Адаптер инструментального стола Мейо = 1

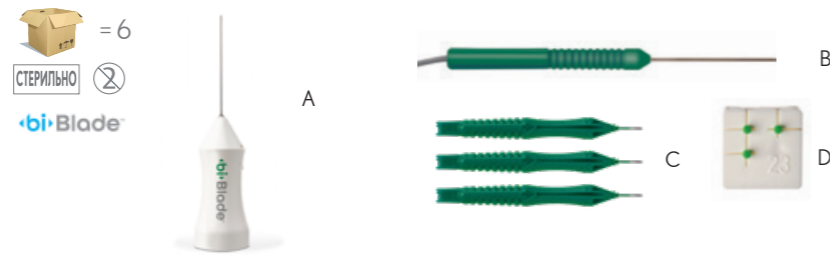


SE5523MVB / SE5523WVB

23G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

- A 23G Bi-Blade® Зонд для витрэктомии
- B 23G Среднеполюсный или широкоугольный эндоосветитель
- C 23G Троеканальная система с клапанами
- D 23G Склеральные заглушки

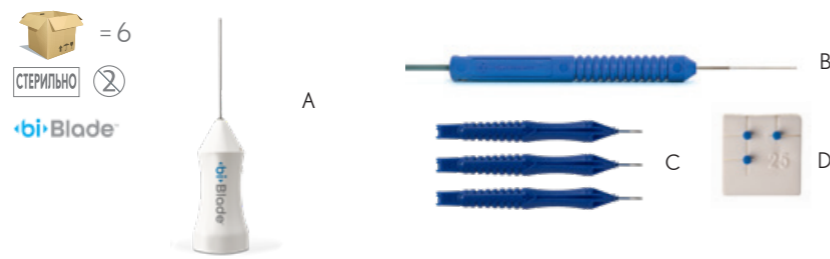


SE5525MVB / SE5525WVB

25G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

- A 25G Bi-Blade® Зонд для витрэктомии
- B 25G Среднеполюсный или широкоугольный эндоосветитель
- C 25G Троеканальная система с клапанами
- D 25G Склеральные заглушки

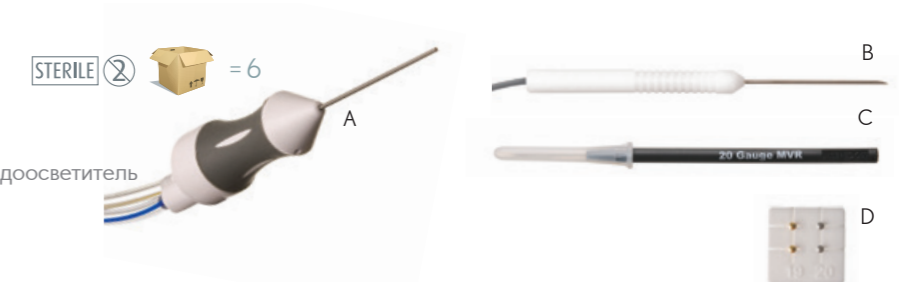


SE5520M / SE5520W

20G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

- A 20G Зонд для витрэктомии 7500 рез/мин
- B 20G Среднеполюсный или широкоугольный эндоосветитель
- C 20G Нож для склеротомии
- D Склеральные заглушки 19 и 20 G

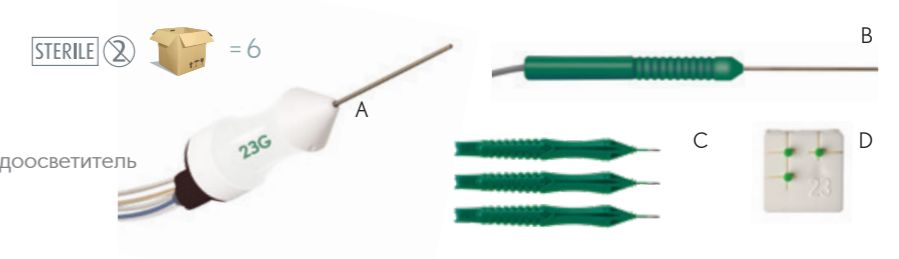


SE5523MV / SE5523WV

23G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

- A 23G Зонд для витрэктомии 7500 рез/мин
- B 23G Среднеполюсный или широкоугольный эндоосветитель
- C 23G Троеканальная система с клапанами
- D 23G Склеральные заглушки

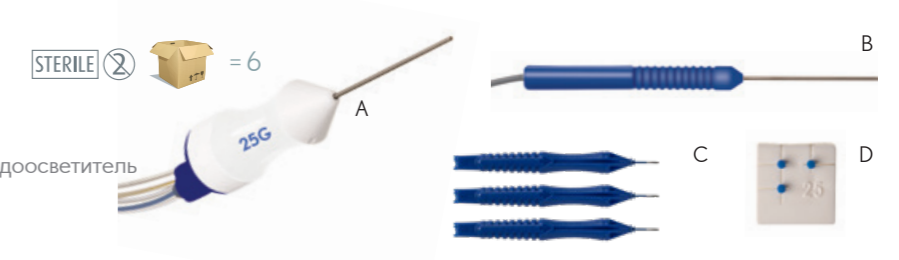


SE5525MV / SE5525WV

25G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

- A 25G Зонд для витрэктомии 7500 рез/мин
- B 25G Среднеполюсный или широкоугольный эндоосветитель
- C 25G Троеканальная система с клапанами
- D 25G Склеральные заглушки



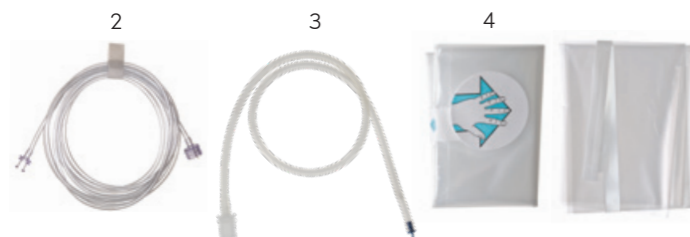
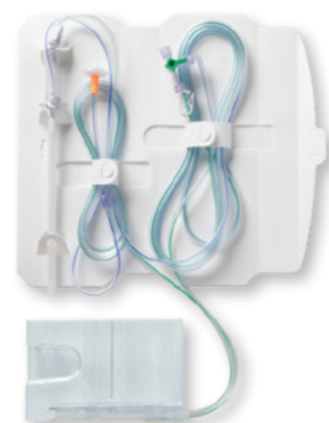
BL5280 Двойная инфузионная линия

STERILE = 6

Все наборы для комбинированных процедур включают.

1. Кассету с системой принудительной подачи воздуха
2. Вторую аспирационную линию
3. Инфузионную линию
4. Чехол на стол хирургической системы, чехол на экран и пульт дистанционного управления
5. Заглушку для кассеты
6. Тест-камеру
7. Люэр-адаптер
8. 2 ирригационных слива MICS
9. Поток для тестирования зонда для витрэктомии
10. Ключ для ультразвуковых игл
11. Прокалыватель для бутылки с ирригационным раствором
12. Дополнительный переходник с переключателем

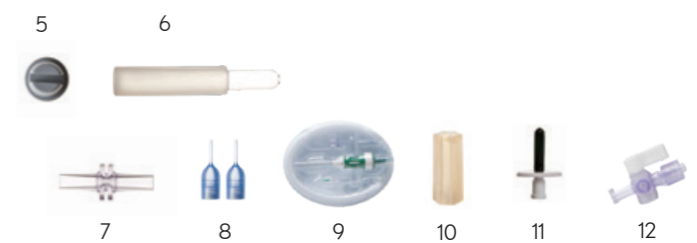
1



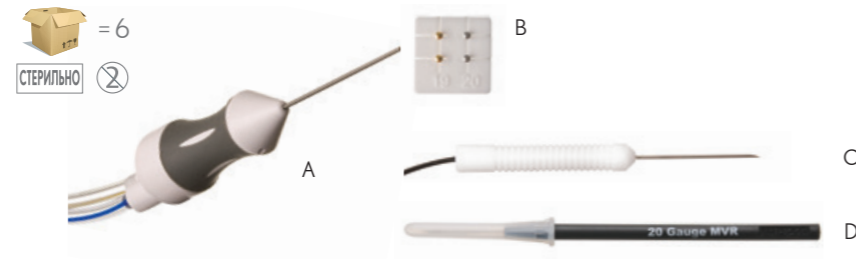
Все наборы для комбинированных процедур включают.

1. Кассету с системой принудительной подачи воздуха
2. Вторую аспирационную линию
3. Инфузионную линию
4. Чехол на стол хирургической системы, чехол на экран и пульт дистанционного управления
5. Заглушку для кассеты
6. Тест-камеру
7. Люэр-адаптер
8. 2 ирригационных слива MICS
9. Поток для тестирования зонда для витрэктомии
10. Ключ для ультразвуковых игл
11. Прокалыватель для бутылки с ирригационным раствором
12. Дополнительный переходник с переключателем

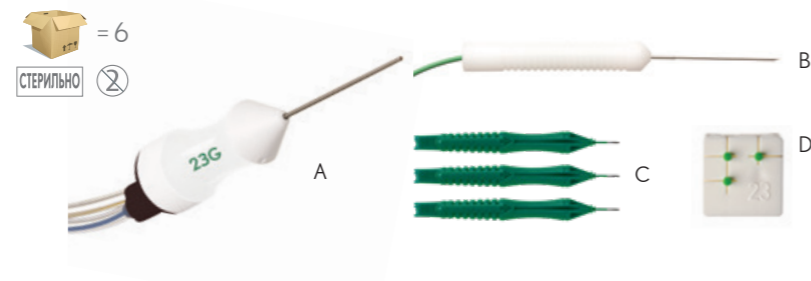
1



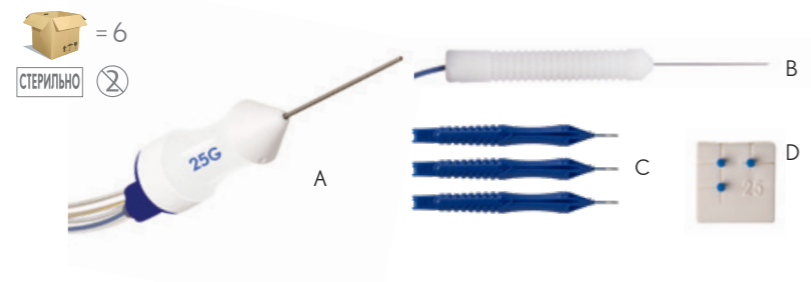
BL5520WX  
Набор для комбинированных процедур 20G  
Набор включает  
A Зонд для витрэктомии 20G, 5000 рез/мин  
B Комплект склеральных заглушек 19G и 20G  
C Широкопольный эндоосветитель 20G  
D Нож для склеротомии 20G



BL5523WVX  
Набор для комбинированных процедур 23G  
Набор включает  
A Зонд для витрэктомии 23G, 5000 рез/мин  
B Широкопольный эндоосветитель 23G  
C Комплект клапанных троакаров 23G  
D Комплект склеральных заглушек 23G



BL5525WVX  
Набор для комбинированных процедур 25G  
Набор включает  
A Зонд для витрэктомии 25G, 5000 рез/мин  
B Широкопольный эндоосветитель 25G  
C Комплект клапанных троакаров 25G  
D Комплект склеральных заглушек 25G



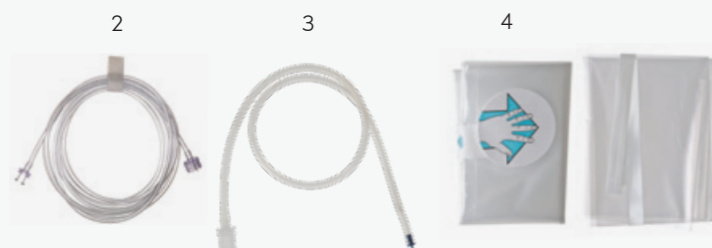
Комбинированные наборы для витрэктомии и факоэмульсификации AFI (Система принудительной инфузии)

BL5500 Набор для комбинированных процедур с системой принудительной инфузии  
без зонда для витрэктомии, эндоосветителя, клапанных троакаров



Все наборы для комбинированных процедур включают

1. Кассету с системой принудительной подачи воздуха
2. Вторую аспирационную линию
3. Инфузионную линию
4. Чехол на стол хирургической системы, чехол на экран и пульт дистанционного управления
5. Заглушку для кассеты
6. Тест-камеру
7. Люэр-адаптер
8. 2 ирригационных слива MICS
9. Лоток для тестирования зонда для витрэктомии
10. Ключ для ультразвуковых игл
11. Прокалыватель для бутыли с ирригационным раствором
12. Дополнительный переходник с переключателем



### Зонды для витрэктомии Стелларис Элит

BL5626 20G Зонд для витрэктомии   = 6

SE5623 23G Зонд для витрэктомии   = 6

SE5625 25G Зонд для витрэктомии   = 6

### Зонды для витрэктомии Стелларис Элит с удвоенной частотой резов

SE5623B 23G Зонд для витрэктомии Bi-Blade®  = 6



SE5625B 25G Зонд для витрэктомии Bi-Blade®  = 6



SE5627B 27G Зонд для витрэктомии Bi-Blade®  = 6



### Зонды для витрэктомии Стелларис PC

BL5620 20G зонд для витрэктомии   = 6



BL5623S 23G зонд для витрэктомии   = 6



BL5625S 25G зонд для витрэктомии   = 6



BL5627S 27G зонд для витрэктомии  = 6



BL3394 Удлинитель пневматической рукоятки  = 12



### Клапанные троакары

BL5281 Комплект троакаров 23G (3 шт.)  = 6




BL5282 Комплект троакаров 25G (3 шт.)  = 6





BL5240 Комплект троакаров 27G (3 шт.)  = 6



### Троакары

58.23STHV Клапанные троакары 23G  = 6x3

58.25STHV Клапанные троакары 25G   = 6x3



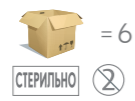
58.27SV Клапанные троакары 27G

Все комплекты включают 3 троакара с канюлями со съемными клапанами, 3 заглушки для канюль, инфузионную канюлю

\*Зонды для витрэктомии Стелларис PC не совместимы со Стелларис Элит

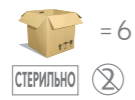
**Стандартные**

BL5720 20G  
BL5723 23G  
BL5725 25G



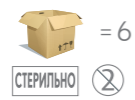
**Широкоугольные**

BL5820 20G  
BL5823 23G  
BL5825 25G

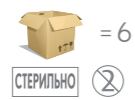


**Среднеполюсные**

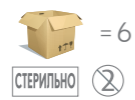
BL5823M 23G



BL5825M 25G



BL5827M 27G



**Диффузные широкоугольные**

BL 5823D 23G



BL 5825D 25G



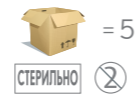
BL 5827D 27G



Vivid - Вивид  
Synergetics - Синерджетикс  
Alcon® Accurus®, Xenon - Алкон Аккурус, Ксенон  
DORC Associate - ДОПК Ассошиэйт  
DORC Brightstar - ДОПК Брайтстар  
Alcon® Constellation - Алкон Констеллейшн  
Bausch + Lomb Stellaris - Бауш+Ломб Стелларис

**Шандельеры регулируемые  
(прямое подключение к Стелларис)**

BL5234 23G  
BL5235 25G



**Шандельеры Vivid  
(прямое подключение к Стелларис)**

**25G шандельер Vivid**

BL5235S 25G



**27G шандельер Vivid**

BL5237S 27G



**Адаптеры для освещения**

**Synergetics® Adapters**

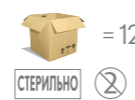
57.20 Для использования с Alcon® Accurus®, Xenon  
57.26 Для использования с DORC Associate®  
57.27 Для использования с DORC Brightstar  
57.30 Для использования с Alcon® Constellation®  
57.40 Для использования с Bausch + Lomb Stellaris® PC



**Эндосветители Synergetics®**

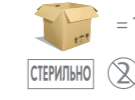
**Широкополюсные диффузные**

56.21P 20G  
56.21.23P 23G  
56.21.25PS 25G



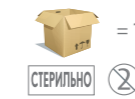
**Экранированный широкополюсный Корона**

56.12.25P 25G



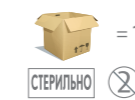
**Среднеполюсные**

56.22P 20G  
56.22.25P 25G  
56.22.27P 27G



**Vivid**

56.20.23P 23G  
56.20.25P 25G



**Фокусированный**

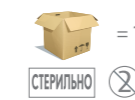
56.02P 20G  
56.02.23P 23G  
56.02.25PS 25G  
56.02.27P 27G



**Шандельеры Synergetics®\***

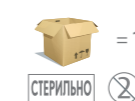
**Awh Vivid**

56.54.25P 25G



**Oshima Vivid**

56.54.27P 27G



**Awh**

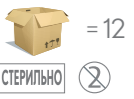
56.50.25P 25G



Awh - Оух  
Oshima Dual - Ошима Дуал

**Oshima Dual**

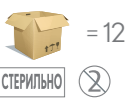
56.50.29P 29G



**Synergetics® шандельеры с инфузией**

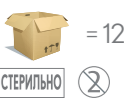
**Стандартные**

56.30P 20G  
56.30.23P 23G  
56.30.25P 25G



**Высокоинфузионные**

56.34.25P 25G



**Synergetics® многофункциональные эндосветители**

**Аспирационные эндосветители**

56.24.23P 23G  
56.24.25P 25G



\* Для использования с системой SСтелларис PC необходим адаптер

# Stellaris

## С ПОЛНОСТЬЮ ИНТЕГРИРОВАННЫМ ЛАЗЕРОМ

BL2272 Набор для модернизации системы Stellaris: лазерный модуль



- Лазерный модуль
- Набор креплений для установки лазерного модуля
- Автоматический блокатор и кабели
- Ключ-выключатель и кабели (2 ключа)
- Панель-заглушка
- Ввод электропитания лазера
- Передняя панель с поддержкой лазера
- Кабель питания
- Оптоволокно для ввода лазерного излучения
- Системная шина и кабель питания
- Программное обеспечение
- Защитные очки

100027094 Интегрированная педаль управления Stellaris®PC



100027112 Интегрированная педаль Stellaris Elite



### Лазерные фильтры



BL3236 Фиксированный фильтр для микроскопа Zeiss (Цайсс) = 1

BL3240 Двухпозиционный фильтр для микроскопа Zeiss (Цайсс) = 1

BL3245 Фиксированный фильтр для микроскопа Moeller Wedel (Меллер Ведель) = 1

BL3241 Двухпозиционный фильтр для микроскопа Leica (Лейка) = 1

BL3247 Четырехпозиционный фильтр для микроскопа Leica (Лейка) = 1

BL3237 Фиксированный фильтр для микроскопа Leica (Лейка) = 1

BL3239 Лазерный фильтр для микроскопа Topcon (Топкон) = 1

BL3242 Адаптер для подключения двухпозиционного фильтра = 1

BL3246 Запасная лампа для офтальмоскопа = 1

BL3234 Комплект ключей для лазера = 1

BL3235 Защитные очки = 1

BL3244 Защитный комплект для лазера:  
– ключ для фильтра микроскопа  
– соединитель фильтра микроскопа  
– коннектор замка = 1

BL2298 Двойной непрямой лазерный офтальмоскоп



BL2296 Дополнительная педаль управления для лазерного офтальмоскопа



### Стандартные лазерные зонды



BL5290 20G Прямой лазерный зонд  
BL5293 23G Прямой лазерный зонд  
BL5295 25G Прямой лазерный зонд



### Лазерный зонд с освещением прямой



BL5290 L 20G Прямой лазерный зонд  
BL5293 L 23G Прямой лазерный зонд  
BL5295 L 25G Прямой лазерный зонд



### Лазерный зонд с аспирацией



BL5290 ASPH 20G Прямой лазерный зонд  
BL5293 ASPH 23G Прямой лазерный зонд



### Изогнутый лазерный зонд



BL5290C 20G Изогнутый лазерный зонд  
BL5293C 23G Изогнутый лазерный зонд  
BL5295C 25G Изогнутый лазерный зонд



### Лазерный зонд с освещением изогнутый



BL5290LC 20G Изогнутый лазерный зонд  
BL5293LC 23G Изогнутый лазерный зонд  
BL5295LC 25G Изогнутый лазерный зонд



### Лазерный зонд с аспирацией, мягкий наконечник



BL5290 ASP 20G Прямой лазерный зонд  
BL5293 ASP 23G Прямой лазерный зонд



## Лазерные зонды Directional

### Лазерные зонды Directional

55.26.20G  
55.26.23 23G  
55.26.25, 55.26.25S 25G  
55.26.27 27G



55.26.231 Лазерный зонд Directional I  
Прямое подключение к лазеру Quantel Vitra и Supra

55.26.251 Лазерный зонд Directional I  
Прямое подключение к лазеру Quantel Vitra и Supra

### Выдвижные лазерные зонды Directional

55.26E 20G  
55.26.23E 23G  
55.26.25E 25G



### Инвертированные лазерные зонды Directional

55.36.23E 23G  
55.36.25E 25G



## Прямые лазерные зонды

### Прямые лазерные зонды

55.21 20G  
55.21.23 23G  
55.21.25S 25G  
55.21.27 27G



### Изогнутые лазерные зонды

### Гибкие конические лазерные зонды

55.25.23 23G  
55.25.25 25G



### Изогнутые лазерные зонды TruCurve, 37°

55.23 20G  
55.23.23 23G  
55.23.25 25G  
55.23.27 27G



## Лазерные зонды с освещением

### Изогнутый фиксированный выдвижной лазерный зонд с освещением, 37°\*

55.69P 20G  
55.69.23P 23G  
55.69.25P 25G



### Прямой фиксированный лазерный зонд с освещением\*

55.62.23P 23G  
55.62.25P 25G



### Гибкий конический лазерный зонд с освещением\*

55.70.23P 23G  
55.70.25P 25G



### Лазерный зонд с освещением Directional\*

55.47P 20G  
55.47.23P 23G  
55.47.25P 25G



## Направляемые лазерные зонды с освещением

BL5293LD 23G  
BL5295LD 25G  
Прямое подключение к Стелларис ПС



## Гибкие лазерные зонды с освещением

BL5293LFT 23G  
BL5295LFT 25G  
Прямое подключение к Стелларис ПС



Лазерные зонды Synergetics могут подключаться к следующим лазерам:  
Iridex GL / GLx / TX  
Iridex IQ 532 / IQ 577  
Alcon Eyelite  
Alcon Purepoint  
Alcon Constellation  
Bausch+Lomb Millennium®  
Bausch+Lomb Stellaris PC  
Ellex Solitaire

Модели лазерных зондов с прямым подключением доступны для лазеров Quantel Vitra, Quantel Supra и Lumenis

Iridex – Иридекс  
Alcon Eyelite – Алкон Айлайт  
Alcon Purepoint – Алкон Пьюрпойнт  
Alcon Constellation – Алкон Констеллейшн  
Bausch+Lomb Millennium – Бауш Ломб Миллениум  
Bausch+Lomb Stellaris PC – Бауш Ломб Стелларис ПС  
Ellex Solitaire – Эллекс Солитар  
Quantel Vitra – Квантел Витра  
Quantel Supra – Квантел Супра  
Lumenis – Люменис


Synergetics – Синерджетикс  
Directional – Дирекшнл

## Офтальмологические инструменты Storz®

- Одноразовые
- Эргономичная рукоятка с двухсторонней активацией
- Не бликуют
- Цветовая кодировка для легкой идентификации
- 20G, 23G, 25G, 27G



### Концезахватывающий пинцет

65023S-12 23G   = 12  
65025S-12 25G  
SUI13-12 27G



### Асимметричный пинцет для пилинга мембран

SUI03-12 23G   = 12  
SUI05-12 25G




### ВПМ-пинцет

SUI09-12 20G   = 12  
SUI07-12 23G  
SUI08-12 25G



### Зубчатый пинцет

SUI10-12 20G   = 12  
SUI11-12 23G  
SUI12-12 25G  
SUI14-12 27G



### Мембранные пики



SUK01 23G   = 8



SUK02 25G   = 8





### Биполярные коагуляторы

E7928 Склеральный биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12





### 20G

E7929 20G Конический биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12



### 23G


E7930 23G Конический биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12



E7931 23G Конический биполярный коагулятор, коннектор 2 pin   = 12





### 25G

E7924 25G Конический биполярный коагулятор, коннектор 2 pin   = 12





E7925 25G Тупоконечный биполярный коагулятор, коннектор 2 pin   = 12





E7926 25G Конический биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12





E7927 25G Тупоконечный биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12




### 27G


E7932 27G Конический биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12



E7933 27G Конический биполярный коагулятор, коннектор 2 pin   = 12



SX9430 Многоходовый кабель для коагуляции, коннектор Лемоза  = 1

SX9400 Многоходовый кабель для коагуляции, коннектор 2 pin  = 1

## Инструменты Synergetics Pinnacle 360°

Pinnacle 360° – линия высококачественных витреоретинальных инструментов

- Различные типы инструментов
- Полностью одноразовые
- Активация инструментов 360°
- Цветовая кодировка для определения калибра
- 20G, 23G, 25G, 27G и инструменты для удаления инородных тел



Pinnacle 360°

20G



23G



25G



27G



Удаление инородных тел



### ВПМ Пинцеты

#### Пинцет концевых захватывающий Редди

39.32.23PIN 23G  
39.32.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



#### Пинцет Экарда

39.08PIN 20G  
39.08.23PIN 23G  
39.08.25PIN 25G  
39.08.27PIN 27G

СТЕРИЛЬНО = 5



#### Пинцет концевых захватывающий

09.12PIN 20G  
09.12.23PIN 23G  
09.12.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



#### Пинцет Экарда с тонкими браншами

09.10.23PIN 23G  
09.10.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



#### Пинцет концевых захватывающий с микрошлифовкой

39.12.23PIN 23G  
39.12.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



### Пинцет асимметричный Тано

39.03.23PIN 23G  
39.03.25PIN 25G  
39.03.27PIN 27G

СТЕРИЛЬНО = 5



### Пинцеты для плотных мембран

#### Пинцет с пирамидными браншами

11.04.23PIN 23G  
11.04.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



#### Пинцет зубчатый

11.06.23PIN 23G  
11.06.25PIN 25G

СТЕРИЛЬНО = 5



#### Пинцет Тевари с микрошлифовкой

39.15.23PIN 23G  
39.15.25PIN 25G  
39.15.27PIN 27G

СТЕРИЛЬНО = 5



### Инструменты для инородных тел

#### Пинцет для удаления круглых инородных тел

11.40PIN 18G



#### Пинцет для удаления инородных тел

11.20PIN 19G



#### Магнит для инородных тел

12.21PIN 18G



#### Пинцет-пика

#### Пинцет-пика

09.05.23PIN 23G  
09.05.25PIN 25G



### Ножницы

#### Ножницы горизонтальные изогнутые

23.76PIN 20G  
23.76.23PIN 23G  
23.76.25PIN 25G



#### Ножницы вертикальные Морриса

10.24PIN 20G  
10.24.23PIN 23G  
10.24.25PIN 25G



### Пинцеты миопические

#### Пинцет Экарда с тонкими браншами

09.10.23PIN-M 23G  
09.10.25PIN-M 25G  
• 37mm



#### Пинцет Тевари с микрошлифовкой

39.15.23PIN-M 23G  
39.15.25PIN-M 25G  
• 37mm



#### Пинцет Адельберга для склеральной фиксации

11.46.25PIN 25G



### Одноразовые линзы

#### Плоская

VFD10

- Поле зрения 36°
- Увеличение изображения 1.00x



#### Двояковогнутая

VBCD10

- Поле зрения : 25°
- Увеличение изображения: 0.80x



#### Увеличивающая

VMD10

- Поле зрения 30°
- Увеличение: 1.50x



#### Широкопольная

VWFD10

- Поле зрения: 48°
- Увеличение: 0.50x



#### 30° Призма

V30PD10

- Поле зрения 33° (смещение 30°)
- Увеличение: 1.00x



#### Плоская, самостабилизирующаяся

VFLATSSVD10

- Поле зрения °
- Увеличение изображения: 0.92x



V30LC Бинокулярная линза 30D Большая  
Поле зрения 58°/75°  
Увеличение 2.15x  
Увеличение лазерного пятна 0.47x



VQFL Quadr Aspheric®  
Широкопольная для диагностики и лазеркоагуляции  
Поле зрения: 120°/144°  
Увеличение: 0.51x  
Увеличение лазерного пятна: 1.97x



VMQVIT MiniQuad®  
Поле зрения: 106°/127°  
Увеличение: 0.39x



V20LC Бинокулярная линза 20D Большая  
Поле зрения: 46°/60°  
Увеличение: 3.13x  
Увеличение лазерного пятна: 0.32x



VSQUAD160 SuperQuad® 160  
Сверхширокопольная линза  
для диагностики и лазеркоагуляции  
Поле зрения: 160°/165°  
Увеличение: 0.50x  
Увеличение лазерного пятна: 2.00x



VMQVITACS MiniQuad® ACS®  
Периферические не прямые витреоретинальные  
процедуры  
Поле зрения : 106°/127°  
Увеличение изображения: 0.48x



VMQXLVIT MiniQuad® XL  
Поле зрения : 112°/134°  
Увеличение изображения: 0.39x



VSPXL SuperPupil® XL,  
Для панретинальной диагностики на узком зрачке  
Поле зрения: 103°/124°  
Увеличение изображения: 0.45x  
Увеличение лазерного пятна: 2.20x



VSFNC Super Field®NC широкопольная,  
Для панретинальной диагностики  
Поле зрения : 95°/116°  
Увеличение изображения : 0.76x  
Увеличение лазерного пятна: 1.30x



VSPXL SuperPupil® XL,  
Панретинальная диагностика на узком зрачке  
Поле зрения: 103°/124°  
Увеличение изображения: 0.45x  
Увеличение лазерного пятна: 2.20x



VG4HM 4x Зеркальная гонио линза  
G-4 High Mag  
Поле зрения: 4x64°  
Увеличение изображения: 1.50x  
Увеличение лазерного пятна : 0.67



V3MIR V3MIR Трех зеркальная лазерная линза  
Поле зрения: 60°/66°/76°  
Увеличение изображения: 1.06x  
Увеличение лазерного пятна: 0.94x



V78C Двойная асферическая - 78D  
Поле зрения: 81°/97°  
Увеличение изображения: 0.93x  
Увеличение лазерного пятна: 1.08x



V90C 90D  
Поле зрения: 74°/89°  
Увеличение изображения: 0.76x  
Увеличение лазерного пятна: 1.32x



VVITHAN-LG LG Рукоятка для витрео линз  
Совместима с линзами MiniQuad® и Central  
Retinal



VVITHAN-MXQL Рукоятка для витрео линз  
Совместима с линзами HRX, MiniQuad® XL и  
Super Macula



VSRS2 Кольцо для подшивания  
Поле зрения:  
Увеличение изображения:  
Увеличение лазерного пятна:



### DDMS Мембранный скраппер с алмазным напылением

Мембранный скраппер с мягким силиконовым кончиком с алмазным напылением позволяет быстро и легко выделить, и приподнять край мембраны для захвата пинцетом

Доступны несколько вариантов, включая выдвигающую версию, запатентованный скраппер стал одним из основных инструментов в операционных всего мира.

Преимущества мембранного скрепера

- Помогает атравматично удалить незрелые мембраны и пигментные клетки с сетчатки
- Помогает атравматично отделить гиалоидную мембрану от нейросенсорного эпителия
- Особенно удобен для уменьшения тракций от края макулярного отверстия или разрывов сетчатки благодаря атравматичному дизайну.

### Тано

20.04 20G  
20.04.23 23G  
20.04.25S 25G  
20.04.27 27G

СТЕРИЛЬНО   = 5



### Тано выдвигающей

2016 20G  
2016.23 23G  
2016.25 25G

СТЕРИЛЬНО   = 3

СТЕРИЛЬНО   = 5

СТЕРИЛЬНО   = 5



### Одноразовые инфузионные канюли

#### Наконечник 6 мм

30.32.23 23G  
30.32.25 25G

СТЕРИЛЬНО   = 6

- Для тяжелых витреальных кровоточений
- Для использования совместно со стальной троакарной канюлей (Synergetics)

### Вискодиссектор

#### Вискодиссектор Хаббарда

СТЕРИЛЬНО   = 6

12.06.25 25G 28G Наконечник



12.06.27 27G

- Для введения вискоэластика и отделения крупных мембран от сетчатки



### Рукоятки Бэкфлаш

D31.08.23

23G Силиконовый наконечник для активного смывания

СТЕРИЛЬНО   = 5

D31.08.25

25G Силиконовый наконечник для активного смывания

СТЕРИЛЬНО   = 5



### Субретинальная канюля

12.03.25

Субретинальная канюля 25G  
наконечник 41G

СТЕРИЛЬНО   = 5



### Канюли с силиконовым наконечником

30.08.23  
23G

СТЕРИЛЬНО   = 6

30.08.25  
25G

СТЕРИЛЬНО   = 6

30.08.27  
27G

СТЕРИЛЬНО   = 6



BL7600 Универсальный набор для ввода/удаления вязких жидкостей



BL7620 Высокоинфузионная канюля для введения силиконового масла 20G



СТЕРИЛЬНО   = 6

BL7623 Высокоинфузионная канюля для введения силиконового масла 23G



СТЕРИЛЬНО   = 6

BL7625 Высокоинфузионная канюля для введения силиконового масла 25G



СТЕРИЛЬНО   = 6

VRL110 Перфтордекалин DK-Line® 7 мл

СТЕРИЛЬНО   = 1



VRL200 Перфтороктан Okta-line® 5 мл

СТЕРИЛЬНО   = 1



VRL500 Силиконовое масло Охана®1300, шприц 10 мл

СТЕРИЛЬНО   = 1

VRL600 Силиконовое масло Охана®5700, шприц 10 мл

СТЕРИЛЬНО   = 1



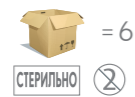
VRL700 Силиконовое масло Охана® HD, шприц 10 мл

СТЕРИЛЬНО   = 1

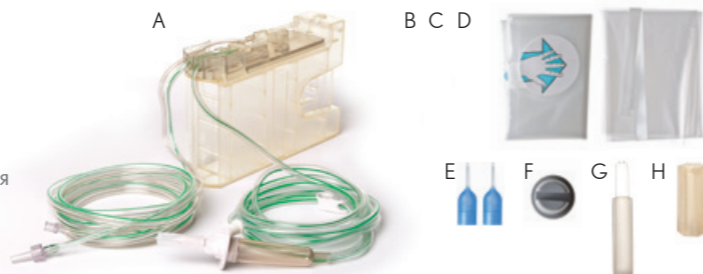


**BL5110**

Набор для факоэмульсификации Stellaris®Premium Vacuum



- A. Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B. Чехол для рабочего стола
- C. Чехол для экрана
- D. Чехол для пульта дистанционного управления
- E. Ирригационный слив, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера
- H. Ключ для игл

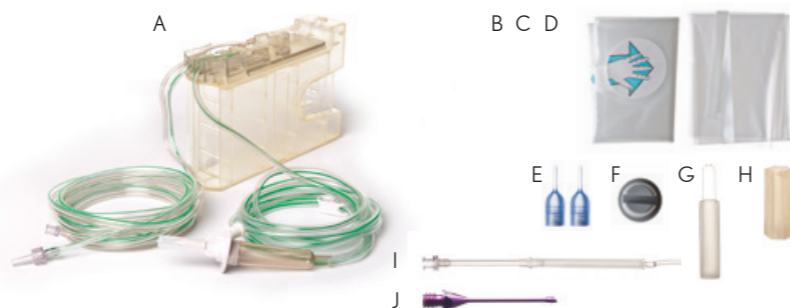


**BL5113**

Набор для факоэмульсификации для микроинвазивной хирургии MICS с прямой иглой

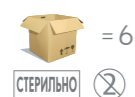


- A. Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B. Чехол для рабочего стола
- C. Чехол для экрана
- D. Чехол для пульта дистанционного управления
- E. Ирригационный слив, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера
- H. Ключ для игл
- I. Камера Stable chamber
- J. Ультразвуковая игла прямая для разреза 1,8 мм

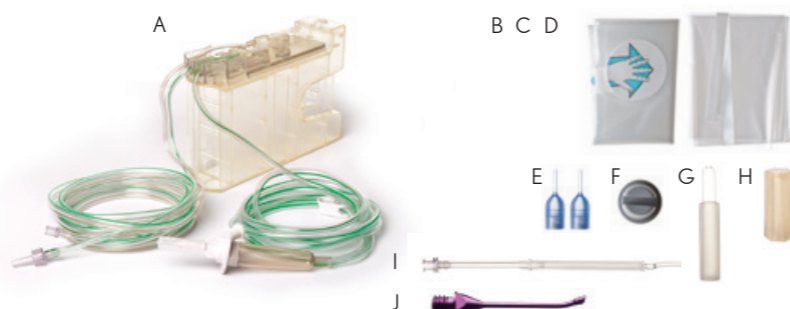


**BL5113A**

Набор для факоэмульсификации для микроинвазивной хирургии MICS с изогнутой иглой



- A. Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B. Чехол для рабочего стола
- C. Чехол для экрана
- D. Чехол для пульта дистанционного управления
- E. Ирригационный слив, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера
- H. Ключ для игл
- I. Камера Stable chamber
- J. Ультразвуковая игла изогнутая для разреза 1,8 мм

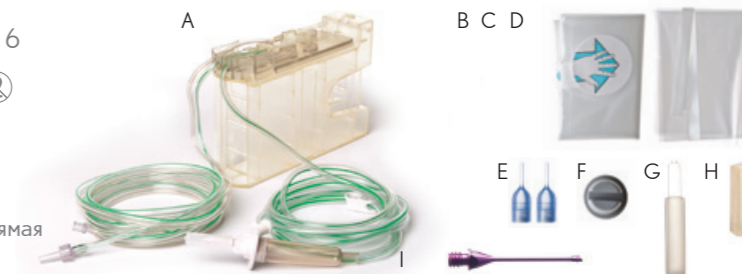


**BL5114**

Набор для факоэмульсификации для микроинвазивной хирургии MICS с прямой иглой

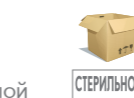


- A. Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B. Чехол для рабочего стола
- C. Чехол для экрана
- D. Чехол для пульта дистанционного управления
- E. Ирригационный слив, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера
- H. Ключ для игл
- I. Ультразвуковая игла прямая для разреза 1,8 мм

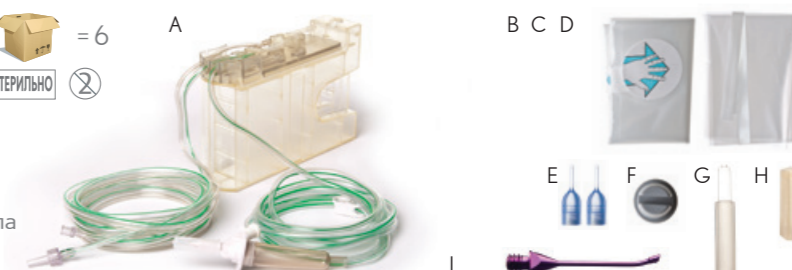


**BL5114A**

Набор для факоэмульсификации для микроинвазивной хирургии MICS с изогнутой иглой

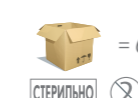


- A. Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B. Чехол для рабочего стола
- C. Чехол для экрана
- D. Чехол для пульта дистанционного управления
- E. Ирригационный слив, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера
- H. Ключ для игл
- I. Ультразвуковая игла прямая для разреза 1,8 мм



**BL5612**

20G Зонд для передней витрэктомии с ирригационным сливом (30-5000 рез/минуту)

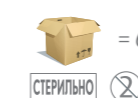


Не совместим с комбинированной системой Стелларис Элит



**SE5620AV**

20Ga Зонд для передней витрэктомии 7500 рез/мин + 22Ga Ирригационная рукоятка + Ирригационный слив

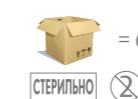


Только для комбинированной системы Стелларис Элит

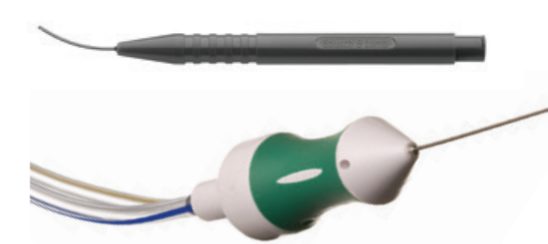


**SE5623AV**

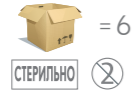
23 Ga Зонд для передней витрэктомии 7500 рез/мин + 22Ga Ирригационная рукоятка



Только для бимануальной техники  
Только для комбинированной системы Стелларис Элит



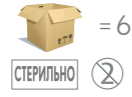
**BL5115-1**  
Набор для факоемульсификации  
Адаптив Флюидикс Премиум



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| A. Кассета, тубинги с рефлюксом и системой Stable Chamber | E. Тест камера               |
| B. Ключ для игл   | F. Прокалыватель для бутылки |
| C. Ирригационный слив для разреза 2,4мм                   | G. Чехол для с тола          |
| D. Заглушка   | H. Чехол для экрана          |
|   | I. Чехол для пульта          |
|   | J. УЗ игла 2,0 MICS          |



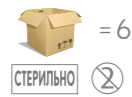
**BL5115-2**  
Набор для факоемульсификации  
Адаптив Флюидикс Стандарт



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| A. Кассета, тубинги с рефлюксом         | F. Прокалыватель для бутылки |
| B. Ключ для игл                         | G. Чехол для с тола          |
| C. Ирригационный слив для разреза 2,4мм | H. Чехол для экрана          |
| D. Заглушка                             | I. Чехол для пульта          |
| E. Тест камера                          | J. УЗ игла 2,0 MICS          |



**BL5115-3**  
Набор для факоемульсификации  
Адаптив Флюидикс Премиум



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| A. Кассета, тубинги с рефлюксом и системой Stable Chamber | E. Тест камера               |
| B. Ключ для игл   | F. Прокалыватель для бутылки |
| C. Ирригационный слив для разреза 1,8мм                   | G. Чехол для с тола          |
| D. Заглушка   | H. Чехол для экрана          |
|   | I. Чехол для пульта          |
|   | J. УЗ игла 2,0 MICS          |



**BL5115-4**  
Набор для факоемульсификации  
Адаптив Флюидикс Базовый



- |   |                              |
|---|------------------------------|
| A. Кассета, тубинги                     | F. Прокалыватель для бутылки |
| B. Ключ для игл                         | G. Чехол для с тола          |
| C. Ирригационный слив для разреза 1,8мм | H. Чехол для экрана          |
| D. Заглушка                             | I. Чехол для пульта          |
| E. Тест камера                          |                              |



### Ультразвуковые иглы для хирургии MICS®

RIS: Рекомендованный размер разреза для коаксиальной техники  
OD: Внешний диаметр  
ID: Внутренний диаметр

**BL3318S MICS®** ультразвуковая игла 1,8



**BL3318AS MICS®** ультразвуковая игла 1,8 изогнутая 30°



RIS: 1.8-2.00мм OD: 0.74-0.95мм ID: 0.5-0.79мм

**BL3118** Набор из 2х ирригационных MICS сливов 1,8 мм



**BL3420 S** Ультразвуковая игла 2.0 MICS

**BL3420 AS** Ультразвуковая игла изогнутая 2.0 MICS

### Для стандартной хирургии

RIS: Рекомендованный размер разреза для коаксиальной техники  
OD: Внешний диаметр  
ID: Внутренний диаметр

**DP8730S** Стандартная игла 30°



RIS: 2.2mm OD: 0.90mm ID: 0.70-0.50mm

**BL3124S** Набор из 2х ирригационных сливов 2.4мм



**DP5531** Набор из 2х ирригационных сливов 2.2мм




**DP5501** Набор из 2х ирригационных сливов 2.6-2.8 мм




## Манипуляторы

SUF01 Манипулятор Коха для техники стоп&чоп   = 12



SUF02 Крючок Сински   = 12



SUF03 Шпатель для факто   = 12



SUF04 Манипулятор для ядра   = 12





SUF05 Горизонтальный манипулятор с Y-крючком   = 12



SUF06 Вертикальный манипулятор с Y-крючком   = 12





## Пинцеты

SUE06-12 Пинцет для капсулорексиса MICSTM, тонкий изогнутый наконечник, для разрезов 1,8мм   = 12





SUE07-12 Пинцет для капсулорексиса MICSTM, с метками   = 12



SUE08-12 Пинцет для капсулорексиса MICSTM, с дугообразными браншами   = 12






SUI20-12 Цанговый пинцет для капсулорексиса, для разрезов от 1 мм   = 12



## Бимануальные рукоятки для аспирации

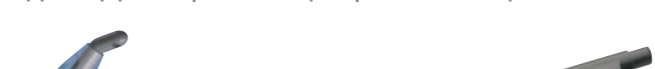




85780S Аспирационная рукоятка 21G (Ø 0,8 мм), текстурированный наконечник   = 12

85790S Аспирационная рукоятка 22G (Ø 0,7 мм) текстурированный наконечник   = 12

85792S Аспирационная рукоятка 23G (Ø 0,6 мм) текстурированный наконечник   = 12



## Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации Стелларис







85795ST Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации MICS, аспирационный наконечник под углом 45° для разреза 1,8 мм Только для системы Стелларис   = 12

## Бимануальные рукоятки для ирригации





85787S Ирригационная рукоятка 21GA  
-Изогнутый наконечник с текстурированной рабочей частью  
-Два боковых ирригационных отверстия 0,6 мм  
-Внешний диаметр 0,8 мм (21GA)   = 12

85806S Ирригационная рукоятка 22GA  
-Изогнутый наконечник с полированной рабочей частью  
-Два боковых ирригационных отверстия  
-Внешний диаметр 0,7 мм (22GA)   = 12



85807S Ирригационная рукоятка 23GA  
Изогнутый наконечник с полированной рабочей частью  
-Два боковых ирригационных отверстия  
-Внешний диаметр 0,6 мм (23GA)   = 12

## Универсальные рукоятки для ирригации-аспирации CapsuleGuard



85910S Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации CapsuleGuard IA, 45°  
-Аспирационный наконечник под углом 45°  
-Рекомендуется использовать для разрезов 2,2-2,8 мм   = 12



85915S Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации MICS CapsuleGuard IA, 45°  
-Аспирационный наконечник под углом 45°  
-Рекомендуется использовать для разрезов до 2,0 мм   = 12



1. Система офтальмологическая микрохирургическая Стелларис Элит (Stellaris Elite) с принадлежностями РЗН 2023/20206 от 11.05.2023
2. Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза: перфтороктан «Okta-line», перфтордекалин «DK-line» с устройством для введения ФСЗ № 2009/04643 от 17.06.2022
3. Материал офтальмологический для временного замещения стекловидного тела глаза человека: эндотампонада Охане HD, с устройством для введения ФСЗ № 2009/03934 от 27.04.2017
4. Материал офтальмологический для временного замещения стекловидного тела глаза человека: Силиконовое масло Охане 1300, Охане 5700 с устройством для введения ФСЗ № 2008/02238 от 17.05.2022
5. Система офтальмологическая микрохирургическая Стелларис/Стелларис ПС (Stellaris/Stellaris PC) РЗН № 2017/6430 от 06.04.2020
6. Инструменты медицинские офтальмологические многоповерхностного воздействия (зажимные) с принадлежностями ФСЗ № 2011/09071 от 29.09.2021
7. Инструменты вспомогательные для проведения хирургических офтальмологических операций ФСЗ № 2012/12246 от 29.09.2021
8. Инструменты медицинские офтальмологические режущие и ударные с острой (режущей) кромкой, с принадлежностями ФСЗ № 2011/09072 от 28.09.2021
9. Система витреоретинальная хирургическая VersaVit с принадлежностями РЗН № 2014/1943 от 29.09.2021
10. Линзы офтальмологические хирургические и диагностические с принадлежностями ФСЗ № 2011/10375 от 06.09.2011

ООО «Бауш Хелс»  
Россия, 115162, Москва, ул. Шаболовка,  
д.31, стр. 5.  
Тел./факс: +7 495 510 28 79,  
[www.bauschsurgical.ru](http://www.bauschsurgical.ru)  
[www.luxsmartiol.ru](http://www.luxsmartiol.ru)

