

FOX

810
nm

A.R.C. LASER

made in Germany ○ ● ●

THE ALL-IN-ONE OPHTHALMOLOGY LASER

Лазер для офтальмологии "для всех целей"

μCPC

ЦИКЛОФОТОКОАГУЛЯЦИЯ

КОАГУЛЯЦИЯ СЕТЧАТКИ

DCR



- Не требует специального обслуживания
- более 15 лет опыта в производстве диодных лазеров с аккумуляторным питанием
- более 10000 довольных пользователей по всему миру





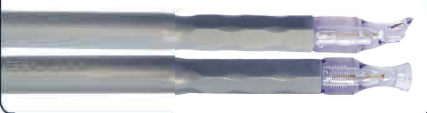
A.R.C
 сделано в Германии

История диодных лазеров FOX

OFFICE или OR -ЛАЗЕР FOX 810 15 ДЛЯ ВСЕХ ЦЕЛЕЙ

FOX - это " универсальный лазер для всех целей", который удобно впишется в Вашу повседневную практику. Этот маленький и мощный лазер занимает мало места и идеально подходит для амбулаторного использования. Лазер произведен в Германии компанией A.R.C., имеет доступные по цене аксессуары, что делает лазер FOX выгодным приобретением для Вашего кабинета. А замена оптоволокну происходит быстро и легко без ущерба для производительности.

Зонды для глаукомы



Глаукома:

CPC: Эргономичный одноразовый зонд Cyclo Probe (HS11025s_VE5) обеспечивает минимально инвазивный вариант лечения пациентов с глаукомой с помощью термической циклофотокоагуляции.
 μCPC: Выберите более щадящий вариант лечения для снижения ВГД при глаукоме при помощи зонда μCPC (HS11036s_VE25) позволяет применять энергию лазера в виде очень коротких микросекундных импульсов. Специальная конструкция зонда позволяет проводить лечение маховыми движениями для создания улучшенного оттока благодаря сокращающему воздействию на цилиарную мышцу.
 μCPC - это возможность лечения с меньшим количеством осложнений и побочных эффектов, подходящая для ранних стадий заболевания.

Probes DCR Зонды

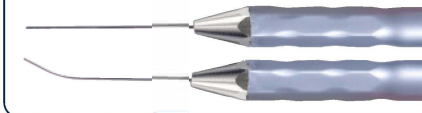


Хирургия слезного канала - DCR: DCR - это минимально инвазивная процедура для лечения непроходимости носослезного канала. С помощью аппарата FOX 810 и специально разработанных зондов DCR создается костный канал для обхода закупоренного протока.

Технические спецификации

FOX	810nm
Длина лазерной волны	810 nm
Выходная мощность (лазер)	8 W
Рабочий режим	Одиночный: 0,1 мс до CW, импульсный
Подача луча	Волокна @ разъем A.R.C.
Дисплей / управление	Цветной сенсорный экран / Ножной переключатель
Охлаждение	Внутренний, форсированный воздух
Направляющий луч	Зеленый 635 nm, регулируемый, <1mW
Требуемая мощность	100-240 В AC, 47/63 Гц, 1,06-0,45 А встроенные аккумуляторы
Габариты (ШxВxД)	17.4x 14.2 x 16.3 см
Вес (без корпуса)	1.2 кг

Endo Probes Эндо зонды



Эндокоагуляция тканей сетчатки:

Используйте стерильные одноразовые зонды для коагуляции сетчатки. Выберите один из двух различных вариантов исполнения, каждый из которых доступен в двух размерных категориях.

Версии:

- 23 G - прямой: LL13006s_VE5
- 23 G - изогнутый: LL13025s_VE5
- 25 G - прямой: LL13010s_VE5
- 25 G изогнутый: LL13015s_VE5

LIO



Бинокулярный лазерный офтальмоскоп непрямого действия (LIO).

Идеально подходит для лечения младенцев или пациентов с ограниченной подвижностью. LIO поставляется со стандартным светодиодным модулем, нейтральным холодным цветом светодиодов, обеспечивающим яркое освещение, высококонтрастной оптикой, встроенными ИК/УФ-фильтрами, объективом hi-mag с дополнительным увеличением 1,6 x и изображением глазного дна, которое может быть визуализировано стереоскопически.



Офтальмологический аппарат FOX
 Офтальмологический аппарат FOX поставляется с набором «Готов к работе», который содержит основные комплектующие.

Авторские права:
 A.R.C. Laser GmbH
 Бессемерштраль 14
 D-90411 Нюрнберг
 Германия

T + 49 (0) 911 217 79-0 F
 +49 (0) 911 217 79 99
 info@arclaser.de
 www.arclaser.de

f arclaser
 101 arclasergmbh
 in a-r-c-Laser-gmbh a
 arclaser



0199 Q A.C. C R... FOX IL C OGM... EN O'ot cr ZY