



Bausch + Lomb

КАТАРАКТА

КАТАЛОГ



КАТАРАКТА



ЛАЗЕР



РЕТИНА

BAUSCH + LOMB

Видеть лучше. Жить лучше



Содержание

| | |
|---------------------------|----|
| Оборудование и аксессуары | 4 |
| ИОЛ и инжекторы | 9 |
| Вискоэластики | 12 |
| Инструменты | 13 |
| О Бауш + Ломб | 16 |



BL11145

Стелларис факоэмульсификатор



- 100027112** Интегрированная педаль управления
- 100027051** Батарея для педали управления
- BL4394** Кабель питания для педали управления



BL4363

Стелларис подвес для флаконов с ирригационным раствором



=1

BL3170

Стелларис ультразвуковая рукоятка



СБАЛАНСИРОВАННЫЙ СОЛЕВОЙ РАСТВОР (БСС)



BSS-10PK

500 мл пластиковая бутылка

=10

ОДНОРАЗОВЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИГЛЫ



BL3318S Игла MICS 1,8 мм
Разрез 1,8-2,0 мм Внешний диаметр 0,74-0,95 мм
Внутренний диаметр 0,5-0,79 мм

=6



BL3318AS Игла MICS 1,8 мм изогнутая 30°
Разрез 1,8-2,0 мм Внешний диаметр 0,74-0,95 мм
Внутренний диаметр 0,5-0,79 мм

=6



BL3420S Игла MICS 2,0 мм

=6



DP8730S Стандартная игла 30°
Разрез 2,2 мм Внешний диаметр 0,9 мм
Внутренний диаметр 0,7-0,5 мм

=6



BL3118 Ирригационные сливы MICS 2 шт.

=12x2



DP5531 Набор ирригационных сливов (2 шт.)
для разреза 2,2 мм

=12x2



BL3124S Ирригационные сливы 2,4 мм 2 шт.

=12x2

ЗОНДЫ ДЛЯ ПЕРЕДНЕЙ ВИТРЕКТОМИИ



BL5612
20G Набор для передней витректомии
(30-5000 рез/мин)

=6



BL5623S* 23G зонд для витректомии

=6



BL5625S* 25G зонд для витректомии

=6



BL3190

Адаптер для витректомии

Комплектация

Инфузионная канюля

Адаптер male/male

Адаптер-переходник (требуется для Стелларис PC)

=6

*Требуется Адаптер для витректомии (BL3190)

Фемтосекундный лазер Виктус



90000145 Интерфейс пациента для лазера Виктус



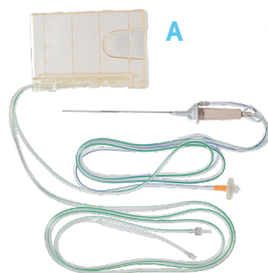
НАБОРЫ ДЛЯ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ АДАПТИВ ФЛЮИДИКС

BL5115-2

Набор для факоемульсификации Адаптив Флюидикс Стандарт

STERILE   =6

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

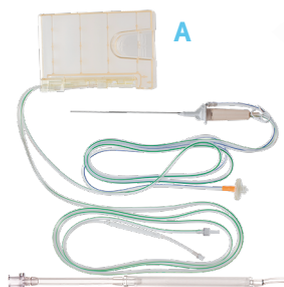


BL5115-3

Набор для факоемульсификации Адаптив Флюидикс Премиум

STERILE   =6

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

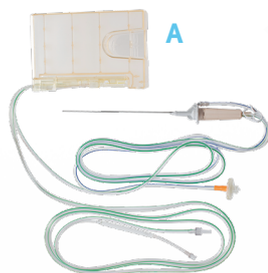


BL5115-4

Набор для факоемульсификации Адаптив Флюидикс Базовый

STERILE   =6

- A. Кассета, тубинги
- B. Ключ для игл
- C. Ирригационный слив для разреза 1,8 мм, 2 шт.
- D. Заглушка
- E. Тест-камера
- F. Прокалыватель для бутылки
- G. Чехол для стола
- H. Чехол для экрана
- I. Чехол для пульта



Stable Chamber - Стейбл Чембэ

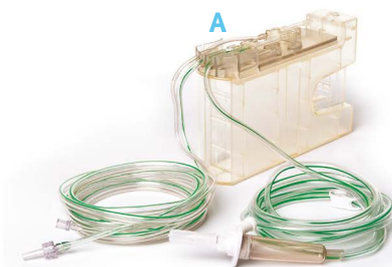
НАБОРЫ ДЛЯ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ

BL5110

Набор для факоемульсификации Стелларис Premium Vacuum

STERILE   =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

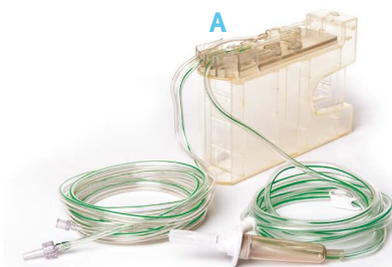


BLV3220000

Набор для факоемульсификации Стелларис

STERILE   =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 для разреза 2,2 мм, 2 шт.
- F. Заглушка
- G. Тест-камера

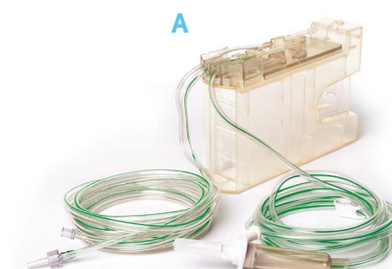


BL5114

Набор для факоемульсификации для микроинвазивной хирургии MICS с прямой иглой

STERILE   =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. Ультразвуковая игла прямая для разреза 1,8 мм

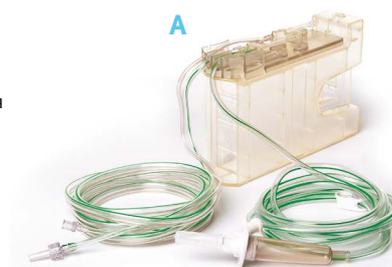


BL5114A

Набор для факоемульсификации для микроинвазивной хирургии MICS с изогнутой иглой

STERILE   =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. Ультразвуковая игла изогнутая для разреза 1,8 мм



Монофокальные гидрофобные ИОЛ



MX60Pxxxx

enVista

Диоптрийный ряд:

От 0,00 D до +34,00 D

0,00 D до +10,00 D (шаг 1,00 D)

+10,00 D до +30,00 D (шаг 0,50 D)

+30,00 D до +34,00 D (шаг 1,00 D)

MX60PTxxx+xxx

enVista Toric

Монолитная гидрофобная торическая акриловая ИОЛ

Диоптрийный ряд:

От 0,00 D до +10,00 D | (шаг 1,00 D)

От +10,00 D до +30,00 D | (шаг 0,50 D)

| | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|
| Оптическая сила цилиндра в плоскости ИОЛ (D) | 1,25 | 2,00 | 2,75 | 3,50 | 4,25 | 5,00 | 5,75 |
| Оптическая сила, цилиндр в плоскости роговицы (D) | 0,88 | 1,40 | 1,39 | 2,45 | 2,98 | 3,50 | 4,03 |

Онлайн-калькулятор расчета торической ИОЛ:

<https://envista.toriccalculator.com>

ИНЖЕКТОРЫ



Многоразовый инжектор BLIS-R1

Одноразовый стерильный картридж BLIS-X1

Рекомендуемый доступ 2,2 мм, имплантация в разрез

 =1

 =10



LP604340

Одноразовый стерильный инжектор

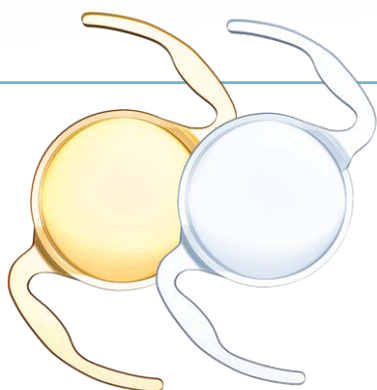
Рекомендуемый доступ 2,2 мм, имплантация в разрез

 =10

enVista - энВиста

enVista Toric - энВиста Торик

Монофокальные гидрофобные ИОЛ



EYEC1PRExxxx
EYEC1CRYPRExxxx

Предзагруженные ИОЛ EyeCee ONE и EyeCee ONE CRYSTAL

Фильтр желтого света только для модели
EyeCee ONE

Диоптрийный ряд:

EyeCee ONE

+11,00 D до +30,00 D (шаг 0,50 D)

EyeCee ONE CRYSTAL

+11,00 D до +30,00 D (шаг 0,50 D)

ИНЖЕКТОР



Предзагруженный

Рекомендуемый разрез 2,2 мм

 =1

EyeCee One - Айси Уан

EyeCee One Crystal - Айси Уан Кристал



Монофокальные гидрофобные ИОЛ



MI60Pxxxx

Акреос MICS

Диоптрийный ряд:

От 0,00 D до +30,00 D

0,00 D до +10,00 D (шаг 1,00 D)

+10,00 D до +30,00 D (шаг 0,50 D)



АДАПТАОРxxxx

Акреос Adapt AO

Диоптрийный ряд:

От 0,00 D до +30,00 D

0,00 D до +10,00 D (шаг 1,00 D)

+10,00 D до +30,00 D (шаг 0,50 D)

ИНЖЕКТОР



LP604350C

Viscoject BIO 1,8

Рекомендуемый доступ: 1,8 мм по методике имплантации в разрез

 =10

ИНЖЕКТОРЫ



LP604350C

Viscoject BIO 1,8

Рекомендуемый доступ: 1,8 мм по методике имплантации в разрез

 =10



LP604340

Viscoject BIO 2,2

Рекомендуемый доступ: 2,2 мм по методике имплантации в разрез

 =10

Акреос MICS - Акреос МИКС

Акреос Adapt AO - Акреос Адапт АО

Viscoject BIO - Вискоджект БИО

ВИСКОЭЛАСТИКИ

ОТ КОГЕЗИВНЫХ ДО ДИСПЕРСНЫХ



60081L

AMVISC PLUS

Когезивный
вискоэластик
Гиалуронат натрия 1,6%
Хранение при температуре от 2 до 8 °С
Комплектация и канюля:
0,8 мл
27 G

STERILE   =1



CC100SL

OCUCOAT

Дисперсный
вискоэластик
2% р-р гидроксипропилметилцеллюлозы
Хранение при температуре от 2 до 25 °С
Комплектация и канюля:
2 мл
25 G

STERILE   =1



ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЕ НОЖИ

НОЖИ-КЕРАТОМЫ



LP7527 Нож-кератом 2,75 мм
A = 2,75 мм, B = 3 мм

=6

СЕРПОВИДНЫЙ/РАССЛАИВАТЕЛЬ



LP7510 Серповидный нож, верхняя заточка
A = 2,0 мм, B = 4,0 мм

=6

**НОЖИ-КЕРАТОМЫ
С ДВУХСТОРОННЕЙ ЗАТОЧКОЙ**



LP7548ADB Нож-кератом 2,2 мм, двусторонняя заточка
A = 2,2 мм, B = 2,3 мм

=6

LP7549ADB Нож-кератом 2,4 мм, двусторонняя заточка
A = 2,4 мм, B = 2,5 мм

=6

ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ НОЖ



LP7600 Трапециевидный нож 1,6-1,8 мм
A = 1,6 мм, B = 1,8 мм, E = 2 мм

=6

LP7603 Трапециевидный нож 1,8-2,2 мм
A = 1,8 мм, B = 2,2 мм, E = 2 мм

=6

ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ НОЖ



LP7522 Офтальмологический нож 22,5 градуса
A = 22,5°, B = 1,6 мм, C = 11,0 мм

=6

НОЖИ ДЛЯ ПАРАЦЕНТЕЗА



LP7593 Нож для парацентеза 0,8 мм
A = 0,8 мм

=6

LP7592 Нож для парацентеза 1,1 мм
A = 1,1 мм

=6

НОЖИ ДЛЯ СКЛЕРОТОМИИ



LP7519 19G MVR
A = 1,37 мм

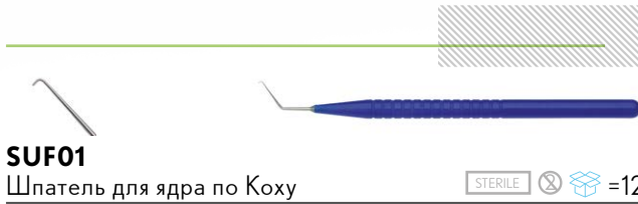
=6

LP7520 20G MVR
A = 1,2 мм

=6

МАНИПУЛЯТОРЫ, ПИНЦЕТЫ

МАНИПУЛЯТОРЫ



ПИНЦЕТЫ



РУКОЯТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИИ-АСПИРАЦИИ

РУКОЯТКИ ДЛЯ ИРРИГАЦИИ-АСПИРАЦИИ

БИМАНУАЛЬНЫЕ РУКОЯТКИ
для АСПИРАЦИИ**85780S**

Аспирационная рукоятка 21G (Ø 0,8 мм),
текстурированный наконечник

STERILE =12

85790S

Аспирационная рукоятка 22G (Ø 0,7 мм)
текстурированный наконечник

STERILE =12

85792S

Аспирационная рукоятка 23G (Ø 0,6 мм)
текстурированный наконечник

STERILE =12

КОАКСИАЛЬНАЯ РУКОЯТКА
для ИРРИГАЦИИ-АСПИРАЦИИ СТЕЛЛАРИС**85795ST**

Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации MICS,
аспирационный наконечник под углом 45° для разреза
1,8 мм

STERILE =12

БИМАНУАЛЬНЫЕ РУКОЯТКИ
для ИРРИГАЦИИ**85787S**

Ирригационная рукоятка 21GA

-Изогнутый наконечник с текстурированной рабочей частью
-Два боковых ирригационных отверстия 0,6 мм
-Внешний диаметр 0,8 мм (21GA)

STERILE =12

85806S

Ирригационная рукоятка 22GA

-Изогнутый наконечник с полированной рабочей частью
-Два боковых ирригационных отверстия
-Внешний диаметр 0,7 мм (22GA)

STERILE =12

85807S

Ирригационная рукоятка 23GA

Изогнутый наконечник с полированной рабочей частью
-Два боковых ирригационных отверстия
-Внешний диаметр 0,6 мм (23GA)

STERILE =12

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РУКОЯТКИ
для ИРРИГАЦИИ-АСПИРАЦИИ
CapsuleGuard**85910S**

Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации
CapsuleGuard IA, 45°

-Аспирационный наконечник под углом 45°
-Рекомендуется использовать
для разрезов 2,2-2,8 мм

STERILE =12

**85915S**

Коаксиальная рукоятка для ирригации-аспирации MICS
CapsuleGuard IA, 45°

-Аспирационный наконечник под углом 45°
-Рекомендуется использовать
для разрезов до 2,0 мм

STERILE =12

CapsuleGuard – КансулГуард

О БАУШ + ЛОМБ



ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВА

Bausch + Lomb Производство хирургического оборудования и расходных материалов расположено в США и Европе



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА

Сент-Луис, Миссури, США

- Оборудование и аксессуары для катарактальной и витреоретинальной хирургии



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА

Манчестер, Миссури, США

- Многообразные хирургические инструменты



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА

О'Фэллон, Миссури, США

- Хирургические инструменты и аксессуары Синерджетикс



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА

Мюнхен, Германия

- Лазерное оборудование



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА

Гейдельберг, Германия

- Одноразовые и многообразные хирургические инструменты



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА

Клируотер, Флорида, США

- Интраокулярные линзы



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА

Варшава, Польша

- Интраокулярные линзы



Система офтальмологическая микрохирургическая Стелларис/
Стелларис ПС (Stellaris/Stellaris PC)
РЗН 2017/6430 от 06.04.2020

Медицинское изделие. Линзы интраокулярные enVista.
РУ № ФСЗ 2012/12616 от 30.07.2012

Медицинское изделие. Линза интраокулярная для задней камеры глаза
псевдофакичная enVista® toric (энВиста Торик) модель МХ60Т.
РУ № РЗН 2016/4694 от 14.07.2020

Медицинское изделие. Линзы интраокулярные асферические
с улучшенной оптикой Akreos Advanced Optics Aspheric Lens,
Akreos AO Micro Incision Lens
РУ № ФСЗ 2007/01000 от 01.04.2020

Медицинское изделие. Линзы интраокулярные заднекамерные
псевдофакичные EyeCee®: EyeCee® One, EyeCee® One preloaded,
EyeCee® One crystal, EyeCee® One crystal preloaded
РУ № РЗН 2021/14132 от 23.04.2021

Вископротектор Окукоат (Ocuscoat) в комплекте
с устройством для введения
ФСЗ 2011/09915 от 21.04.2020

Вископротектор Amvisc, Amvisc Plus с устройством для введения
ФСЗ 2007/00147 от 21.09.2011

Система лазерная фемтосекундная для офтальмологии VICTUS
производства Технолас Перфект Вижн ГмбХ, Германия
РУ РЗН 2013/21 от 08.02.2013

Медицинское изделие. Набор Patient Interface 125 для системы
лазерной фемтосекундной хирургической для офтальмологии
VICTUS (10 наборов в упаковке)
РУ № РЗН 2014/1992 от 13.01.2020

Медицинское изделие. Инструмент хирургический
офтальмологический для имплантации интраокулярных линз
VISCOJECT (ВИСКОДЖЕКТ)
РУ № РЗН 2013/175 от 22.09.2020

Медицинское изделие. Система инъекторная Bausch + Lomb BLIS
РУ № РЗН 2017/6619 от 26.12.2017

