

Новые лазерные коагуляторы **ЛАХТА-МИЛОН™** среднего ИК диапазона $\lambda = 1,47\text{мкм}; 1,56\text{мкм}$



Технические характеристики:

длина волны излучения	1,47; 1,56мкм
выходная мощность излучения	0,1 – 5Вт
длина волны прицельного лазера	650нм
мощность прицельного лазера	0-1,0мВт
длительность импульса и паузы	0,01с-1с
допустимый диаметр световодного инструмента	170мкм и более
габариты/вес	170x200x280мм /4,5кг

New! Универсальный **двухволновый** лазерный коагулятор **ЛАХТА-МИЛОН™** $\lambda = 0,81\text{мкм}$ и $1,47$ (или $1,56$)мкм для лечения заболеваний сетчатки и роговицы. Адаптация на щелевые лампы, налобные офтальмоскопы.

Основные методики:

- Лазерная коагуляция кист конъюнктивы
- Лазерное лечение птеригиума
- Лазерное лечение кератитов
- Лазерное лечение буллезной кератопатии
- Лазерное лечение неоваскуляризации роговицы
- Лазерная коагуляция новообразований век

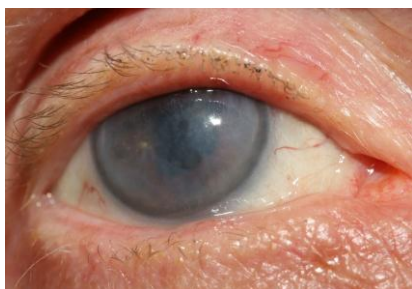
Основные преимущества:

- Оптимальный коэффициент поглощения лазерного излучения среднего ИК диапазона в тканях роговицы
- Прецизионная дозировка и безопасность лазерного лечения
- Бесконтактность, неинвазивность методов лечения
- Снижение сроков эпителизации роговицы
- Снижение риска развития осложнений
- Отсутствие противопоказаний

Клинические примеры

Военно-медицинская академия им С.М. Кирова (Э.В. Бойко; А.В. Ян)

Буллезная кератопатия, III ст



до лечения



после 1-го сеанса

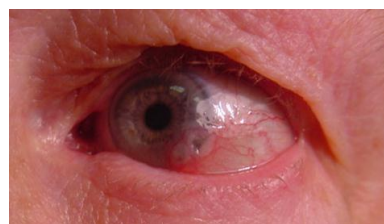


через 1 мес. после лечения

Киста конъюнктивы



до лечения



после лечения

На предприятии внедрена система менеджмента качества по ISO 13485:2003



Группа компаний МИЛОН
 Год основания - 1992
 Лиц. № 99-03-000919 от 30.11.2007г.

www.milon.ru
info@milon.ru

ООО «Квалитек», Москва
 Тел: +7(495) 943-08-98
 +7(495)725-78-86

ООО «МИЛОН лазер»
 Санкт-Петербург
 Тел: +7(812)970-09-00