

# LEAF™

## УЛЬТРАКОМПАКТНЫЙ ЗЕЛЕНый ЛАЗЕР

### ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Лёгкий и удобный, может быть установлен на имеющуюся щелевую лампу\*

### БЕЗ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Отсутствует риск механического повреждения, снижение затрат на обслуживание

### БЕСПРОВОДНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Параметры LEAF настраиваются с помощью беспроводного планшета



### ПОРТАТИВНЫЙ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ

LEAF размером с iPad — это компактный и незаменимый прибор для офтальмологической практики



### КОМПАКТНЫЙ

LEAF занимает в 10 раз меньше места, чем аналоги, благодаря уникальному дизайну



### УДОБНЫЙ

LEAF устанавливается на микроскоп имеющейся щелевой лампы\*, ему не требуется тележка или дополнительная площадь



### ДОСТУПНЫЙ

Возможность расширить свою офтальмологическую практику по доступной цене



### БЕЗ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА

Встроенный диодный излучатель зелёного лазера позволяет снизить затраты на обслуживание

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### Рабочий лазер

Тип излучателя	Полупроводниковый (диодный) лазер
Длина волны, нм	520 (зелёный)
Выходная мощность, мВт	0 – 1500
Экспозиция, мс	10 – 1000
Интервал, мс	Без интервала, 50 – 3000
Диаметр пятна, мкм	50, 100, 200, 300, 500
Класс опасности	IV
Параметры электропитания	100 – 240 VAC 50/60 Гц
Микросекундный режим (рабочий цикл), %	5, 10, 15, настраиваемый

### Прицельный лазер

Тип излучателя	Класс / полупроводниковый лазер
Длина волны, нм	650
Мощность, мВт	< 1

\* – заранее уточняйте совместимость LEAF с конкретной моделью щелевой лампы.

# NORLASE®

Официальный дистрибьютор 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](mailto:info@tradomed-invest.ru) [www.tradomed-invest.ru](http://www.tradomed-invest.ru)