

LION™

ЗЕЛЁНЫЙ ЛАЗЕР, ИНТЕГРИРОВАННЫЙ
В НЕПРЯМОЙ ОФТАЛЬМОСКОП

ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН, ПИТАНИЕ ОТ БАТАРЕИ



NORLASE®

Norlase LION — это зелёный лазер, объединённый с непрямым налобным офтальмоскопом. Ультракомпактный источник лазерного излучения интегрирован в непрямой офтальмоскоп. Лазер работает от встроенной в педаль аккумуляторной батареи. Благодаря эргономичному дизайну лечение маломобильных пациентов происходит комфортно как для врача, так и для пациента.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ГИБКОСТЬ

Портативный и легкий, LION можно перенести в операционную или в другую клинику. Нет необходимости в отдельном лазерном кабинете, больше свободного пространства для других целей.

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ И МОБИЛЬНЫЙ

Лёгкий и сбалансированный шлем с интегрированным лазером и аккумулятором в педали позволяет офтальмологу комфортно выполнять свою работу, не заботясь о проводах и розетках.

БЕСПРОВОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Настройки параметров LION полностью доступны через интуитивно понятный пользовательский интерфейс на элегантном беспроводном планшете.





Источник лазера и управляющая
электроника находятся внутри шлема

Инновационный ультракомпактный
источник лазерного излучения



КОМФОРТ И КОНТРОЛЬ

Комфортный и компактный LION сопоставим
по весу с обычным непрямым офтальмоскопом.



ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Интегрированный и лёгкий LION, работающий
от батареи — это не только превосходный дизайн
и качество, но и гибкое, удобное решение
для современной офтальмологии.



ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Высокая мощность зелёного лазера, получаемая
из миниатюрного источника излучения,
обеспечивает недосягаемую портативность.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ НА КОНЧИКАХ ПАЛЬЦЕВ



Лазер LION — идеальный баланс эффективности и практичности. Всё, что нужно для работы, находится у врача под рукой. LION объединяет в себе функциональность и гибкость, что облегчает работу офтальмолога.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий лазер

Тип излучателя	Полупроводниковый лазер
Длина волны, нм	520
Выходная мощность, мВт	0 – 1000
Экспозиция, мс	10 – 1000
Интервал, мс	Без интервала, 50 – 3000
Классификация CDRH	Класс IV
Классификация European MDD Laser	Класс 4

Прицельный лазер

Тип излучателя	Полупроводниковый лазер
Длина волны, нм	635
Мощность, мВт	< 1

Аккумулятор

Перезаряжаемый аккумулятор обеспечивает часы непрерывной работы.



Официальный дистрибутор компании «Norlase» (Дания) в России — фирма «Трейдомед Инвест»

Информация предназначена для медицинских работников

109147, Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1, офис 412. Тел.: (495) 662-78-66

E-mail: info@tradomed-invest.ru www.tradomed-invest.ru