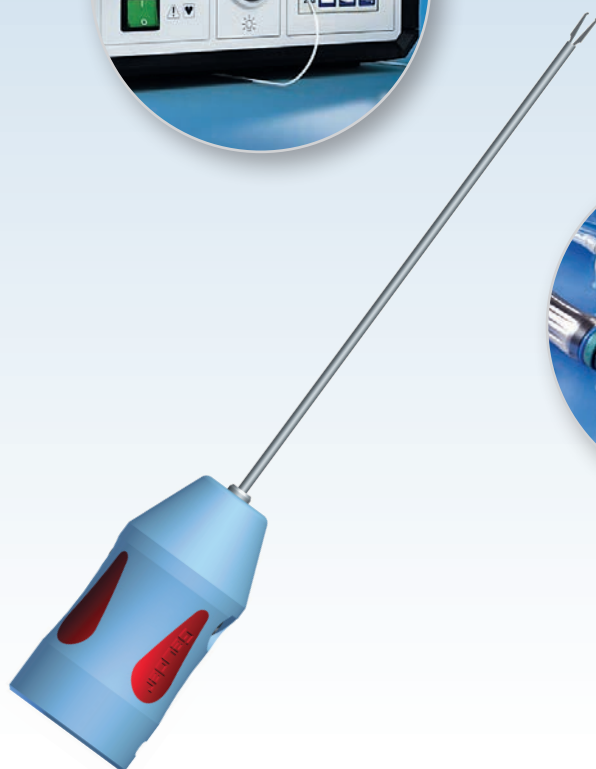
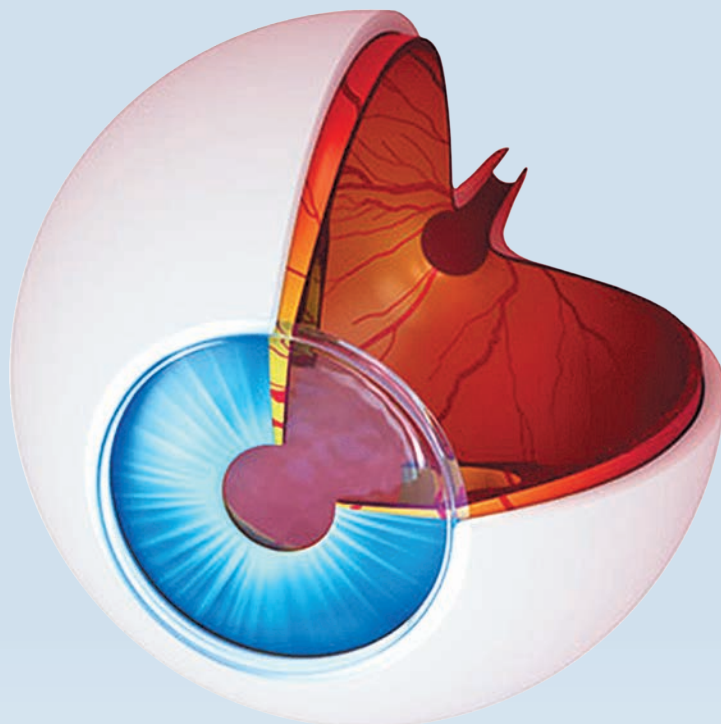


Оборудование и расходные материалы для витреоретинальной хирургии



Система для хирургии катаракты и заднего отдела глаза **MEGATRON S4 HPS**

Функции и режимы работы:

- **НОВОЕ** Витрэктомия с частотой до 6 000 рез/мин. и 12 000 рез/мин. (при использовании витректоров MACH II)
- Ирригация
- Аспирация
- Рефлюкс или обратный отток
- Факоэмульсификация
- Два источника освещения: встроенный светодиодный и ксеноновый Xenotron III
- Диатермия
- Силиконовая тампонада
- Воздушная тампонада
- Универсальная кассета для работы на переднем и заднем отделах глаза
- Наличие встроенного компрессора не требует дополнительных расходов на покупку внешнего источника сжатого воздуха и экономит место в операционной



XENOTRON III

Новый источник Xenotron III обеспечивает максимальную яркость освещения и безопасность для сетчатки в сочетании с компактным дизайном и простотой в работе. Благодаря очень высокой интенсивности освещения до 80 люмен Xenotron III гарантирует безупречную эндоиллюминацию даже при использовании малых калибров инструментов. Система PHOTONOXGUARD призвана уменьшить фототоксичность в ходе использования.



Большой выбор типов осветителей калибром от 20 до 25 gauge:

- пятно
- широкоугольный
- широкоугольный со шторкой
- шандельер

Xenotron III может использоваться с любым офтальмологическим комбайном.



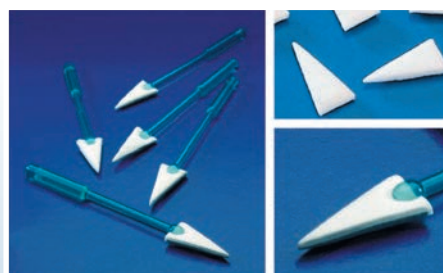
Микрогубки для операций

Микрогубки выполнены из 100% поливинилового спирта (PVA) высокого качества с высокими абсорбирующими свойствами.

Длина микрогубки: 1,5 см

Длина рукоятки: 5,5 см

180 шт./уп. (по 5 шт. в стерильном блистере)



Инструменты для витреоретинальной хирургии UNO COLORLINE

Троакары одноразовые

- Метчик на 3 и 4 мм
- Новый титановый наконечник
- Силиконовые клапаны для сохранения герметичности и контроля ВГД
- 23 и 25 gauge
- На 30% меньше сила, прикладываемая для разреза



Одноразовые пинцеты

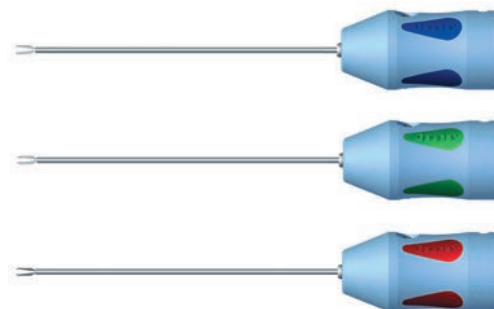
Двухкомпонентная система из одноразовых стерильных насадок и многоразовой рукоятки для высокочувствительной тактильной обратной связи.

С захватывающими кончиками: точный и крепкий захват для идеального пилинга.

Hattenbach wave: гибридный пинцет, сочетающий преимущества двух дизайнов типа «крокодил» и «с захватывающими кончиками».

Тип «крокодил»: безопасный пинцет с крепким захватом для удаления больших структур.

Тип «тано»: короткий пинцет для лучшей визуализации всей головки инструмента.



Пинцет прямой с захватывающими кончиками

UNO COLORLINE 20 20 Gauge / 0.3 x 0.1 мм **G-46041** – 6 шт.
UNO COLORLINE 23 23 Gauge / 0.2 x 0.05 мм **G-46341** – 6 шт.
UNO COLORLINE 25 25 Gauge / 0.2 x 0.05 мм **G-46541** – 6 шт.



Пинцет прямой по «hattenbach wave»

UNO COLORLINE 20 20 Gauge / 0.3 x 0.5 мм **G-46042** – 6 шт.
UNO COLORLINE 23 23 Gauge / 0.2 x 0.5 мм **G-46342** – 6 шт.
UNO COLORLINE 25 25 Gauge / 0.2 x 0.5 мм **G-46542** – 6 шт.



Пинцет типа «крокодил»

UNO COLORLINE 20 20 Gauge / 0.3 x 2.5 мм **G-42043** – 1 шт.
UNO COLORLINE 23 23 Gauge / 0.2 x 1.5 мм **G-46343** – 6 шт.



Пинцет типа «тано»

UNO COLORLINE 20 20 Gauge / 0.9 мм **G-42044** – 1 шт.
UNO COLORLINE 23 23 Gauge / 0.6 мм **G-42344** – 1 шт.
UNO COLORLINE 25 25 Gauge / 0.5 мм **G-42544** – 1 шт.

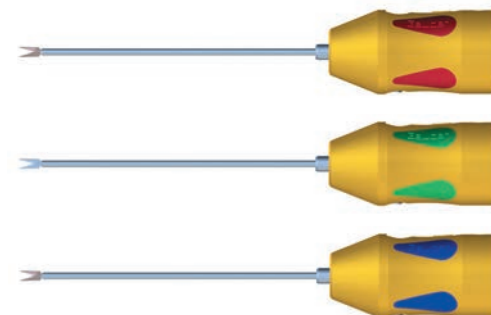
Одноразовые прямые ножницы

Двухкомпонентная система из одноразовых стерильных насадок и многоразовой рукоятки для высокочувствительной тактильной обратной связи.

Высочайшее качество: лезвия ножниц разрезают по всей своей длине.

Высочайшая точность: лезвия ножниц расположены полностью параллельно.

Высочайшая стабильность: прочные режущие лезвия для ножниц направляются через разреженный вал.



UNO COLORLINE 20 20 Gauge **G-42061** – 1 шт.
UNO COLORLINE 23 23 Gauge **G-42361** – 1 шт.
UNO COLORLINE 25 25 Gauge **G-42561** – 1 шт.

Многоразовые титановые рукоятки для одноразовых инструментов



Титановая рукоятка диаметром 6 мм – **G-40006** – 1 шт.
 Титановая рукоятка диаметром 8 мм – **G-40008** – 1 шт.



Жидкие ПФОС (перфторкарбон)
ARCALINE, ARCOTANE

- перфтордекалин
 - перфтороктан
- 100% фторирование
100% химическая инертность



Офтальмологические газы ARCEOLE

3 вида офтальмологических газов обеспечивают эффективную газовую тампонаду сроком на 7, 15 и 30 дней

Беспрецедентная безопасность: уникальная технология проверки каждой партии на настоящих клетках нейроэпителия и пигментного эпителия сетчатки с получением подтверждающего сертификата гарантирует полную безопасность процедуры.

Не требуют обслуживания и контрольных измерений.
Не требуют сложной подготовки перед использованием.



Красители офтальмологические Brilliant Peel (для ВПМ) и Brilliant Peel Dual Dye (для ВПМ и ЭРМ)

- не токсичны для нейроэпителия сетчатки
- физиологический уровень осмолярности
- высокая плотность с более быстрым оседанием на глазное дно
- дифференцированное окрашивание мембран в синий и фиолетовый цвет для лучшей визуализации

Стерильные шприцы по 0,5 мл, в упаковке 5 шт.



Силиконовое масло ультравысокой очистки для эндотампонады

Силиконовое масло ARCIOLANE 1300 и ARCIOLANE 5500

- особый процесс изготовления и очистки от низкомолекулярных примесей
- малая степень эмульгирования
- простота и безопасность введения

Высочайшие стандарты качества обеспечивают более безопасную продолжительную тампонаду.

Силиконовое масло Siluron 2000 с вязкостью 2 000 мПа состоит из смеси 95% масла 1 000 мПа и 5% масла 2 500 000 мПа, что придает ему повышенную устойчивость к эмульгированию при сохранении легкости введения.

Силиконовое масло Siluron 5000 с вязкостью 5 000 мПа из 100% полидиметилсилоксана для лечения отслойки сетчатки.

Тяжелое силиконовое масло Densiron 68 произведено по уникальной технологии, имеет вязкость 1 400 мПа и предназначено для хирургии тяжелых форм отслойки сетчатки с разрывами и/или пролиферативными изменениями в нижней половине глазного дна. Подходит для применения в педиатрической практике.

Тяжелое силиконовое масло Densiron Xtra является следующим поколением продукта и отличается еще большей устойчивостью к эмульгированию при сохранении неповторимых качеств зарекомендовавшего себя Densiron 68.

Средство для удаления силиконового масла F4H5 WashOut

Это уникальное средство является биологически совместимым растворителем для удаления остатков силиконового масла с сетчатки, а также для очистки ИОЛ после тампонады силиконовым маслом. WashOut уменьшает вязкость силикона, растворяя его в себе. Позволяет с легкостью удалять сильно эмульгированный силикон. Не токсичен для сетчатки. Не смешивается с водой. Легко идентифицируется в присутствии BSS и воздуха.

Плотность (гр/см ³) при 25°C	1.28
Вязкость (мПа) при 25°C	1.05
Соотношение при смешивании с СМ	Любое

F4H5 выпускается в упаковках по 5 мл.

Эксклюзивный дистрибьютор компании «Geuder» (Германия) и официальный дистрибьютор компании «Arcadophtha» (Франция) в России – фирма «ТРЕЙДОМЕД ИНВЕСТ»

Информация предназначена для медицинских работников

