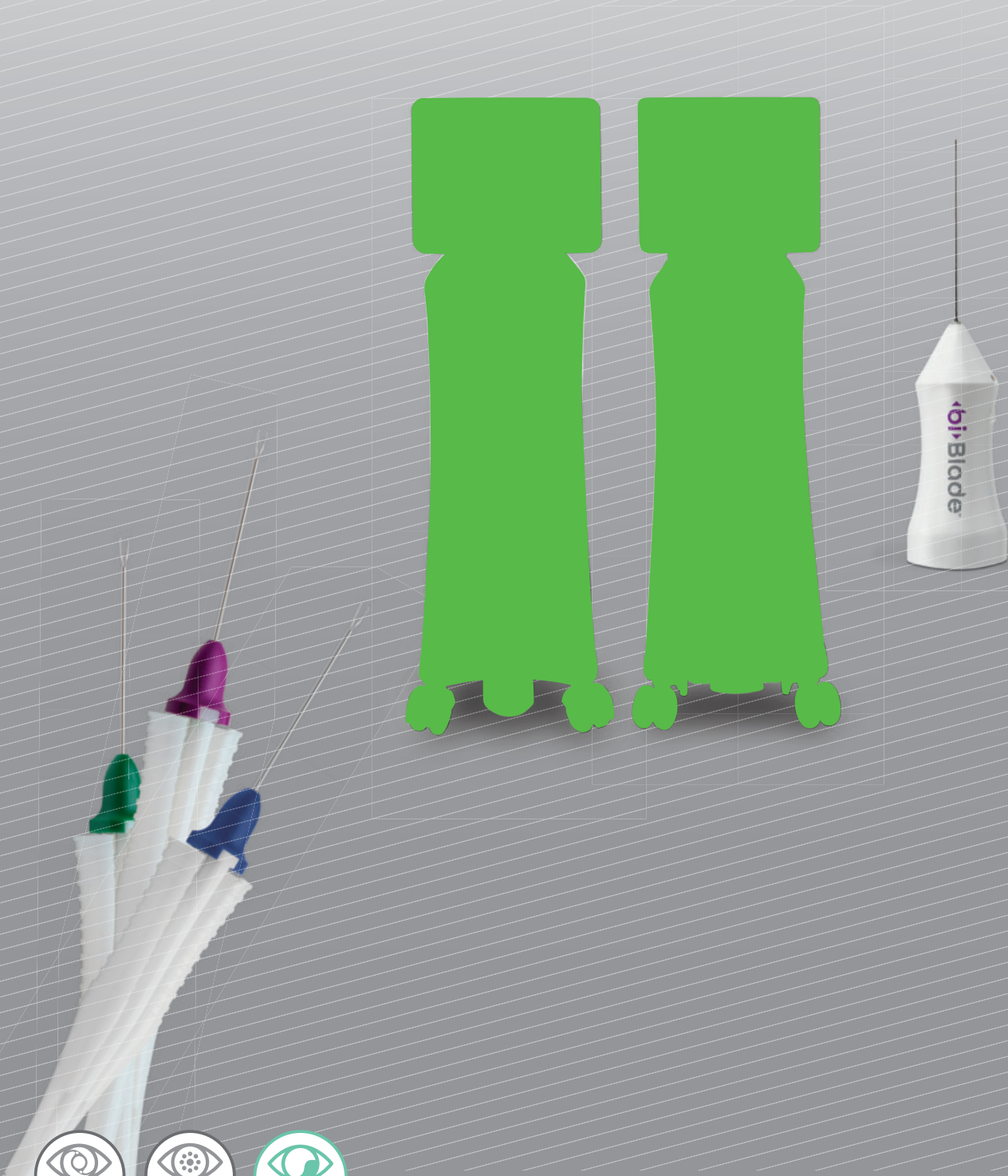


BAUSCH + LOMB | РЕТИНА
Каталог



BAUSCH + LOMB | РЕТИНА

Каталог

Вместе мы создаем лучшие результаты хирургии

Содержание

- 4 Решения для любых типов витреоретинальной хирургии (оборудование и аксессуары)
- 12 Освещение
- 14 Лазер
- 18 Инструменты
- 28 Витреоретинальная тампонада
- 29 Передний отрезок



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

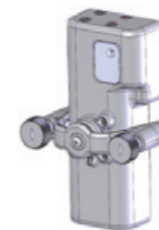


BL3170 Ультразвуковая рукоятка для факоемульсификации Стелларис = 1



BL3320 Сменная лампа для ксенонового осветителя = 1

BL3321 Сменная лампа для ртутного осветителя = 1



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



СТЕРИЛЬНО

BL4364 Адаптер инструментального стола Мейо = 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

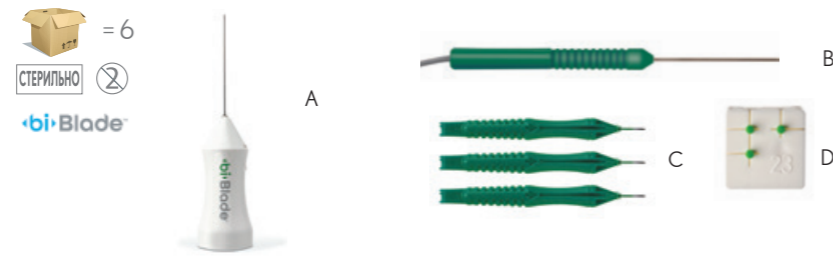
BL2114 Вакуумный модуль
BL7120 Передняя панель для системы факоемульсификации Стелларис
111025012 ПО Стелларис

SE5523MVB / SE5523WVB

23G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

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

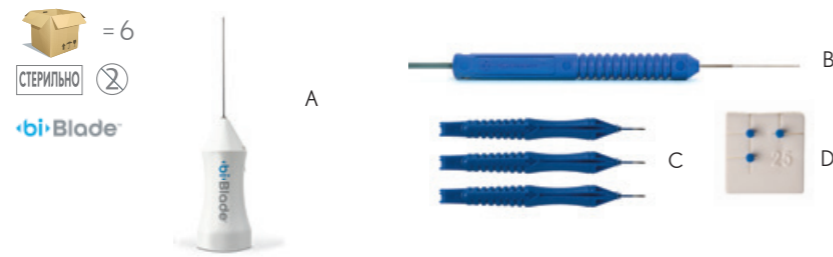


SE5525MVB / SE5525WVB

25G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

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

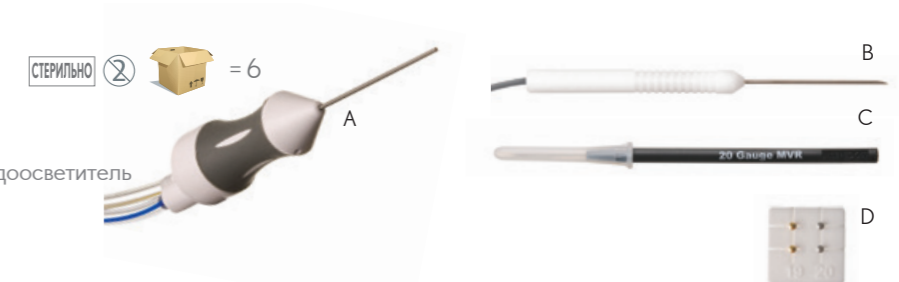


SE5520M / SE5520W

20G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

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

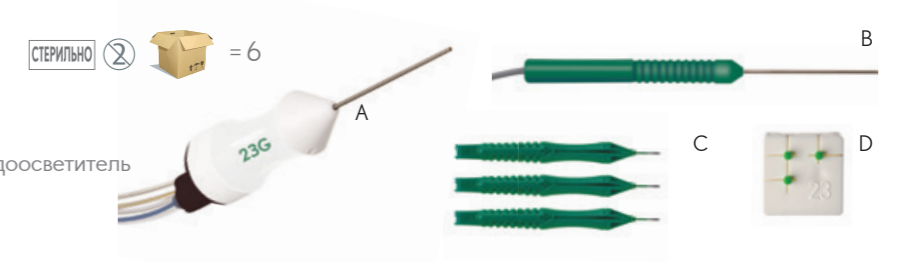


SE5523MV / SE5523WV

23G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

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

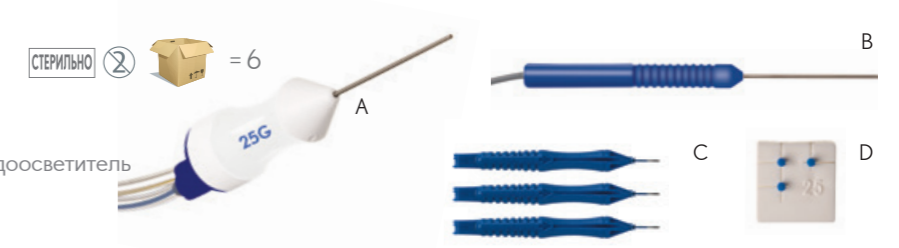


SE5525MV / SE5525WV

25G Набор для комбинированной хирургии

Включает:

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



BL5280 Двойная инфузионная линия

СТЕРИЛЬНО = 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 бутыли с ирригационным раствором
12. Дополнительный переходник с переключателем



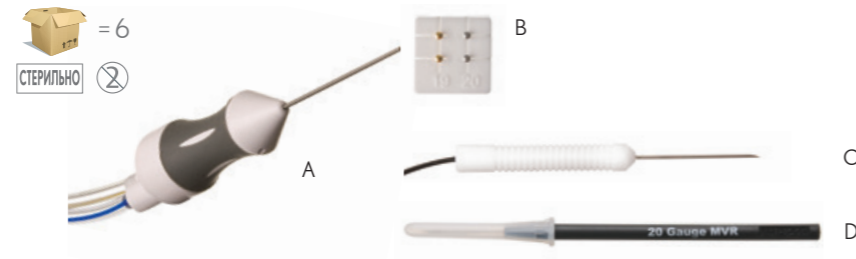
Все наборы для комбинированных процедур включают:

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 бутыли с ирригационным раствором
12. Дополнительный переходник с переключателем



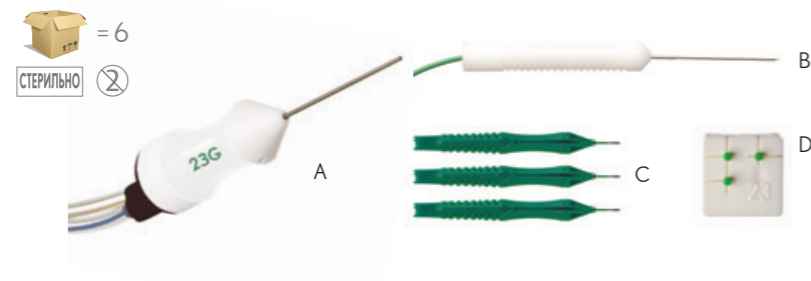
BL5520WX
 Набор для комбинированных процедур 20G

- 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



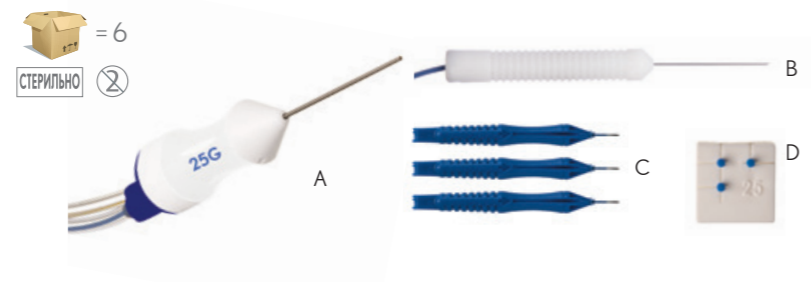
BL5523WVX
 Набор для комбинированных процедур 23G

- Включает:
 A Зонд для витрэктомии 23G, 5000 рез/мин
 B Широкопольный эндоосветитель 23G
 C Комплект клапанных троакаров 23G
 D Комплект склеральных заглушек 23G



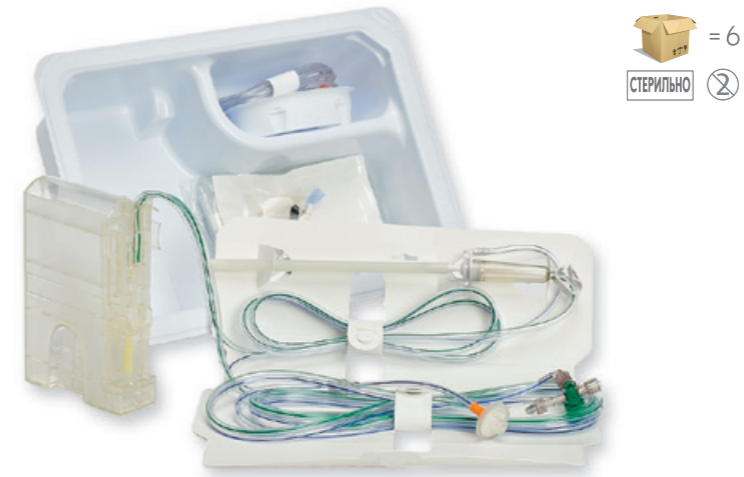
BL5525WVX
 Набор для комбинированных процедур 25G

- 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 РС*

BL5620 20G зонд для витрэктомии   = 6



BL5623S 23G зонд для витрэктомии   = 6



BL5625S 25G 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

Стальная канюля со съемным клапаном

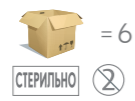
Все комплекты включают 3 троакара с канюлями со съемными клапанами, 3 заглушки для канюль (для 23G и 25G), инфузионную канюлю



*Зонды для витрэктомии Стелларис РС не совместимы со Стелларис Элит

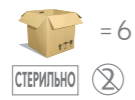
Стандартные

BL5720 20G
BL5723 23G
BL5725 25G



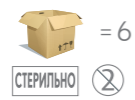
Широкопольные

BL5820 20G
BL5823 23G
BL5825 25G

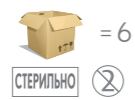


Среднепольные

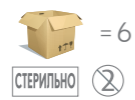
BL5823M 23G



BL5825M 25G



BL5827M 27G

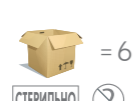


Диффузные широкопольные

BL 5823D 23G



BL 5825D 25G



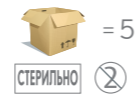
BL 5827D 27G



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)**

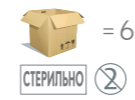
BL5234 23G
BL5235 25G



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

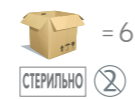
25G шандельер Vivid

BL5235S 25G



27G шандельер Vivid

BL5237S 27G



Адаптеры для освещения

Synergetics® Adapters

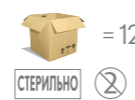
57.20 Для использования с Alcon® Accurus®, Xenon
57.26 Для использования с DORC Associate®
57.27 Для использования с DORC Brightstar
57.30 Для использования с Alcon® Constellation®
57.40 Для использования с Bausch + Lomb Stellaris® PC



Эндосветители Synergetics®

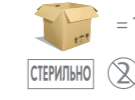
Диффузные широкопольные

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



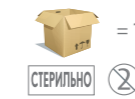
Экранированный широкопольный Корона

56.12.25P 25G



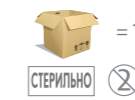
Среднепольные

56.22P 20G
56.22.25P 25G



Vivid

56.20.23P 23G
56.20.25P 25G



Фокусированный

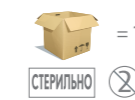
56.02P 20G
56.02.23P 23G
56.02.25PS 25G
56.02.27P 27G



Шандельеры Synergetics®*

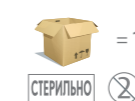
Awh Vivid

56.54.25P 25G



Oshima Vivid

56.54.27P 27G



Awh

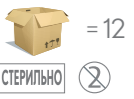
56.50.25P 25G



Awh – Оух
Oshima Dual – Ошима Дуал

Oshima Dual

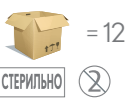
56.50.29P 29G



Synergetics® шандельеры с инфузией

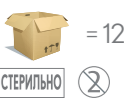
Стандартные

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 Стелларис PC необходим адаптер

Стелларис с полностью интегрированным лазером

BL2272 Набор для модернизации системы Стелларис: 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

100027076 Педаль управления (Стелларис фако, Стелларис комбайн без лазера)

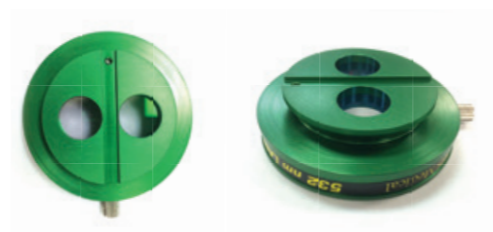
100027094 Интегрированная педаль управления Стелларис (Stellaris® PC)



100027112 Интегрированная педаль Стелларис Элит




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 Лазерный не прямой офтальмоскоп



BL2296 Дополнительная педаль управления для лазерного офтальмоскопа



Лазерный зонд стандартный



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



Лазерный зонд изогнутый



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



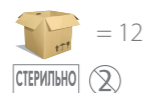
BL5290 ASP 20G Прямой лазерный зонд
BL5293 ASP 23G Прямой лазерный зонд



Лазерные зонды Directional

Лазерные зонды Directional

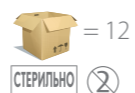
55.26 20G
55.26.23 23G
55.26.25 25G
55.26.27 27G



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

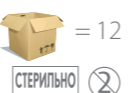
55.25.23 23G
55.25.25 25G



Инвертированные лазерные зонды Directional

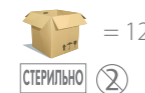
Изогнутые лазерные зонды TruCurve, 37°

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



Выдвижные лазерные зонды Directional

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



Инвертированные лазерные зонды Directional

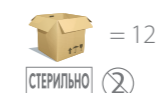
55.36.23E 23G
55.36.25E 25G



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



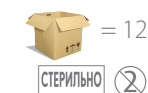
Лазерный зонд с освещением Directional*

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



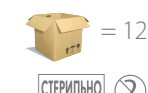
Направляемые лазерные зонды с освещением

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

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 Многоразовый кабель для коагуляции, коннектор Лемоза = 1

SX9400 Многоразовый кабель для коагуляции, коннектор 2 pin = 1

Аспирационные рукоятки

SUJ03 23G Пассивная аспирация
Рукоятка. 1,5-мм силиконовый наконечник



SUJ02 25G Пассивная аспирация
Рукоятка. 1,5-мм силиконовый наконечник



SUJ06 23G Пассивная аспирация
Рукоятка. Тупой наконечник



SUJ07 25G Пассивная аспирация
Рукоятка. Тупой наконечник



SUJ08 20G Рукоятка бэкфлаш/
экструзионная. Тупой наконечник



SUJ09 20G Рукоятка бэкфлаш/
экструзионная. Силиконовая щетка
Не совместима с клапанными/
троакальными системами



SUJ10 20G Рукоятка бэкфлаш/
экструзионная
Силиконовый наконечник
Не совместима с клапанными/
троакальными системами



SUJ11 23G Рукоятка бэкфлаш/
экструзионная. Тупой наконечник



SUJ12 23G Рукоятка бэкфлаш/
экструзионная
Силиконовая щетка
Не совместима с клапанными/
троакальными системами



SUJ13 23G Рукоятка бэкфлаш/
экструзионная
Силиконовый наконечник. Не совместима с
клапанными/троакальными системами



SUJ14 25G Рукоятка бэкфлаш/
экструзионная. Тупой наконечник.



SUJ17 27G Рукоятка бэкфлаш/
экструзионная. Тупой наконечник.



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



ВПП Пинцеты

Пинцет концевозахватывающий Редди

39.32.23PIN 23G
39.32.25PIN 25G



Пинцет Экарда

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



Пинцет концевозахватывающий

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



Пинцет Экарда с тонкими браншами

09.10.23PIN 23G
09.10.25PIN 25G



Пинцет концевозахватывающий с микрошлифовкой

39.12.23PIN 23G
39.12.25PIN 25G



Пинцет асимметричный Тано

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



Пинцеты 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



Пинцет Тевари с микрошлифовкой

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



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
• 37 мм



Пинцет Тевари с микрошлифовкой

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



Пинцет Адельберга для склеральной фиксации

11.46.25PIN 25G



Одноразовые линзы

Плоская

VFD10

- Поле зрения: 36°
- Увеличение изображения: 1.00x



30° Призма

V30PD10

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



Двояковогнутая

VBCD10

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



Плоская, самостабилизирующаяся

VFLATSSVD10

- Поле зрения 30°
- Увеличение изображения: 0.92x



Увеличивающая

VMD10

- Поле зрения: 30°
- Увеличение изображения: 1.50x



Широкопольная

VWFD10

- Поле зрения: 48°
- Увеличение изображения: 0.50x



V30LC Бинокулярная линза 30D Большая

- Поле зрения: 58°/75°
- Увеличение изображения: 2.15x
- Увеличение лазерного пятна: 0.47x



VQFL Quadr Aspheric®

- Широкопольная для диагностики и лазеркоагуляции
- Поле зрения: 120°/144°
- Увеличение изображения: 0.51x
- Увеличение лазерного пятна: 1.97x



VMQVIT MiniQuad®

- Поле зрения: 106°/127°
- Увеличение изображения: 0.39x



V20LC Бинокулярная линза 20D Большая

- Поле зрения: 46°/60°
- Увеличение изображения: 3.13x
- Увеличение лазерного пятна: 0.32x



VSQUAD160 SuperQuad® 160

- Сверхширокопольная линза для диагностики и лазеркоагуляции
- Поле зрения: 160°/165°
- Увеличение изображения: 0.50x
- Увеличение лазерного пятна: 2.00x



VMQVITACS MiniQuad® ACS®

- Периферические непрямые витреоретинальные процедуры
- Поле зрения: 106°/127°
- Увеличение изображения: 0.48x



VMQXLVIT MiniQuad® XL

- Поле зрения: 112°/134°
- Увеличение изображения: 0.39x



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



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



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



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



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



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



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



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



VSRS2 Кольцо для подшивания



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 выдвижную 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

Мембранный скраппер Тано

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



Мембранный скраппер Тано выдвижной

20.16 20G
20.16.23 23G
20.16.25 25G



Одноразовые инфузионные канюли Наконечник 6 мм

30.32.23 23G
30.32.25 25G



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

Вискодиссектор

Вискодиссектор Хаббарда



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



D31.08.25

25G Силиконовый наконечник для активного
смывания



Субретинальная канюля

12.03.25

Субретинальная канюля 25G,
наконечник 41G



Канюли с силиконовым наконечником

3008.23 23G   = 6

3008.25 25G   = 6

3008.27 27G   = 6



BL7600 Универсальный набор для ввода/удаления вязких жидкостей



BL7620 Высокоинфузионная канюля для введения силиконового масла 20G



  = 6

BL7623 Высокоинфузионная канюля для введения силиконового масла 23G



  = 6

BL7625 Высокоинфузионная канюля для введения силиконового масла 25G



  = 6

VRL110 Перфтордекалин DK-Line® 7 мл

  = 1



VRL200 Перфтороктан Okta-line® 5 мл

  = 1



VRL500 Силиконовое масло Oxane®1300, шприц 10 мл

  = 1

VRL600 Силиконовое масло Oxane® 5700, шприц 10 мл

  = 1




VRL700 Силиконовое масло Oxane® HD, шприц 10 мл

  = 1

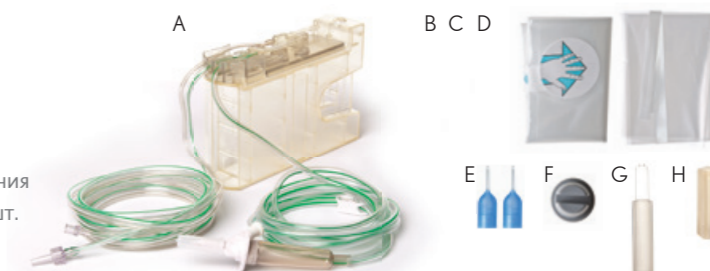


BL5110

Набор для факоемульсификации Stellaris®Premium Vacuum


 = 6

- 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

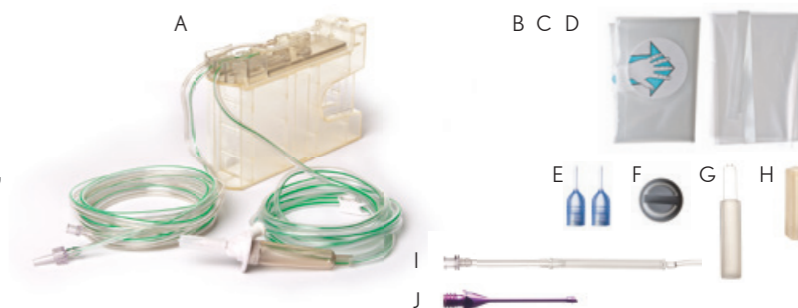


BL5113

Набор для факоемульсификации для микроинвазивной хирургии MICS с прямой иглой


 = 6

- 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

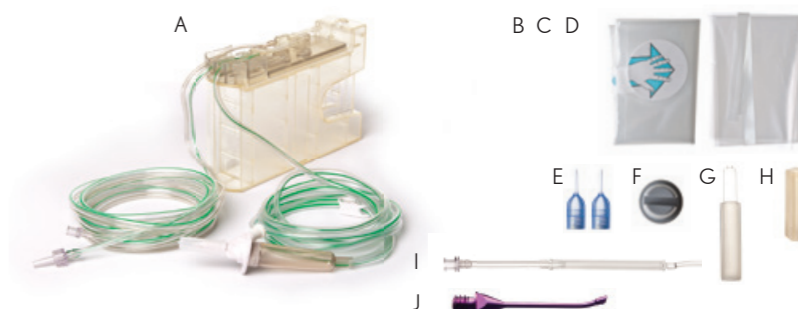


BL5113A

Набор для факоемульсификации для микроинвазивной хирургии MICS с изогнутой иглой

 = 6

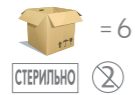
- A Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B Чехол для рабочего стола
- C Чехол для экрана
- D Чехол для пульта дистанционного управления
- E Ирригационный слив, 2 шт.
- F Заглушка
- G Тест-камера
- H Ключ для игл
- I Камера Stable chamber
- J Ультразвуковая игла изогнутая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



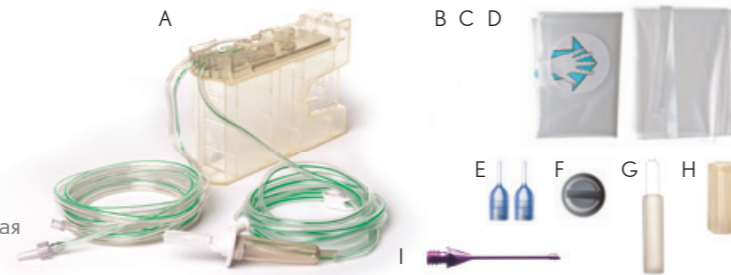
MICS – Микроинвазивная хирургия катаракты
Stable chamber – система пассивной стабилизации давления

BL5114

Набор для факоэмульсификации для микроинвазивной хирургии MICS с прямой иглой

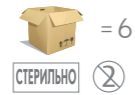


- | | |
|--|---|
| A Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами | F Заглушка |
| B Чехол для рабочего стола | G Тест-камера |
| C Чехол для экрана | H Ключ для игл |
| D Чехол для пульта дистанционного управления | I Ультразвуковая игла прямая для разреза 1,8 мм |
| E Ирригационный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

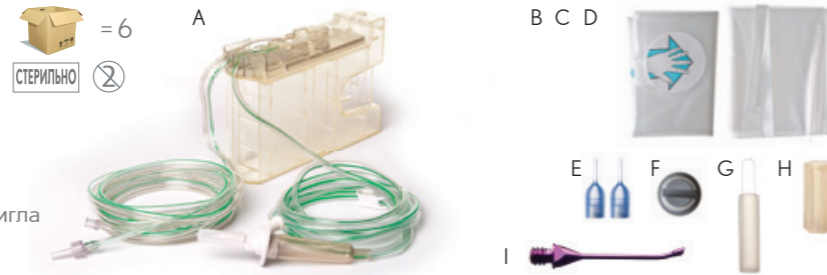


BL5114A

Набор для факоэмульсификации для микроинвазивной хирургии MICS с изогнутой иглой

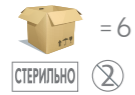


- | | |
|--|--|
| A Кассета с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами | F Заглушка |
| B Чехол для рабочего стола | G Тест-камера |
| C Чехол для экрана | H Ключ для игл |
| D Чехол для пульта дистанционного управления | I Ультразвуковая игла изогнутая для разреза 1,8 мм |
| E Ирригационный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



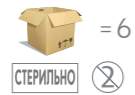
BL5612

20G Зонд для передней витрэктомии с ирригационным сливом (30-5000 рез/мин) Не совместим с комбинированной системой Стелларис Элит



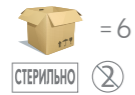
SE5620AV

20Ga Зонд для передней витрэктомии 7500 рез/мин + 22Ga Ирригационная рукоятка + Ирригационный слив Только для комбинированной системы Стелларис Элит



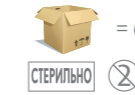
SE5623AV

23Ga Зонд для передней витрэктомии 7500 рез/мин + 22Ga Ирригационная рукоятка Только для бимануальной техники Только для комбинированной системы Стелларис Элит



BL5115-2

Набор для факоэмульсификации Адаптив Флюидикс Стандарт



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

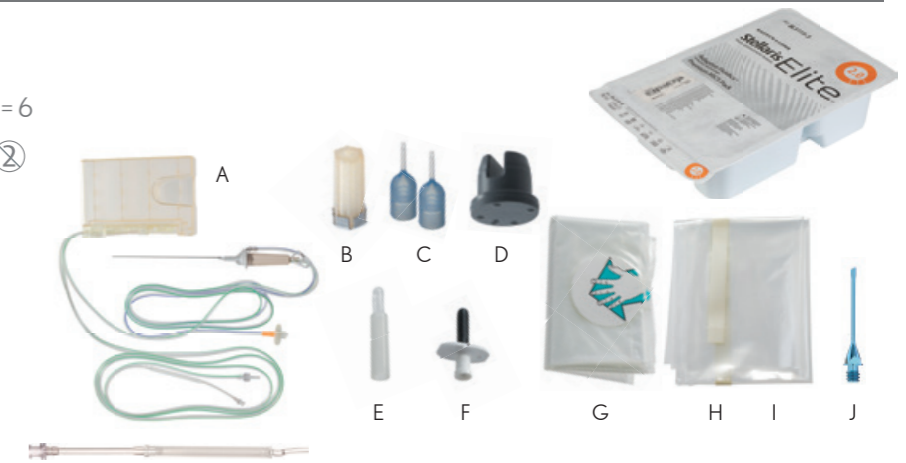


BL5115-3

Набор для факоэмульсификации Адаптив Флюидикс Премиум



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



BL5115-4

Набор для факоэмульсификации Адаптив Флюидикс Базовый







- | | |
|---|----------------------------|
| A Кассета, тубинги | F Прокальватель для бутыли |
| B Ключ для игл | G Чехол для стола |
| C Ирригационный слив для разреза 1,8 мм | 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   = 6

BL3318AS MICS® ультразвуковая игла 1,8 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 MICS сливов 1,8 мм   = 12

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°   = 6

RIS: 2,2 мм OD: 0,90 мм ID: 0,70-0,50 мм

BL3124S Набор из 2 ирригационных сливов 2,4 мм   = 12

    = 12



DP5531 Набор из 2 ирригационных сливов 2,2 мм

    = 12

DP5501 Набор из 2 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 MICS™, тонкий изогнутый наконечник, для разрезов 1,8 мм   = 12




SUE07-12 Пинцет для капсулорексиса MICS™, с метками   = 12



SUE08-12 Пинцет для капсулорексиса MICS™, с дугообразными браншами   = 12



SUI20-12 Цанговый пинцет для капсулорексиса, для разрезов от 1 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 Охаве HD, с устройством для введения ФСЗ № 2009/03934 от 27.04.2017
4. Материал офтальмологический для временного замещения стекловидного тела глаза человека: Силиконовое масло Охаве 1300, Охаве 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

RUS-SRG-STL-STL-12-2023-4757

