

VascuStar[®] DYE

ПОСЛЕДНИЕ
ИННОВАЦИИ В
ЛАЗЕРАХ



ПРИЛОЖЕНИЙ

- + Винные пятна, ангиомы и гемангиомы
- + Удаление телеангиэктазий и розацеа
- + Удаление пигментных пятен
- + Лечение рубцов
- + Кожа омоложение
- + Лечение растяжек
- + Лечение псориаза
- + Бородавка лечение

ДАННАЯ БРОШЮРА НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ РЫНКА США

Asclepion
Laser Technologies



ВЫБЕРИТЕ
ПРАВИЛЬНЫЙ
РАЗМЕР ПЯТНА



VASCUSTAR® DYE – ИДЕАЛЬНАЯ СИНЕРГИЯ ЛАЗЕРА И СВЕТА

VascuStar® DYE является одним из самых инновационных лазеров на рынке. Благодаря революционной технологии RightLight™ он подходит для многочисленных дерматологических процедур. Благодаря этой специальной технологии прибор поглощает импульсный свет лампы и переизлучает с определенной длиной волны. От таких показаний, как псориаз или бородавки, до пигментации и омоложения кожи, краситель VascuStar® является правильным выбором для практик и клиник.

ЛАЗЕРНЫЙ ИСТОЧНИК ДЛЯ ЛЮБОЙ ПРОЦЕДУРЫ

Длина волны красителя VascuStar® 595 нм, идеально подходит для лечения различных проблем с кожей. Он оптимально поглощается гемоглобином и действует избирательно на обрабатываемую область, обеспечивая особенно высокую защиту окружающей структуры кожи. Краситель VascuStar® можно использовать по-разному. Система одинаково хороша как для медицинских, эстетических показаний, таких как винные пятна (PWS), крупномасштабные сосудистые мальформации и поверхностные пигментные пятна, так и для псориаза, бородавок и шрамов.

595 НМ

А ... Младенческий невус фламмеус

В ... Ангиома

С ... Розацеа

Д ... Телеангиэктазии

Э ... Шрамы

Ф ... Псориаз

Г ... Растяжек

Ч ... Бородавки

Фотографии лечения любезно предоставлены:

Профессор. Бонан, доктор медицины - Профессор. Кампольми, доктор медицины - Профессор Г. Каннароццо, доктор медицины - Флоренция, Италия





ЛАЗЕРНЫЕ
НАКОНЕЧНИКИ С
РАЗМЕРОМ ПЯТНА ОТ
5 ДО 12 ММ

ВСТРОЕННАЯ
СИСТЕМА
ОХЛАЖДЕНИЯ

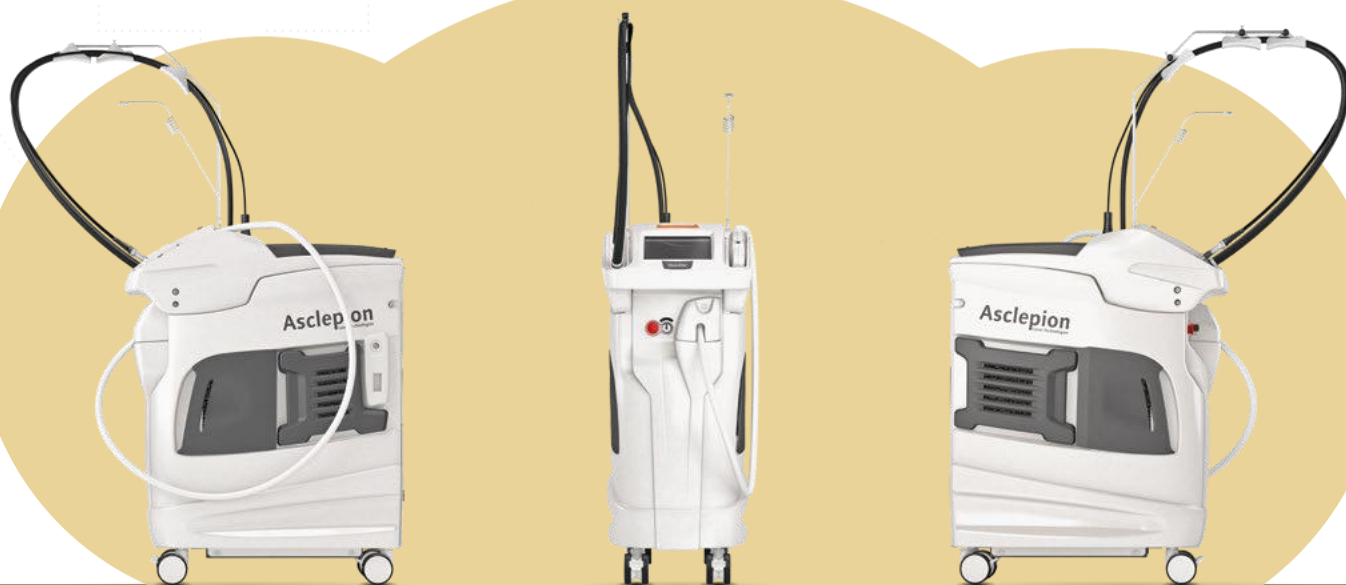
RIGHT
LIGHT™

400,000
БЕСПЛАТНЫЕ СНИМКИ

ИСТОЧНИКИ СВЕТА С КРАСИТЕЛЕМ: ЛАЗЕР
НА КРАСИТЕЛЕ И ЛАМПА С ТЕХНОЛОГИЕЙ
RIGHTLIGHT™

ГОТОВНОСТЬ К РАБОТЕ -
ИНТЕГРИРОВАННЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ПО ВСЕМ
ПОКАЗАНИЯМ

Преимущества



VascuStar[®]

- + Технология RightLight™ : Наконечники с лампой-вспышкой с селективным импульсированием
- + Возможность свести к минимуму пурпуру благодаря комбинации лазера на красителях и технологии RightLight™
- + Два источника света с источником цвета DYE:
Лазер на красителе и лампа-вспышка с технологией RightLight™
- + Четыре лазерных наконечника с размером пятна от 5 мм до 12 мм с автоматическим обнаружением и калибровкой

RightLight

Инновации насквозь: технология RightLight™ была разработана специально для красителя VascuStar®. Используя эту технологию и связанный с ней наконечник, импульсный свет распространяется через ту же активную среду (раствор DYE), что и источник лазерного излучения красителя. Благодаря физическому преобразованию света наконечник генерирует уникальный, высокоэффективный цветовой спектр, который позволяет получить ранее невообразимые результаты лечения.

Источник света заключен в специальный наконечник, эмиссионные характеристики которого аналогичны лазеру на красителях, но который имеет гораздо большую поверхность обработки до 6,2 см². Это делает краситель VascuStar® особенно эффективным и безопасным, так как его инновационная технология RightLight™ также предотвращает раздражающую проблему пурпуры после лечения поверхностных сосудистых повреждений.

С помощью инновационного наконечника RightLight™ можно удалить даже менее выраженные и более поверхностные сосудистые поражения без каких-либо побочных эффектов или осложнений, которые могут возникнуть при обычном лечении лазером на красителях.



RightLight

TM

Маленький
НЕОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ

Большой

VascuStar® DYE поставляется с четырьмя дополнительными наконечниками. Размер пятен варьируется от 5 до 12 мм. Эта линейка позволяет пользователю достигать идеальных результатов в различных областях обработки для самых разных областей применения - для максимальной гибкости всего в одном устройстве.



5MM



7M



10MM



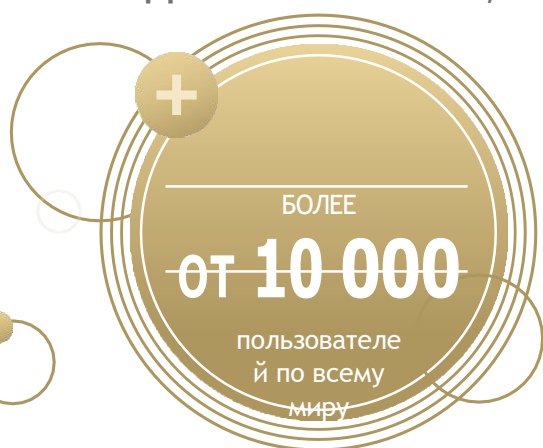
12MM

АСКЛЕПИОН

ЗНАНИЯ, ОПЫТ, УСПЕХ

Компания Asclepion Laser Technologies уже более 40 лет является одним из ведущих производителей передовых лазерных систем для дерматологии, эстетической медицины и хирургии на международном рынке медицинских лазеров. Компания расположена в так называемой «Оптической долине» в Йене, известной во всем мире как родина немецкой оптической промышленности, и постоянно инвестирует в исследования и разработку новых технологий. Сегодня клиенты в более чем 70 странах доверяют технологии «Сделано в Германии» и проверенному научному опыту Asclepion.

VascuStar® DYE, первое поколение продуктов Asclepion в секторе лазерных красителей, основано на эффективных технологиях, максимальной безопасности и высочайшем качестве.



Для нас высокое качество означает также клиентоориентированный подход. Вот почему мы усердно работаем каждый день, чтобы предоставить не только лучшие технологии, но и полный спектр услуг, чтобы предоставить вам всестороннюю поддержку.

ОБУЧЕНИЕ И ОБРАЗОВАНИЕ



В нашем учебном центре в Йене регулярно проводятся как национальные, так и международные учебные курсы. Это позволяет нашим клиентам узнать от нас все, что им нужно знать, чтобы безопасно и эффективно использовать наши лазерные устройства.

www.asclepion.com/academy

МАРКЕТИНГ И ВЕБ-КЛУБ



Широкий спектр рекламных материалов доступен в Asclepion WEB CLUB. Это онлайн-платформа, которая предоставляет вам доступ в режиме реального времени к самой свежей информации и важным документам – для успеха вашей практики.

www.asclepion.com/webclub

ТЕХНИКА ЛЕРВКЕ



Наша высокоспециализированная техническая поддержка, которая предоставляется как напрямую, так и через нашу сеть местных дистрибьюторов, сопровождает клиентов от настройки их устройств до оказания поддержки в случае неисправности или поставки запасных частей.

www.asclepion.com/service

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛАЗЕРНЫЙ МОДУЛЬ	
Тип лазера	Лазер на красителях, класс 4
Длина волны	595 нм
Размеры пятен	5 мм; 7 мм; 10 мм; 12 мм
Максимальная флюенс	Размер пятна 33 Дж/см ² @ 5 мм, размер пятна 19 Дж/см ² @ 7 мм, размер пятна 10 Дж/см ² @ 10 мм, размер пятна 7 Дж/см ² @ 12 мм
Длительность импульса	0,3 мс – 40 мс
Частота повторений	0,2 Гц – 1 Гц
Контроль выбросов	Ножной или пальцевый переключатель
Внутренняя база данных	Предустановленные рекомендации по лечению, могут быть обновлены через USB. Возможность хранения данных для
Пользовательский интерфейс	Цветной сенсорный ЖК-дисплей (10,4 дюйма)
Размеры; вес	120 см x 49 см x 100 см (Ш x В x Г); 175 кг

РАЙТЛАЙТ ТМ	
Тип лазера	Импульсная лампа для окрашивания с технологией RightLight™
Спектр излучения	Спектр 550 нм – 1200 нм, оптимизированный на 595 нм
Максимальная флюенс	25 Дж/см ²
Зоны обработки	Большой наконечник (стандартный): 48 мм x 13 мм (6,2 см ²) с дополнительным окошком 24 мм x 13 мм (3,1 см ²) Малый наконечник (опционально): 15 мм x 13 мм (2 см ²)
Длительность импульса	2 мс – 20 мс (одиночный); 9 мс – 66 мс (двойная); 16 мс – 124 мс (тройной)
Число импульсов	1 к 3
Длительность задержки	От 5 мс до 50 мс
Цикл следования импульсов	2 с – 6 с (с шагом 1 секунда)
Контроль выбросов	Ножной или пальцевый переключатель

www.asclepion.com

ВСЕГДА АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ
СЛЕДУЙТЕ НАМ

