

Stellaris

Vision Enhancement System

КАТАРАКТА



КАТАРАКТА



ЛАЗЕР



РЕТИНА

Stellaris Vision Enhancement System – Стелларис Вижн Энхансмент Систем
Bausch+Lomb. See better. Live Better – Бауш+Ломб. Видеть лучше. Жить лучше.

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.



**ВАШ ПАРТНЕР ДЛЯ
КАТАРАКТАЛЬНОЙ
ХИРУРГИИ**

КАТАРАКТА



КАТАРАКТА



ЛАЗЕР



РЕТИНА

СТЕЛЛАРИС

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

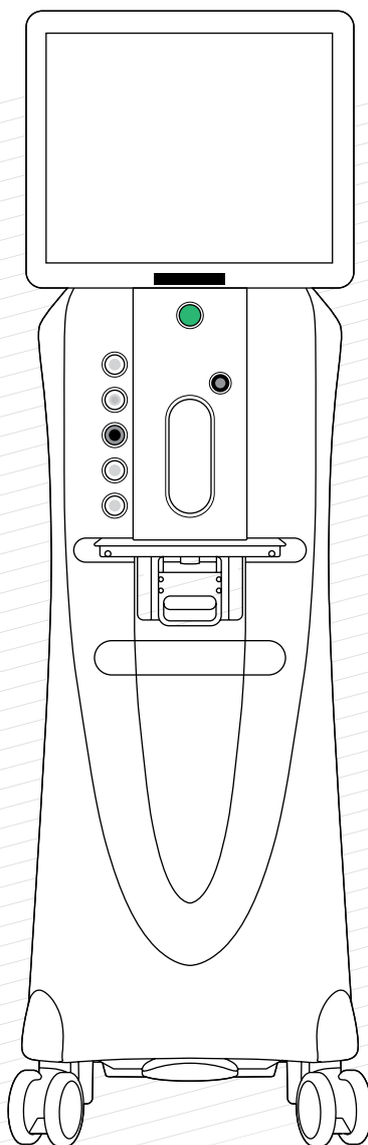


УЛЬТРАЗВУКОВАЯ РУКОЯТКА ATTUNE

Разработана для эффективной
и безопасной факоэмульсификации

Шесть пьезокристаллов

- 150 мкм – амплитуда хода иглы
в продольном направлении
- 28,5 кГц – частота работы
ультразвука



ПЕРЕДНЯЯ ВИТРЕКТОМИЯ

- 2500 резов в минуту

Надежность и безопасность – основные приоритеты в операционной – Стелларис оборудован такой интеллектуальной функцией, как **Адаптив Флюидикс** для оптимальной стабильности передней камеры.

Инновационная система гидродинамики автоматически регулирует инфузионное давление, позволяя вам уделить больше внимания проведению операции. В сочетании с ультразвуковой рукояткой Attune инновационная система гидродинамики разработана для снижения вероятности осложнений при проведении катарактальной хирургии.



Attune – Аттюн

BAUSCH + LOMB
See better. Live better.

СХЕМА ГИДРОДИНАМИКИ ПРИ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ СО СТАНДАРТНОЙ ПОМПОЙ



При традиционном фиксированном инфузионном давлении ВГД высокое в начале и падает с ростом вакуума

АДАПТИВ ФЛЮИДИКС

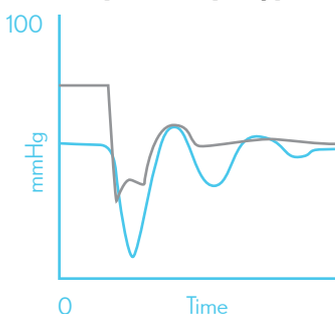


Инфузионное давление увеличивается одновременно с ростом вакуума для снижения колебаний ВГД.

АДАПТИВ ФЛЮИДИКС

С помощью сочетания управления инфузией и вакуумом Стелларис автоматически регулирует инфузию для минимизации колебаний ВГД.

Стелларис vs. Центурион



— Стелларис
— Центурион

В эксперименте Стелларис с системой Адаптив Флюидикс обеспечивает эффективное постокклюзионное давление в передней камере, превышающее более чем в 3 раза показатели Центурион с системой Актив Флюидикс, что выражается в меньшем перепаде давления после прорыва окклюзии.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Минимизация колебаний ВГД для стабильной передней камеры
- Активный рефлюкс с разными режимами работы для лучшей безопасности

Данные компании производителя. Отчет 128002618 Стелларис vs Центурион, Рев. С Февраль 2017.



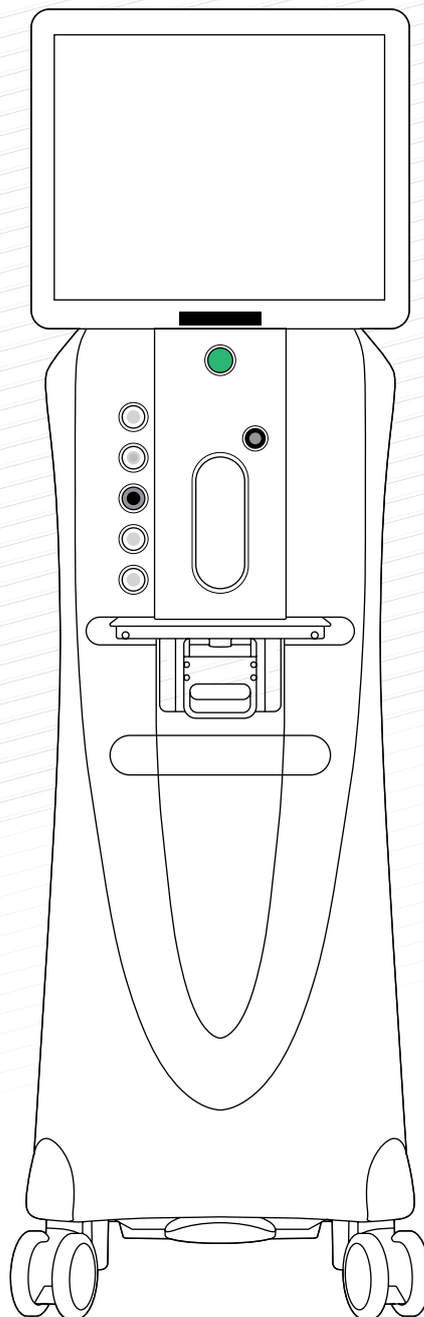
ЛЕГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

УДОБСТВО ДЛЯ ПЕРСОНАЛА

При работе со сложным оборудованием удобство использования – значимое дополнительное преимущество.

СТЕЛЛАРИС

- Понятный и компактный
- Беспроводная педаль управления
- Подготовка к работе в течение трех минут благодаря практичной одноэтапной системе тестирования и заполнения системы
- Готовая к использованию кассета с системой тубингов
- Быстрая замена аксессуаров



НОВЫЙ, БОЛЕЕ УДОБНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС



SUE06-12 Пинцет для капсулорексиса, разрез 1,8 мм



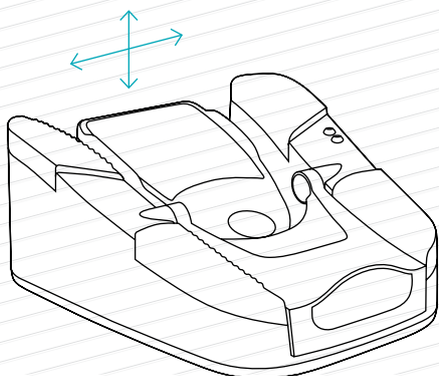
SUE07-12 Пинцет для капсулорексиса с маркерами
Отметки на браншах на 2,75 мм/3,0 мм (радиус)
и 5,5 мм/6,0 мм (диаметр) для определения диаметра
капсулорексиса. Для разрезов 1,8 мм
Изогнутая рабочая часть облегчает манипуляции



SUI20-12 Пинцет для капсулорексиса, разрез 1,0 мм
Антибликовое покрытие



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



ГОТОВЫЕ К РАБОТЕ СТЕРИЛЬНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ:

Рукоятки для ирригации-аспирации: бимануальные, коаксиальные с технологией Capsule Guard – минимизируют риск разрыва капсулы хрусталика при проведении полировки, удалении кортекса, вискоэластика благодаря мягкому силиконовому наконечнику.



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



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

БЕСПРОВОДНАЯ ПЕДАЛЬ С ДВОЙНЫМ ЛИНЕЙНЫМ КОНТРОЛЕМ

- Быстрый ответ
- Индивидуально программируемые кнопки
- Одновременный контроль ирригации, ультразвука и аспирации

НОВАЯ ОПЦИЯ

- Включение/выключение непрерывной ирригации при движении педали в боковом направлении



БАУШ+ЛОМБ ИТРАОКУЛЯРНЫЕ ЛИНЗЫ



ЭНВИСТА/ЭНВИСТА ТОРИК

- Гидрофобная
- Без глистенинга
- Безаберрационная оптика
- Высокая ротационная стабильность
- Квадратный край 360 градусов

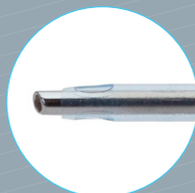
АКРЕОС М160

- Гидрофильные
- Для имплантации через разрез 1,8 мм - 2,2мм
- Безаберрационная асферическая оптика
- 4-точечная фиксация
- Квадратный край 360 градусов
- Ангулированная гаптика для лучшего контакта оптики с капсульным мешком

АКРЕОС АДАПТ АО

- Гидрофильные
- Для имплантации через разрез 1,8 мм - 2,6мм
- Безаберрационная асферическая оптика
- 4-точечная фиксация
- Квадратный край 360 градусов

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ РУКОЯТКА ZERO PHASO



- Стерильные одноразовые инструменты для удаления размягченного хрусталика после проведения фемтосекундной факофрагментации
- Можно использовать в комбинации с коаксиальной ирригационно-аспирационной рукояткой Capsule Guard
- Доступны рукоятки для бимануальной техники
- Рукоятки для ирригации-аспирации для хирургии через доступ 1,8 мм
- Для всех этапов ирригации-аспирации
- Стерильные, полностью готовы к работе для обеспечения безопасности, стабильного качества хирургии и удобства.

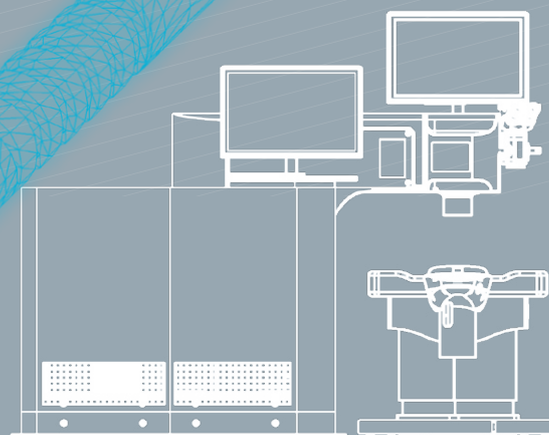
SUP 01 Для аспирации фрагментированного хрусталика при проведении фемтосекундной хирургии катаракты. Для доступа 1,8мм

SUP 06 Для аспирации фрагментированного хрусталика при проведении фемтосекундной хирургии катаракты. Для доступа 2,2 мм

SUP 05 21G (0,8 мм) Бимануальная аспирационная рукоятка, открытый порт для аспирации размягченного хрусталика при проведении фемтосекундной хирургии катаракты

ВИКТУС – ФЕМТОСЕКУНДНЫЙ ЛАЗЕР

Лазер Виктус – многофункциональная платформа для хирургии катаракты, формирования лоскута для ЛАСИК и терапевтических вмешательств на роговице. Система включает интегрированный 2S ОКТ (частотно-модулируемый ОКТ) для непрерывного контроля за любым хирургическим вмешательством.



КАТАЛОГ

СИСТЕМА

BL11145 Система для факоэмульсификации Стелларис

КАССЕТЫ ДЛЯ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ

BL5115-2 Кассета Адаптив Флюидикс 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 Адаптив Флюидикс с комплектом ирригационно-аспирационных тубингов, инфузионной системой. Поддержка мультирефлюксного режима, ультразвуковая игла MICS 2,0 мм, 2 ирригационных слива MICS

BL5115-4 Кассета Адаптив Флюидикс с комплектом ирригационно-аспирационных тубингов, инфузионной системой. Рефлюкс, ирригационный слив MICS

MICS – микроинвазивная хирургия катаракты



РАСШИРЬТЕ ВАШИ ВОЗМОЖНОСТИ С ПОМОЩЬЮ СТЕЛЛАРИС

Информация предназначена для медицинских работников

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 июля 2012 года

Медицинское изделие. Линза интраокулярная для задней камеры глаза псевдофакичная enVista® toric (энВиста Торик) модель MX60T. РУ № РЗН 2016/4694 от 14 июля 2020 года

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

RUS-SRG-STL-STL-01-2020-2147

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



BAUSCH+LOMB
See better. Live better.

Бауш+Ломб. Видеть лучше. Жить лучше.