

# Stellaris

Vision Enhancement System

Каталог оборудования и расходных материалов



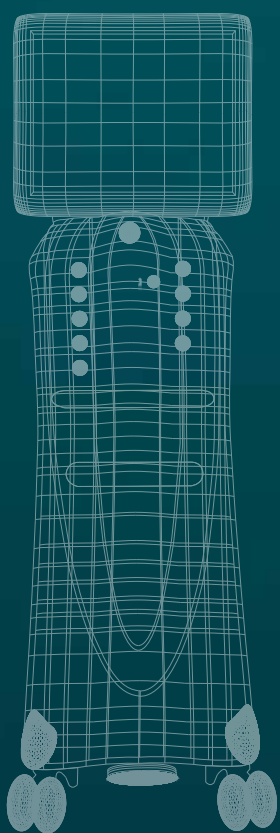
**БУДУЩЕЕ ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ  
ДОСТУПНО ДЛЯ ВАС СЕГОДНЯ**

**BAUSCH + LOMB**

## Содержание

- 4 Хирургическое оборудование и аксессуары
- 9 Освещение
- 11 Лазеры
- 15 Инструменты
- 22 Витреоретинальная тампонада
- 23 Аксессуары для операций на переднем отрезке глаза





BL15455

Стелларис

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

BL14455

Стелларис

Комбинированная система с 2 ксеноновыми или ксеноновым и ртутным осветителями

BL11145

Стелларис

Система для факоземulsionификации

BL2295 Педаль управления

BL4390 Батарея для педали управления

BL4391 Адаптер для подключения зарядного устройства

BL4393 Зарядное устройство для аккумулятора педали управления

BL4394 Кабель питания для педали управления



BL2300HD Система трансляции параметров прибора



= 1



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



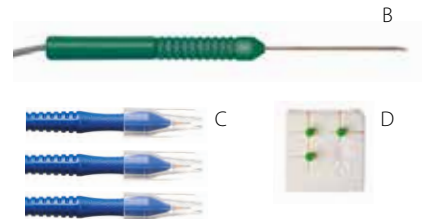
SE5523MV/SE5523WV

Набор для комбинированных процедур 23G

Набор включает

- A Зонд для витрэктомии 23G, 7500 рез/мин
- B Эндосветитель 23G (M – среднеполюсный/ W – широкополюсный)
- C Комплект троакаров 23G
- D Комплект склеральных заглушек 23G

STERILE



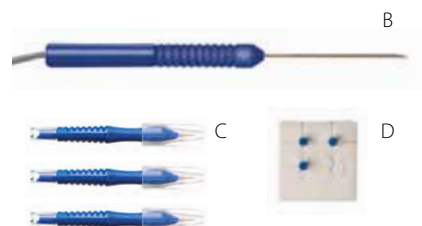
SE5525MV/SE5525WV

Набор для комбинированных процедур 25G

Набор включает

- A Зонд для витрэктомии 25G, 7500 рез/мин
- B Эндосветитель 25G (M – среднеполюсный/ W – широкополюсный)
- C Комплект троакаров 25G
- D Комплект склеральных заглушек 25G

STERILE



bi•Blade

Набор для комбинированных процедур 23G Витреотом 15 000 рез/мин

SE5523 WVB/SE5523MVB

bi•Blade

Набор для комбинированных процедур 25G Витреотом 15 000 рез/мин

SE5525WVB/SE5525MVB

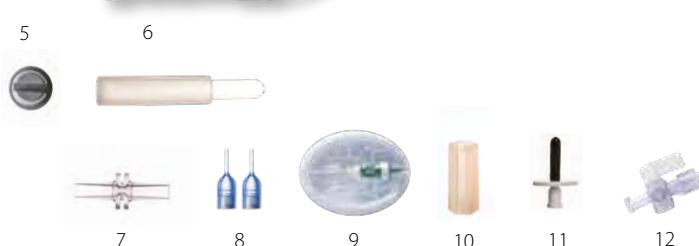
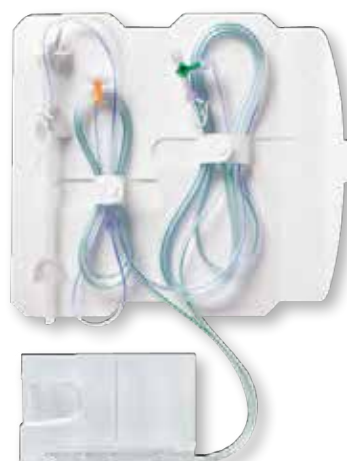
BL5280 Двойная инфузионная система с переключателем

STERILE



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 бутылки с ирригационным раствором
- 12 Дополнительный переходник с переключателем

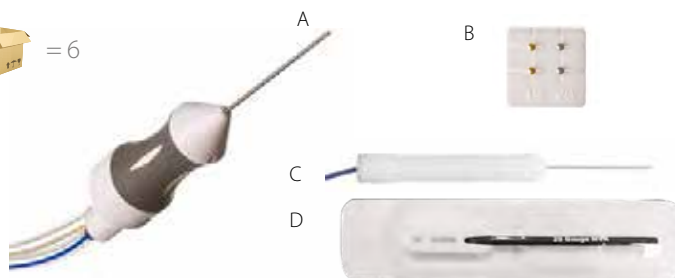


**BL5520WX**

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

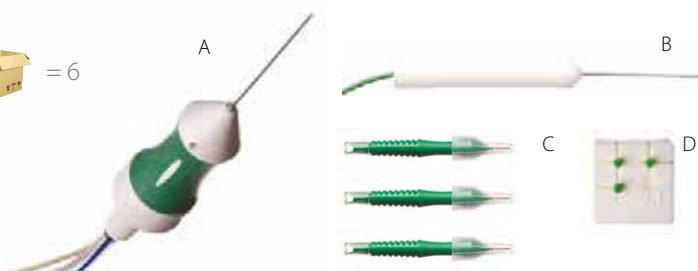


**BL5523WVX**

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

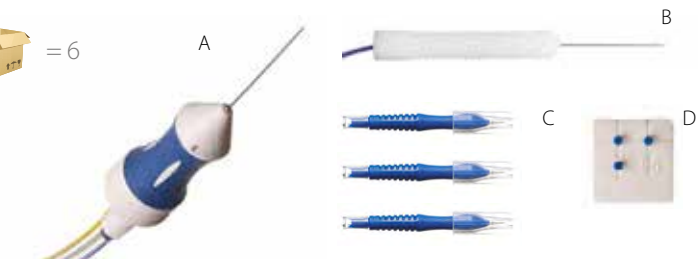


**BL5525WVX**

Набор для комбинированных процедур 25G

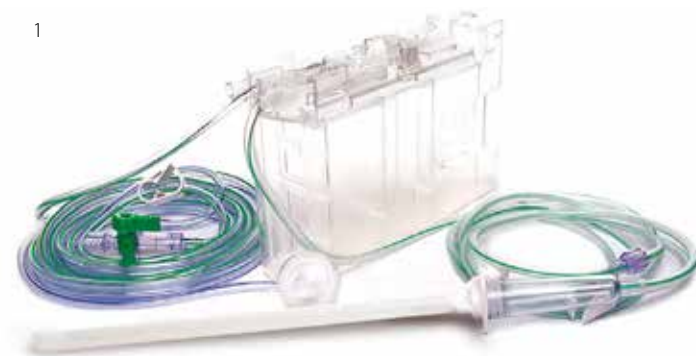
Набор включает

- A Зонд для витрэктомии 25G, 5000 рез/мин
- B Широкопольный эндоосветитель 25G
- C Комплект клапанных троакаров 25G
- D Комплект склеральных заглушек 25G



**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 Дополнительный переходник с переключателем
- 6 Заглушку для кассеты
- 7 Лоток для тестирования зонда для витрэктомии
- 8 Силиконовую тест-камеру
- 9 Люэр-адаптер
- 10 2 ирригационных слива
- 11 Ключ для ультразвуковых игл
- 12 Прокальватель для бутыли с ирригационным раствором



### Зонды для витрэктомии Stellaris

SE5623 Зонд для витрэктомии 23G, 7500 рез/мин



SE5625 Зонд для витрэктомии 25G, 7500 рез/мин



SE5623B Зонд для витрэктомии 23G

biBlade



SE5625B Зонд для витрэктомии 25G

biBlade



SE5627B Зонд для витрэктомии 27G

biBlade



### Зонды для витрэктомии Stellaris (модель Stellaris PC 1433)

BL5623S Зонд для витрэктомии 23G



BL5625 Зонд для витрэктомии 25G



BL3394 Удлинитель рукоятки витреотома



### Клапанные троакары

BL5281 Комплект троакаров 23G (3 троакара)



BL5282 Комплект троакаров 25G (3 троакара)



BL5240 Комплект троакаров 27G (3 троакара)



58.23S (58.23SV – троакары с клапанными канюлями) 23G ONE-STEP (3 троакара)



58.25S (58.25SV – троакары с клапанными канюлями) 25G ONE-STEP (3 троакара)



58.27S (58.27SV – троакары с клапанными канюлями) 27G ONE-STEP (3 троакара)



58.23STHV – 23G троакарная система с лезвием Stealth – 5 граней заточки, стальная канюля со съемным клапаном  
 58.25STHV – 25G троакарная система с лезвием Stealth – 5 граней заточки, стальная канюля со съемным клапаном



freeflow<sup>™</sup>  
infusion

30.35 Инфузионная линия Фри Флоу



Stellaris – Стелларис  
 Bi Blade – би блейд  
 ONE-STEP – уан-степ  
 Stealth – Стелс

Изделия медицинского назначения. Имеются противопоказания, перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией и/или получить консультацию специалиста



### Стандартный эндосветитель

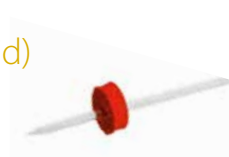
BL5723 23G  
BL5725 25G



### Эндосветитель-шандельер\*

#### Оух Вивид (Awh Vivid)

BL5235S 25G  
Включает троакар/канюлю



### Эндосветители среднеполюные

BL5823M 23G



#### Ошима Вивид (Oshima Vivid)

BL5237S 27G  
Включает троакар/канюлю

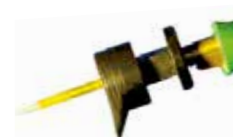


BL5825M 25G



#### Оух (Awh)

56.50.25P 25G  
Включает троакар/  
канюлю



BL5827M 27G



#### Ошима дуал (Oshima dual)

56.50.29P 29G



### Эндосветители широкоугольные

BL5820 20G  
BL5823 23G  
BL5825 25G



### Инфузионные эндосветители-шандельеры стандартные\*

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



### Эндосветители диффузные широкоугольные

BL5823D 23G



#### Хай флоу (High Flow)

56.34.25P 25G



BL5825D 25G



### Эндосветитель-шандельер регулируемый

BL5234 23G  
BL5235 25G



\*Для использования с системой Stellaris необходим адаптер

## Эндоосветители\*

Широкоугольный диффузный

20G 56.21P

23G 56.21.23P

25G 56.21.25PS

Панорамное освещение, без засветов с фокусированной центральной точкой

Скос под углом 20 градусов для легкого введения



## Адаптеры для эндоосветителей Synergetics

57.40 Для использования с системой Стелларис

57.30 Для использования с системой Алкон Констеллейшн

57.26 Для использования с системой ДОРК Ассошиэйт

57.27 Для использования с системой ДОРК Брайтстар



Широкоугольный экранированный Корона

20G 56.12P

23G 56.12.23P

25G 56.12.25P

Угол подсветки 75 градусов

Конический наконечник для панорамного обзора

Противобликовый экран



Среднеполюсный

20G 56.22P

23G 56.22.23P

25G 56.22.25P

Угол подсветки 90 градусов

Более рассеянный свет, чем у фокусированного осветителя

Центральный фокусированный пучок света улучшает визуализацию мембран и стекловидного тела



Эндоосветитель Vivid

20G 56.20P

23G 56.20.23P

25G 56.20.25P

В 3 раза ярче по сравнению со стандартным осветителем

• Улучшенная визуализация "целлофановых" мембран



Фокусированный

20G 56.02P

23G 56.02.23P

25G 56.02.25PS

27G 56.02.27P

Угол подсветки 65 градусов

Скос под углом 15 градусов для облегчения введения

Фокусированное световое пятно



\*Для использования с системой Стелларис/Дорк Брайтстар/Алкон Констеллейшн необходим соответствующий адаптер Vivid – Вивид

# 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  
Оптическое волокно для ввода лазерного излучения  
Системная шина и кабель питания  
Программное обеспечение  
Защитные очки

BL2295 Интегрированная педаль управления



### Лазерные фильтры



BL3236 Фиксированный фильтр для микроскопа Zeiss (Цайсс)



BL3240 Двухпозиционный фильтр для микроскопа Zeiss (Цайсс)



BL3245 Фиксированный фильтр для микроскопа Moeller Wedel (Меллер Ведель)



BL3241 Двухпозиционный фильтр для микроскопа Leica (Лейка)



BL3247 Четырехпозиционный фильтр для микроскопа Leica (Лейка)



BL3237 Фиксированный фильтр для микроскопа Leica (Лейка)

BL3239 Лазерный фильтр для микроскопа Topcon (Топкон)

BL3242 Адаптер для подключения двухпозиционного фильтра

BL3246 Запасная лампа для офтальмоскопа

BL3234 Комплект ключей для лазера

BL3235 Защитные очки

BL3244 Защитный комплект для лазера:

- ключ для фильтра микроскопа
- соединитель фильтра микроскопа
- коннектор замка

BL2298 Двойной не прямой 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



### Изогнутый лазерный зонд

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



### Лазерный зонд с освещением прямой

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

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

55.27.20G  
55.27.23 23G  
55.27.25 25G  
55.27.27 27G



### Лазерные зонды Directional

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

**НОВОЕ!**



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



Directional – Дирекционал  
Iridex – Иридекс  
Alcon Eyelite – Алкон Айлайт  
Alcon Purepoint – Алкон Пьюрпойнт  
Alcon Constellation – Алкон Констеллейшн  
Bausch+Lomb Millennium – Бауш Ломб Миллениум

## 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



Bausch+Lomb Stellaris PC – Бауш Ломб Стелларис ПС  
Ellex Solitare – Эллекс Солитар  
Quantel Vitra – Квантел Витра  
Quantel Supra – Квантел Супра  
Lumenis – Люменис  
TruCurve – ТруКурв

## 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



### Лазерный зонд с освещением Directional II\*

55.48.23P 23G  
55.48.25P 25G



\*Необходим адаптер для системы Стелларис Элит

## 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

## Мембранные пики



SUK01 23G   = 8



SUK02 25G   = 8





## Биполярные коагуляторы

E7928 Склеральный биполярный коагулятор, коннектор Лемоза   = 12





### 20G

E7929 20G Биполярный коагулятор, конический, коннектор Лемоза   = 12



### 23G



E7930 23G Биполярный коагулятор, конический, коннектор Лемоза   = 12





E7931 23G Биполярный коагулятор, конический, коннектор 2-пин   = 12





### 25G

E792 25G Биполярный коагулятор, конический, коннектор 2-пин   = 12





E7925 25G Биполярный коагулятор, тупоконечный, коннектор 2-пин   = 12



E7926 25G Биполярный коагулятор, конический, коннектор Лемоза   = 12





E7927 25G Биполярный коагулятор, тупоконечный, коннектор Лемоза   = 12





**НОВОЕ!**


### 27G


E7932 27G Биполярный коагулятор, конический, коннектор Лемоза   = 12



E7933 27G Биполярный коагулятор, конический, коннектор 2-пин   = 12



SX9430 Многоцветный кабель для коагуляции, коннектор Лемоза  = 1

SX 9400 Многоцветный кабель для коагуляции, коннектор 2-пин  = 1

## Офтальмологические инструменты Storz

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



20G



23G



25G



27G



### Концевозахватывающий пинцет

65023S-12 23G

STERILE   = 12

65025S-12 25G

**НОВОЕ!**

SUI13-12 27G



### Асимметричный пинцет для пилинга мембран

SUI03-12 23G

STERILE   = 12

SUI05-12 25G



### ВПМ-пинцет

SUI09-12 20G

STERILE   = 12

SUI07-12 23G

SUI08-12 25G



### Зубчатый пинцет

SUI10-12 20G

STERILE   = 12

SUI11-12 23G

SUI12-12 25G



**НОВОЕ!**

SUI14-12 27G







## Аспирационные рукоятки

SUJ03 23G Рукоятка для пассивной аспирации, мягкий наконечник 1,5 мм   = 12



SUJ02 25G Рукоятка для пассивной аспирации, мягкий наконечник 1,5 мм   = 12





SUJ06 23G Рукоятка для пассивной аспирации, тупоконечная   = 12





SUJ07 25G Рукоятка для пассивной аспирации, тупоконечная   = 12





SUJ08 20G Рукоятка бэкфлаш/экструзионная. Тупоконечная. Серая цветовая кодировка   = 6





SUJ09 Рукоятка бэкфлаш/экструзионная. Мягкий силиконовый наконечник-щетка. Серая цветовая кодировка   = 6





SUJ10 20G Рукоятка бэкфлаш/экструзионная. Мягкий силиконовый наконечник. Серая цветовая кодировка   = 6





SUJ11 23G Рукоятка бэкфлаш/экструзионная. Тупоконечная. Зеленая цветовая кодировка   = 6





SUJ12 23G Рукоятка бэкфлаш/экструзионная. Мягкий силиконовый наконечник-щетка. Зеленая цветовая кодировка   = 6





SUJ13 23G Рукоятка бэкфлаш/экструзионная. Мягкий силиконовый наконечник. Зеленая цветовая кодировка   = 6



SUJ14 25G Рукоятка бэкфлаш/экструзионная. Тупоконечная. Синяя цветовая кодировка   = 6



**НОВОЕ!**

SUJ17 27G Рукоятка бэкфлаш/экструзионная. Тупоконечная. Фиолетовая цветовая кодировка   = 6



## 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



## Пинцеты для выделения внутренних пограничных мембран (ILM)

### Пинцет Экарда

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



### Пинцет концевозахватывающий

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



### Пинцет Экарда с тонкими браншами

09.10.23PIN 23G  
09.10.25PIN 25G



### Пинцет с напылением концевозахватывающий

39.12.23PIN 23G  
39.12.25PIN 25G



### Пинцет Тано асимметричный

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



## Пинцет для плотных мембран

### Пинцет с пирамидными браншами

11.04.23PIN 23G  
11.04.25PIN 25G



### Пинцет зубчатый

11.06.23PIN 23G  
11.06.25PIN 25G



## Пинцеты двойного назначения

### Пинцет Апте

39.07.23PIN 23G  
39.07.25PIN 25G



### Пинцет Тевари с напылением

39.15.23PIN 23G  
39.15.25PIN 25G



39.15.27PIN 27G



**НОВОЕ!**

## Инеродное тело

### Пинцет для удаления

11.40PIN 18G

STERILE   = 5



### Пинцет для инородных тел

11.20PIN 19G

STERILE   = 5



### Магнит для инородных тел

12.21PIN 18G

STERILE   = 5



## Пинцеты пики

### Пинцет пика

09.05.23PIN 23G  
09.05.25PIN 25G

STERILE   = 5



## Ножницы

### Горизонтальные изогнутые ножницы

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

STERILE   = 5



### Вертикальные ножницы Морриса

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

STERILE   = 5



## Миопический пинцет

### Пинцет Экарда с тонкими браншами

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

STERILE   = 5



### Пинцет с микропылением Тевари

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

STERILE   = 5



## DDMS Мембранные скреперы с алмазным напылением

### Скрепер Тано

20.04.20G  
20.04.23 23G  
20.04.25S (жесткий) 25G

STERILE   = 5

**НОВОЕ!**

20.04.27 27G



### Выдвижной скрепер Тано

20.16.20G  
20.16.23 23G  
20.16.25 25G

STERILE   = 3

STERILE   = 5

STERILE   = 5



## Одноразовые инфузионные канюли

### Наконечник 6 мм

30.32.23 23G  
30.32.25 25G

STERILE   = 6

- При сильном кровотечении в витреальную полость
- Для использования со стальными канюлями Synergetics



### Канюля с силиконовым наконечником

30.08.23 23G  
30.08.25 25G  
30.08.27 27G

STERILE   = 6



## Вискодиссекторы

### Вискодиссектор Хаббарда

12.06.25 25G наконечник 28G  
Введение вискоэластика для деламинации крупных мембран от сетчатки

STERILE   = 6



**НОВОЕ!**

12.06.27 27G  
Введение вискоэластика для деламинации крупных мембран от сетчатки

STERILE   = 6



## Рукоятки для активной аспирации

D31.08.23 23G  
Силиконовый наконечник

STERILE   = 5

D31.08.25 25G  
Силиконовый наконечник

STERILE   = 5



## Субретинальная канюля

12.03.25  
Субретинальная канюля 25G  
наконечник 41G

STERILE   = 5



30.90 Камера для сбора  
силиконового масла

STERILE   = 6



BL7600 Универсальный набор для  
ввода/вывода вязких жидкостей

STERILE   = 6



VRL 110 Перфтордекалин DK-Line® 7 мл

 = 1

STERILE 



Совместим с Stellaris PC, DORC EVA, Alcon  
Constellation\*

VRL 200 Перфтороктан Окта-Line® 5 мл

 = 1

STERILE 



BL7620 Высокоинфузионные канюли  
для введения силиконового масла 20G

STERILE 



 = 6

BL7623 Высокоинфузионные канюли  
для введения силиконового масла 23G

STERILE 



 = 6

VRL 500 Масло силиконовое Oxane® 1300,  
шприц 10 мл

 = 1

STERILE 



BL7625 Высокоинфузионные канюли  
для введения силиконового масла 25G

STERILE 



 = 6

VRL 600 Масло силиконовое Oxane® 5700,  
шприц 10 мл



VRL 700 Масло силиконовое Oxane® HD,  
шприц 10 мл

 = 1

STERILE 



\*Стелларис ПС, ДОРК ЕВА, Алкон Константейшн

## Кассета для факоэмульсификации Adaptive Fluidics

### BL5115-2

Кассета с комплектом ирригационно-аспирационных тубингов, инфузионной системой, поддержка мультирефлюксного режима, ультразвуковая игла MICS 2,0 мм, 2 ирригационных слива 2,4 мм



### BL5115-3

Кассета с комплектом ирригационно-аспирационных тубингов, инфузионной системой, поддержка мультирефлюксного режима, ультразвуковая игла MICS 2,0 мм, 2 ирригационных слива MICS



### BL5115-4

Кассета с комплектом ирригационно-аспирационных тубингов, инфузионной системой, рефлюкс, ирригационный слив MICS



## Наконечники для передней витрэктомии\*

### BL5612 20G

Высокоскоростной (30–5000 рез/мин) наконечник для передней витрэктомии



### BL5623S 23G

Наконечник для витрэктомии



### BL5625S 25G

Наконечник для витрэктомии



### BL3190

Набор для подключения наконечников для передней витрэктомии.



Содержит:  
инфузионную канюлю  
адаптер  
адаптер для тубинга  
(требуется для Stellaris PC)



## Ультразвуковые наконечники для хирургии MICS

RIS: Рекомендуемый размер разреза  
 OD: Внешний диаметр  
 OS: Внутренний диаметр

Одноразовое использование

BL3318S Ультразвуковая игла MICS 1,8 мм   = 6



BL3318AS Ультразвуковая игла MICS 1,8 мм, изогнутая 30°   = 6





RIS: 1,8–2,00 мм OD: 0,74 – 0,95 мм ID: 0,5–0,79 мм

BL3118 Набор из 2 ирригационных сливов для хирургии MICS

 = 12



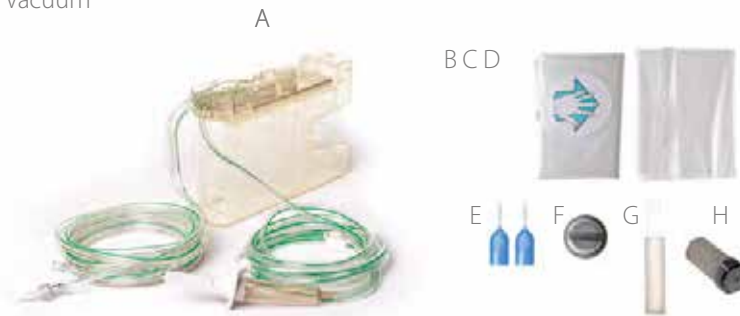


BL3420S Ультразвуковая игла 2,0 мм MICS   = 6

BL3420AS Ультразвуковая игла изогнутая 30 град 2,0 мм MICS   = 6

### BL5110 Набор для факоемульсификации Stellaris Premium Vacuum

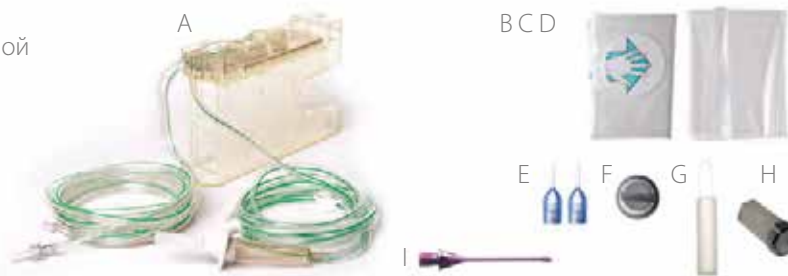
- A Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B Чехол для рабочего стола
- C Чехол для экрана
- D Чехол для пульта дистанционного управления
- E Ирригационный слив, 2 шт.
- F Заглушка
- G Тест-камера
- H Ключ для игл



### BL5114

Набор для факоемульсификации 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 изогнутая для разреза 1,8 мм



### BL5114A

Набор для факоемульсификации 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 изогнутая для разреза 1,8 мм



Stellaris Premium Vacuum – Стелларис Премиум Вакуум  
 Stable Chamber – Стейбл Чембер  
 MICS – МИКС



## Ультразвуковые иглы для стандартной хирургии

RIS: Рекомендуемый размер разреза  
 OD: Внешний диаметр  
 OS: Внутренний диаметр  
 Одноразовое использование  
 RIS: 2,5–2,65 мм OD: 1,07 мм ID: 0,9–0,51 мм

DP8730S Стандартная игла 30°

STERILE   = 6



RIS: 2,2 мм OD: 0,9 мм ID: 0,7–0,5 мм

DP8430S Ультразвуковая игла  
 утонченная 30° 20G

STERILE   = 6

SUE 06-12 MICS Пинцет для  
 капсулорексиса, тонкие изогнутые  
 бранши, для разреза 1,8 мм

STERILE   = 12



SUE 07-12 MICS Пинцет для  
 капсулорексиса с метками, разрез  
 1,8 мм

STERILE   = 12



SUE 08-12 MICS Пинцет для  
 капсулорексиса с изогнутыми  
 браншами, разрез 1,8 мм

STERILE   = 12



SUI20-12 MICS 1 мм  
 Пинцет для капсулорексиса  
 Изогнутые бранши для деликатного  
 захвата капсулы  
 Калибр 23G позволяет проводить  
 капсулорексис через доступ 1 мм

STERILE   = 12



Ирригационные сливы

DP 5531 Набор ирригационных сливов  
 (2 шт.) для разреза 2,2 мм

STERILE   = 12



BL3124S Набор ирригационных  
 сливов для разреза 2,4 мм

STERILE   = 12



### Коаксиальные рукоятки для ирригации аспирации

85794ST Рукоятка для ирригации аспирации MICS, изогнутая, с ирригационным сливом для разреза 1,8 мм



85795ST Рукоятка для ирригации аспирации MICS, прямая, наконечник под углом 45° с ирригационным сливом для разреза 1,8 мм



### Коаксиальные рукоятки для ирригации аспирации CapsuleGuard

85910ST Рукоятка для ирригации аспирации CapsuleGuard, прямая, наконечник под углом 45° с ирригационным сливом для разреза 2,2–2,8 мм



85914ST Рукоятка для ирригации аспирации CapsuleGuard®, прямая, с ирригационным сливом для разреза менее 2,0 мм



85915ST Рукоятка для ирригации аспирации CapsuleGuard, прямая, наконечник под углом 45° с ирригационным сливом для разреза менее 2,0 мм



MICS – МИКС  
CapsuleGuard – КапсулГуард  
Zero Phaco – Зеро Фако

### Бимануальные рукоятки для ирригации аспирации

85780S Аспирационная рукоятка 21G (0,8 мм)



85787ST Ирригационная рукоятка для системы Стелларис 21G (0,8 мм)

85787S Ирригационная рукоятка универсальная 21G (0,8 мм)



### Коаксиальные рукоятки Zero Phaco (для фемтосекундной факоэмульсификации)

SUP01 Для аспирации размягченного хрусталика после проведения фемтосекундной факофрагментации. Угол иглы 30°. Рекомендованный разрез – 1,8 мм



SUP06 Для аспирации размягченного хрусталика после проведения фемтосекундной факофрагментации. Угол иглы 30°. Рекомендованный разрез – 2,2 мм



SUP05 Аспирационная рукоятка 21G (0,8 мм). Бимануальная рукоятка с открытым портом для аспирации фрагментов хрусталика после проведения фемтосекундной факофрагментации. Угол иглы 30°. Для использования совместно с ирригационной рукояткой 85787ST (21G).





Система офтальмологическая микрохирургическая Стелларис/Стелларис ПС (Stellaris/Stellaris PC)  
РЗН 2017.6430 от 06.04.2020

Инструменты медицинские офтальмологические многоповерхностного воздействия (зажимные) с принадлежностями  
ФСЗ 2011/09071 от 28.04.2017

Инструменты вспомогательные для проведения офтальмологических операций  
ФСЗ 2012/12246 от 28.04.2017

Инструменты медицинские офтальмологические режущие и ударные с острой (режущей) кромкой, с принадлежностями  
ФСЗ 2011/09072 от 28.04.2017

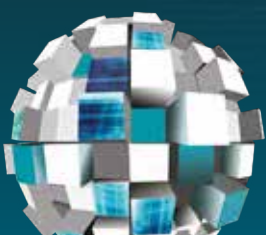
Система витреоретинальная хирургическая VersaVit с принадлежностями  
РЗН 2014/1943 от 28.04.2017

Источник света хирургический Photon с принадлежностями  
ФСЗ 2009/05615 от 10.05.2017

Материал органический офтальмологический для временной замены стекловидного тела глаза: перфтороктан "Okta-line",  
перфтордекалин "DK-line" с устройством для введения  
ФСЗ 2009/04643 от 27.04.2017

Материал офтальмологический для временного замещения стекловидного тела глаза человека: эндотампонада Oxane HD с  
устройством для введения  
ФСЗ 2009/03934 от 27.04.2017

Материал офтальмологический для временного замещения стекловидного тела глаза человека:  
Силиконовое масло Oxane 1300, Oxane 5700 с устройством для введения  
ФСЗ 2008/02238 от 27.04.2017



Информация предназначена для медицинских работников

ООО Бауш Хелс  
Россия, 115162, Москва, ул. Шаболовка, д. 31, стр. 5.  
Тел./факс: +7 495 510 28 79, [www.bauschhealth.com](http://www.bauschhealth.com)  
<https://www.facebook.com/BauschSurgicalRussia/>



**BAUSCH + LOMB**