

Stellaris

Vision Enhancement System

Каталог оборудования и расходных материалов



**БУДУЩЕЕ ОФТАЛЬМОХИРУРГИИ
ДОСТУПНО ДЛЯ ВАС СЕГОДНЯ**

BAUSCH+Health

Содержание

- 4 Оборудование и аксессуары для витреоретинальной хирургии
- 9 Освещение
- 10 Лазер
- 14 Инструменты
- 20 Витреоретинальная тампонада
- 22 Аксессуары для факоемульсификации



НОВОЕ!

BL15455
Стелларис
Комбинированная система
с интегрированным лазером,
2 ксеноновыми осветителями.

НОВОЕ!

BL14455
Стелларис
Комбинированная система с 2
ксеноновыми осветителями.

НОВОЕ!

BL11145
Стелларис Система для
факоэмульсификации.

BL2295 Педаль управления
BL4390 Батарея для педали управления
BL 4391 Адаптер для подключения
зарядного устройства
BL 4393 Зарядное устройство для
аккумулятора педали управления
BL 4394 Кабель питания для педали
управления



НОВОЕ!

BL2300HD Система трансляции
параметров прибора



= 1

BL 4363 Стелларис – держатель для бутылки
с ирригационным раствором



= 1



BL3270 Ультразвуковая рукоятка фрагматом



= 1



BL3170 Ультразвуковая рукоятка для
факоэмульсификации Стелларис



= 1



BL3320 Сменная лампа для
ксенонового осветителя



= 1



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



= 6



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



= 6



BL2772 Набор для модернизации
системы (лазерный модуль)



= 1

НОВОЕ!

SE5520M / SE5520W

Набор для комбинированных процедур 20 G

STERILE   = 6

Набор включает:

- A Зонд для витрэктомии 20G
- B Эндосветитель 20G (M – среднеполюсный/ W – широкополюсный)
- C Нож для склеротомии 20G
- D Комплект склеральных заглушек 19 G и 20 G



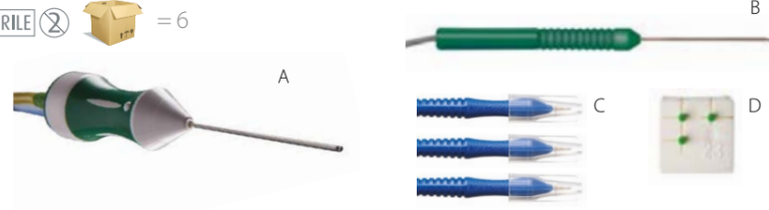
SE5523MV / SE5523WV

Набор для комбинированных процедур 23 G

STERILE   = 6

Набор включает:

- A Зонд для витрэктомии 23G
- B Эндосветитель 23G (M – среднеполюсный/ W – широкополюсный)
- C Комплект трокаров 23G
- D Комплект склеральных заглушек 23 G



SE5525MV / SE5525WV

Набор для комбинированных процедур 25 G

STERILE   = 6

Набор включает:

- A Зонд для витрэктомии 25G
- B Эндосветитель 25G (M – среднеполюсный/ W – широкополюсный)
- C Комплект трокаров 25G
- D Комплект склеральных заглушек 25 G

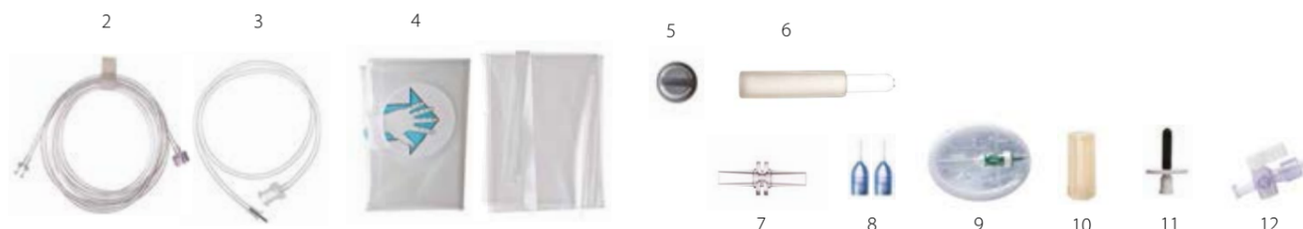
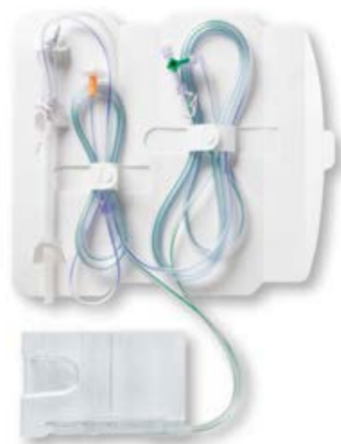


BL5280 Двойная инфузионная система с переключателем

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 Лоток для тестирования зонда для витрэктомии
- 10 Ключ для ультразвуковых игл
- 11 Прокальватель для бутылки с ирригационным раствором
- 12 Дополнительный переходник с переключателем



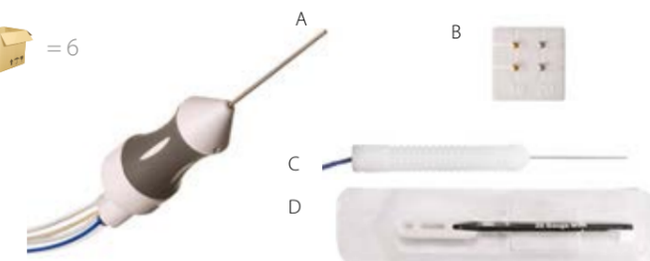
BL5520 WVX

Набор для комбинированных процедур 20 G

STERILE   = 6

Набор включает:

- A Зонд для витрэктомии 20G
- B Комплект склеральных заглушек 19 G и 20 G
- C Широкополюсный эндосветитель 20G
- D Нож для склеротомии 20G



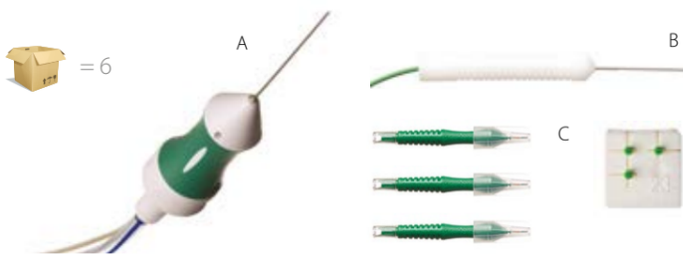
BL5523WVX

Набор для комбинированных процедур 23 G

STERILE   = 6

Набор включает:

- A Зонд для витрэктомии 23G
- B Широкополюсный эндосветитель 23G
- C Комплект клапанных трокаров 23G
- D Комплект склеральных заглушек 23 G



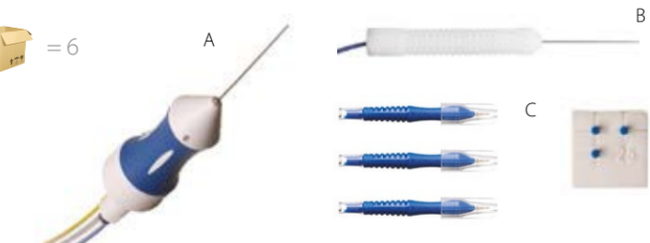
BL5525WVX

Набор для комбинированных процедур 25 G

STERILE   = 6

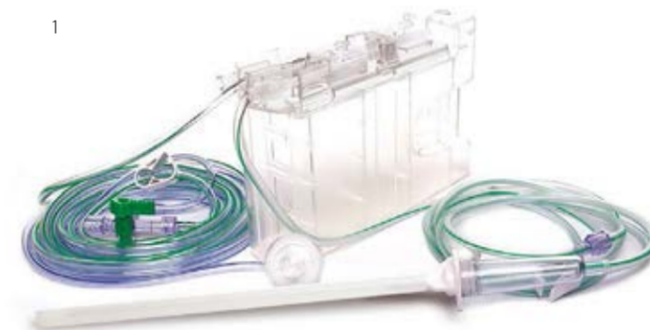
Набор включает:

- A Зонд для витрэктомии 25G
- B Широкополюсный эндосветитель 25G
- C Комплект клапанных трокаров 25G
- D Комплект склеральных заглушек 25 G



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 бутылки с ирригационным раствором



НОВОЕ!

Зонды для витрэктомии Stellaris

SE 5623 Зонд для витрэктомии 23 G



= 6
STERILE

SE 5625 Зонд для витрэктомии 25 G



= 6
STERILE

Зонды для витрэктомии Stellaris PC

BL5623S Зонд для витрэктомии 25 G

= 6
STERILE

BL5625S Зонд для витрэктомии 23 G

= 6
STERILE

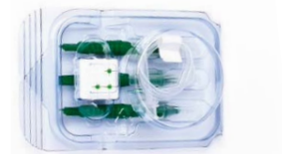
BL3394 Удлинитель рукоятки витреотома



= 12
STERILE

Клапанные трокары

BL5281 Комплект трокаров 23G (3 трокара)



= 6
STERILE

BL5282 Комплект трокаров 25G (3 трокара)



= 6
STERILE

НОВОЕ!

BL5240 Комплект трокаров 27G (3 трокара)



= 6
STERILE

BL5283 Трокар 23G (1 трокар)

= 6
STERILE

BL5284 Сменный клапан трокара 23G

= 6
STERILE

BL5285 Трокар 25G (1 трокар)

= 6
STERILE

BL5286 Сменный клапан трокара 25G

= 6
STERILE

BL5241 Трокар 27G (1 трокар)

= 6
STERILE

Стандартный эндосветитель

BL5723 23G
BL5725 25G



= 6
STERILE

НОВОЕ!

Эндосветители среднеполюные

BL5823M 23G



= 6
STERILE

BL5825M 25G



= 6
STERILE

BL5827M 27G



= 6
STERILE

Эндосветители широкоугольные

BL5820 20G
BL5823 23G
BL5825 25G



= 6
STERILE

НОВОЕ!

Эндосветители диффузные широкоугольные

BL 5823D 23G



= 6
STERILE

BL 5825D 25G



= 6
STERILE

Эндосветитель – шандельер регулируемый

BL5234 23G
BL5235 25G



= 5
STERILE

Адаптер для эндосветителей

Адаптер Synergetics

57.40 Для использования с системой Стелларис



Эндосветитель – шандельер*

Оух Вивид (Awh Vivid)

56.54.25P 25G



= 12
STERILE

Ошима Вивид (Oshima Vivid)

56.54.27P 27G



= 12
STERILE

Оух (Awh)

56.50.25P 25G



= 12
STERILE

Ошима дуал (Oshima dual)

56.50.29P 29G



= 12
STERILE

Инфузионные эндосветители-шандельеры стандартные*

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



= 12
STERILE

Хай флоу (High Flow)

56.34.25P 25G



= 12
STERILE

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

Лазерные фильтры



BL3236 Фиксированный фильтр для микроскопа Zeiss 

BL 3240 Двухпозиционный фильтр для микроскопа Zeiss (Цайсс) 

BL3245 Фиксированный фильтр для микроскопа Moeller Wedel (Меллер Ведель) 

BL 3241 Двухпозиционный фильтр для микроскопа Leica (Лейка) 

BL 3247 Четырехпозиционный фильтр для микроскопа Leica (Лейка) 

BL 3237 Фиксированный фильтр для микроскопа Leica (Лейка)

BL 3239 Лазерный фильтр для микроскопа Topcon (Топкон)

BL3242 Адаптер для подключения двухпозиционного фильтра

BL3246 Запасная лампа для офтальмоскопа

BL 3234 Комплект ключей для лазера

BL 3235 Защитные очки

BL 3244 Защитный комплект для лазера
-Ключ для фильтра микроскопа
-Соединитель фильтра микроскопа
-Коннектор замка

BL2295 Интегрированная педаль управления



BL 2298 Двойной не прямой лазерный офтальмоскоп



BL 2296 Дополнительная педаль управления для лазерного офтальмоскопа



Стандартные лазерные зонды



BL 5290 20 G Прямой лазерный зонд
BL 5293 23G Прямой лазерный зонд
BL5295 25 G Прямой лазерный зонд



Изогнутый лазерный зонд



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



Лазерный зонд с освещением прямой



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



Лазерный зонд с освещением изогнутый



BL5290LC 20 G Изогнутый лазерный зонд
BL5293LC23G Изогнутый лазерный зонд
BL5295LC 25 G Изогнутый лазерный зонд



Лазерный зонд с аспирацией



BL 5290 ASPH 20 G Прямой лазерный зонд
BL 5293 ASPH 23G Прямой лазерный зонд



Лазерный зонд с аспирацией, мягкий наконечник



BL5290 ASP 20 G Прямой лазерный зонд
BL 5293 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



55.26.231 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



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

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

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

E7924 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



CX9430 Многоразовый кабель для коагуляции, коннектор Лемоза  = 1

CX 9400 Многоразовый кабель для коагуляции, коннектор 2-пин  = 1

Аспирационные рукоятки

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



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

SUJ1706 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

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

STERILE = 5



Пинцет концевозахватывающий

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

STERILE = 5



Пинцет Экарда с тонкими браншами

09.10.23PIN 23G
09.10.25PIN 25G

STERILE = 5



Пинцет с напылением концевозахватывающий

39.12.23PIN 23G
39.12.25PIN 25G

STERILE = 5



Пинцет Тано асимметричный

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

STERILE = 5



Пинцет для плотных мембран

Пинцет с пирамидными браншами

11.04.23PIN 23G
11.04.25PIN 25G

STERILE = 5



Пинцет зубчатый

11.06.23PIN 23G
11.06.25PIN 25G

STERILE = 5



Пинцеты двойного назначения

Пинцет Апте

39.07.23PIN 23G
39.07.25PIN 25G

STERILE = 5



Пинцет Тевари с напылением

39.15.23PIN 23G
39.15.25PIN 25G

STERILE = 5



39.15.27PIN 27G



НОВОЕ!

Инеродное тело

Пинцет для удаления

11.40PIN 18G



Пинцет для инородных тел

11.20PIN 19G



Магнит для инородных тел

12.21PIN 18G



Пинцеты пики

Пинцет пика

09.05.23PIN 23G
09.05.25PIN 25G



Ножницы

Горизонтальные изогнутые ножницы

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



Вертикальные ножницы Морриса

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



Миопический пинцет

Пинцет Экарда с тонкими браншами

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



Пинцет с микропылением Тевари

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



DDMS Мембранные скреперы с алмазным напылением Скрепер Тано

20.04 20G
20.04.23 23G
20.04.25S (жесткий) 25G



НОВОЕ!

20.04.27 27G



Выдвижной скрепер Тано

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



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



Виско диссекторы

Вискодиссектор Хаббарда

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



НОВОЕ!

12.06.27 27G

- Введение вискоэластика для деляминации крупных мембран от сетчатки



Рукоятки для активной аспирации

D31.08.23
23G Силиконовый наконечник



D31.08.25
25G Силиконовый наконечник



Субретинальная канюля

12.03.25
Субретинальная канюля 25G
наконечник 41G



CX5710 Набор для экстракции вязких жидкостей   = 6



CX5720 Набор для введения вязких жидкостей (Силиконовые масла Оксан)   = 6



3090 Камера для сбора силиконового масла   = 6



VRL 110 Перфтордекалин DK-Line® 7 мл  = 1



VRL 200 Перфтороктан Okta-Line® 5 мл  = 1



НОВОЕ!

Высокоинфузионные канюли для введения силиконового масла 20G   = 6



Высокоинфузионные канюли для введения силиконового масла 23G   = 6



Высокоинфузионные канюли для введения силиконового масла 25G   = 6



VRL 500 Масло силиконовое Oxane® 1300, шприц 10 мл  = 1

VRL 600 Масло силиконовое Oxane® 5700, шприц 10 мл   = 1



VRL 700 Масло силиконовое Oxane® HD, шприц 10 мл  = 1



Кассета для факоэмульсификации Adaptive Fluidics

BL5115-1 Кассета с комплектом ирригационно-аспирационных тубингов, инфузионной системой, система Stable Chamber, поддержка мультирефлюксного режима, ультразвуковая игла MICS 2.0, 2 ирригационных слива 2,4мм   = 6

BL5115-2 Кассета с комплектом ирригационно-аспирационных тубингов, инфузионной системой, поддержка мультирефлюксного режима, ультразвуковая игла MICS 2.0, 2 ирригационных слива 2,4мм   = 6

BL5115-3 Кассета с комплектом ирригационно-аспирационных тубингов, инфузионной системсистемой, система Stable Chamber, стандартный рефлюкс, поддержка мультирефлюксного режима, ультразвуковая игла MICS 2.0, 2 ирригационных слива MICS   = 6

BL5115-4 Кассета с комплектом ирригационно-аспирационных тубингов, инфузионной системой, рефлюкс, ирригационный слив MICS   = 6

Наконечники для передней витрэктомии*

BL5612 20G высокоскоростной (30-5000 рез/мин) наконечник для передней витрэктомии   = 6



НОВОЕ!

BL5623S 23G Наконечник для витрэктомии   = 6



BL5625S 25G Наконечник для витрэктомии   = 6



BL 3190 Набор для подключения наконечников для передней витрэктомии
Содержит:
Инфузионную канюлю
Адаптер
Адаптер для тубинга (требуется для Stellaris PC)   = 6

Adaptive Fluidics - Адаптив Флюидикс
Stable Chamber - Стейбл Чембер
MICS - МИКС

*Только для Stellaris Anterior (Стелларис Антериор)

Ультразвуковые наконечники для хирургии MICS

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

Одноразовое использование

BL3318S Ультразвуковая игла MICS 1,8мм   = 6



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



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

Ультразвуковые иглы многоразового использования (до 10 раз)

BL3318 Ультразвуковая игла MICS 1,8мм  = 6

BL3318A Ультразвуковая игла MICS 1,8мм, изогнутая 30°  = 6

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

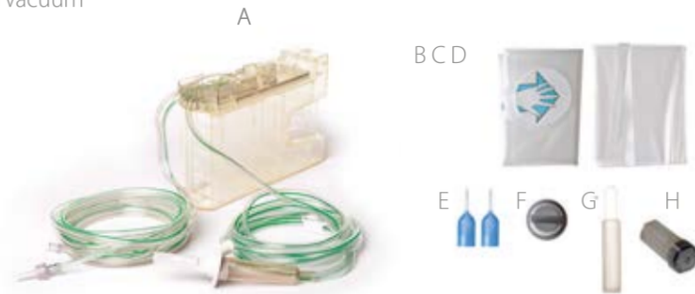
BL3118 Набор из 2 ирригационных сливов для хирургии MICS  = 12





BL5110 Набор для факэмульсификации Stellaris Premium Vacuum

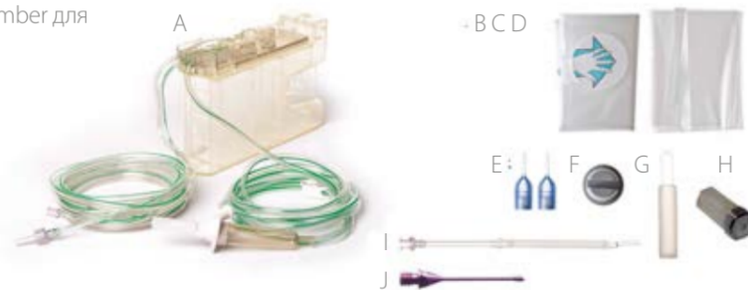
- A Кассету с инфузионной системой и ирригационно-аспирационными тубингами
- B Чехол для рабочего стола
- C Чехол для экрана
- D Чехол для пульта дистанционного управления
- E Ирригационный слив, 2 шт
- F Заглушка
- G Тест камера
- H Ключ для игл



BL 5113

Набор для факэмульсификации Stellaris Stable Chamber для микроинвазивной хирургии MICS с прямой иглой

- A Кассету 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 Система стабилизации передней камеры
- J Ультразвуковая игла прямая для разреза 1,8мм



BL 5113 A

Набор для факэмульсификации Stellaris Stable Chamber для микроинвазивной хирургии MICS с изогнутой иглой

- A Кассету 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 Система стабилизации передней камеры
- J Ультразвуковая игла прямая для разреза 1,8мм



Stable Chamber - Стейбл Чембер
MICS - МИКС

Ультразвуковые иглы для стандартной хирургии

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

Одноразовое использование

DP8230S Игла Microflow 30°   = 6
DP8245S Игла Microflow 45°



Ультразвуковые иглы ограниченного использования (до 10 процедур)

DP8230 Игла Microflow 30°  = 6
DP8230A Игла Microflow 30° изогнутая
DP8245 Игла Microflow 45°



DP8430 Ультразвуковая игла утонченная 30° 20G  = 6



Ирригационные сливы

DP 5531 Набор ирригационных сливов (2шт) для разреза 2,2мм   = 6



DP 5501 Набор стандартных ирригационных сливов (2шт)   = 6



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



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



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



MICS - МИКС
Microflow - Микрофлю

Коаксиальные рукоятки для ирригации-аспирации

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



STERILE = 6

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



STERILE = 6

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



STERILE = 6

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



STERILE = 6

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



STERILE = 6

Бимануальные рукоятки для ирригации-аспирации

85780S Аспирационная рукоятка 21G (0,8мм)
85790S Аспирационная рукоятка 22G (0,7мм)



STERILE = 12

85787 ST Ирригационная рукоятка 21G (0,8мм)
85806S Ирригационная рукоятка 22G (0,7мм)



STERILE = 12

Коаксиальные рукоятки Zero Phaco (для фемтосекундной факоэмульсификации)

SUP01ST Для аспирации размягченного хрусталика после проведения фемтосекундной факофрагментации. Угол иглы 30°. Рекомендованный разрез 1,8мм



STERILE = 12

SUP06ST Для аспирации размягченного хрусталика после проведения фемтосекундной факофрагментации. Угол иглы 30°. Рекомендованный разрез 2,2 мм



STERILE = 12

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



STERILE = 12



RUS-SRG-STL-STL-11-2018-1401

ООО «ВАЛЕАНТ».
Россия, 115162, Москва, ул. Шаболовка, д.31, стр. 5.
Тел./факс: +7 495 510 28 79, www.valeant.com

BAUSCH Health