

QuadroStar PRO

F A M I L Y




Asclepion
Laser Technologies

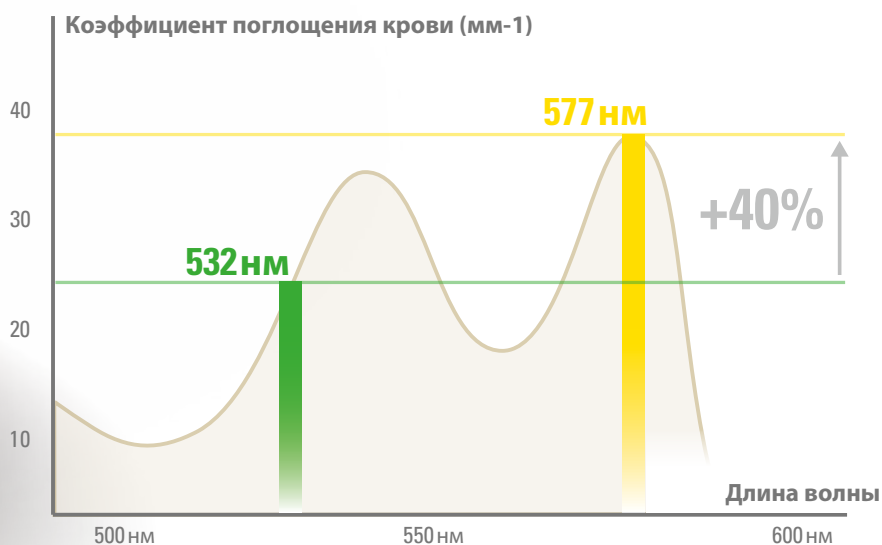


Правильная длина волны -
для любого применения

ЛЕЧЕНИЕ СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

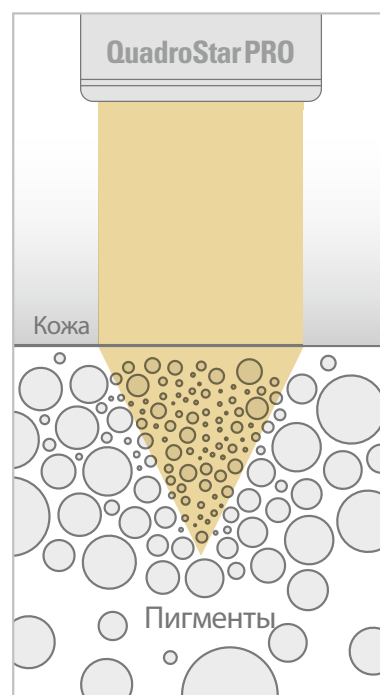
Порт-вайнные пятна, небольшие клубничные пятна, расширенные капилляры и куперозная кожа: существует широкий спектр состояний, при которых изменяется структура кровеносных сосудов, и многие люди страдают от них. **QuadroStar PRO GREEN с длиной волны 532 нм** и **QuadroStar PRO YELLOW с длиной волны 577 нм** обеспечивают идеальные длины волн для лечения сосудистых поражений. Сканер с интегрированным охлаждением кожи также позволяет быстрее лечить области эритемы в процедуре, которая снижает побочные эффекты и укорачивает фазу регенерации.

Зеленая длина волны в большей степени поглощается гемоглобином, целевой структурой для сосудистых лечений. Желтая длина волны более селективна и находится на максимальном пределе поглощения. Благодаря своей особой длине волны, QuadroStar PRO YELLOW является золотым стандартом. Система позволяет быстрые, эффективные и безопасные лечения с минимальными побочными эффектами. Меньшая мощность необходима для достижения тех же результатов, и благодаря более низкому уровню поглощения меланина по сравнению с 532 нм, темные типы кожи могут быть лечены с меньшим повреждением.



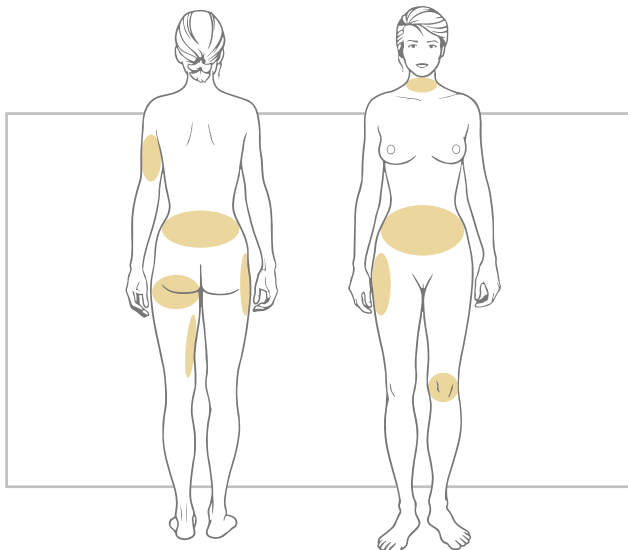
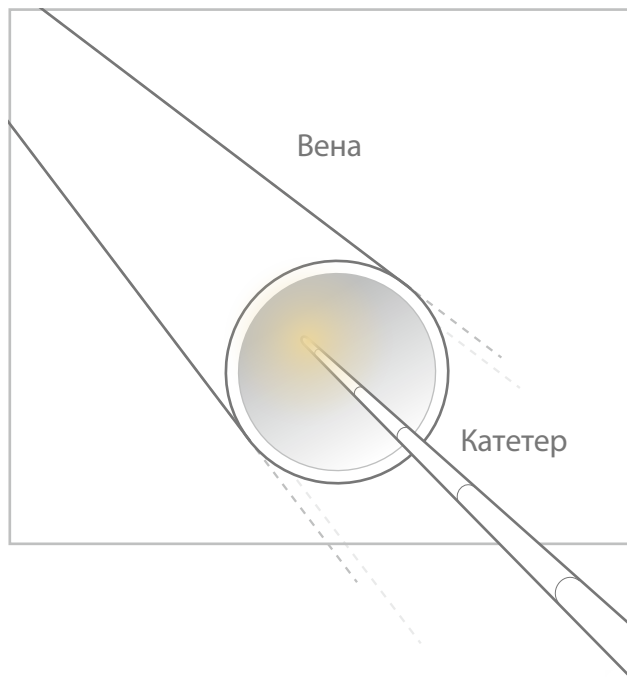
ЛЕЧЕНИЕ ПИГМЕНТАЦИИ

Нарушения пигментации нежелательны, и желание избавиться от них сильное. С помощью QuadroStar PRO GREEN или QuadroStar PRO YELLOW эти нежелательные пятна могут быть эффективно устранены. Поглощение лазерного света нагревает пигмент и коагулирует его. При заживлении раны разрушенные частицы расщепляются.



ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ

Лазерная терапия для лечения варикозных вен - это установленный метод минимально инвазивного воздействия, возможный с использованием Quadro-Star PRO 940. Вмешательство может быть выполнено амбулаторно под местной анестезией. Волокно для этого вводится через небольшой разрез и медленно извлекается во время лазерного лечения с использованием ультразвукового контроля. Вена запаивается лазерным светом. По сравнению с обычной операцией, лазерная терапия вызывает меньше травм и меньше побочных эффектов. Она облегчает восстановление и дает выдающиеся клинические и эстетические результаты. Asclepion предлагает EndoSet с катетером и соответствующую систему крепления волокна для процедур EVLT.



ЛАЗЕРНЫЙ ЛИПОЛИЗ

Снижение жировой массы и упругости кожи пользуются большим спросом в области контурной коррекции тела. Лазерный липолиз с использованием Quadro-Star PRO 980 идеально подходит для этого. Для этой инвазивной процедуры был разработан LipoSet со специальными волокнами и насадками. Это также позволяет лечить области, которые трудно или невозможно достичь стандартной липосакцией, такие как шея, подбородок, коленные чашечки и под грудью.

ЛЕЧЕНИЕ НОГТЕЙ

Онихомикоз - очень распространенное заболевание. Лечение ногтей с помощью QuadroStar PRO 980 в случаях грибковой инфекции является эффективным методом лечения и часто используется в сочетании с традиционной терапией. Благодаря специфической длине волны, высокой мощности и частоте, зараженный ноготь быстро нагревается. Лечение завершается всего за несколько минут, после чего начинает расти здоровый ноготь.





универсальный
МОЩНЫЙ



УДОБНЫЙ



Преимущества

- Высокая производительность и надежность
- Максимальное поглощение гемоглобина (577 нм)
- Низкое поглощение меланина для меньшего количества побочных эффектов (577 нм)
- Сканирование со встроенным охлаждением кожи (532 нм и 577 нм)
- Однородный профиль луча для максимальной точности
- Небольшие, компактные, легкие системы
- Отсутствие расходных материалов
- Доступен транспортировочный кейс



QuadroStar PRO

F A M I L Y

Выберите свою длину волны!

QuadroStar PRO поставляется в премированном дизайне и использует последнюю лазерную технологию.

Сначала вы определяете цель, для которой вам нужно устройство, а затем выбираете соответствующую систему.



Применение

577 нм	532 нм	940nm	980nm
QuadroStar PRO YELLOW	QuadroStar PRO GREEN	QuadroStar PRO 940	QuadroStar PRO 980
Поверхностные васкулярные и доброкачественные пигментные образования		Эндоваскулярные процедуры (Эндоваскулярная лазерная терапия)	Лазерный липолиз
Телеангиэктазии, купероз кожи, паутинные невусы			Лечение ногтя
Высыпные ангиомы, ангиомы на губах			
Мелкие гемангиомы, винные пятна, сосудистые "звездочки"			
Бородавки, гиперплазия сальных желез, лентиго			

ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Экран LCD диагональю 5,7 дюйма имеет четкое и яркое изображение с сенсорными кнопками для комфортного использования. Простой в использовании интерфейс обеспечивает оптимальную процедуру лечения.

Режим EXPERT



Режим SCAN (Сканирование)



Формы для режима SCAN    

Преимущества

- Высококонтрастный, четкий дисплей с сенсорной клавиатурой для простоты управления
- Удобный интерфейс для оптимального процесса лечения
- Различные цвета фона в соответствии с личными предпочтениями



6 РЕЖИМОВ ЛЕЧЕНИЯ

BASIC

Фиксированный размер лечебного пятна (1 мм) и автоматическая установка позволяют быстро и безопасно установить параметры для стандартных процедур.

EXPERT

Размер лечебного пятна и длительность импульса могут быть установлены для оптимизации процедур.

BURST

Импульсы испускаются в последовательности: импульс длительностью 3 мс, затем с паузой в 3 мс для щадящего лечения более сложных поражений.

VARIX

В этом режиме врач может непосредственно установить мощность, длительность импульса и паузу между импульсами. Общая энергия и время также отображаются на дисплее.

CW

Пользователь может регулировать необходимую мощность и лечение осуществляется при непрерывном излучении.

SCAN

Этот режим активируется автоматически при подключении сканера. Благодаря сканеру со встроенным охлаждением кожи и регулируемой скоростью покрытия можно еще быстрее и комфортнее обрабатывать большие площади.



ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ АКСЕССУАРЫ

НОВЕЙШАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Для различных областей применения семейства QuadroStar PRO были разработаны специальные аксессуары. Ручка предлагает высокоточную оптику с различными размерами пятна. Сканер с интегрированным охлаждением кожи ускоряет лечение больших областей для большего комфорта пациента. Наборы для применения содержат волокна и канюли, изготовленные на заказ для конкретных целей.

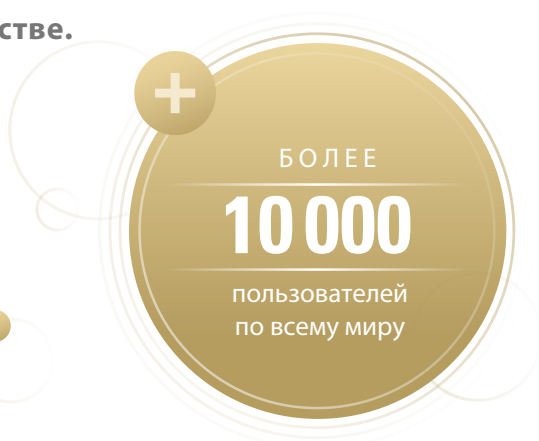


ASCLEPION

КОМПЕТЕНТНОСТЬ, ОПЫТ, УСПЕХ

Более 40 лет Asclepion Laser Technologies является ведущей компанией в области международной медицинской лазерной технологии, производящей сложные лазерные системы для дерматологии, эстетической медицины и хирургии. Штаб-квартира компании находится в Оптической долине Йены, которая всемирно известна как дом немецкой оптической промышленности. Здесь компания постоянно инвестирует в исследования и разработку новых технологий. Сегодня клиенты **в более чем 70 странах** доверяют технологии **"Made in Germany"** и научной экспертизе Asclepion.

QuadroStarPRO, последнее семейство продуктов от Asclepion для лечения сосудистых и пигментных заболеваний и многого другого, пользуется непревзойденным успехом по всему миру. Это свидетельствует о его эффективности, безопасности и высоком качестве.



Для нас высокое качество также означает ориентированность на клиента. Именно поэтому мы усердно работаем каждый день, чтобы предоставить не только лучшую технологию, но и полный сервис, чтобы дать вам всестороннюю поддержку.

ОБУЧЕНИЕ И ТРЕНИНГИ



Регулярно в нашем учебном центре в Йене организуются как региональные, так и международные курсы обучения. Таким образом, мы обеспечиваем наших клиентов всеми необходимыми знаниями для безопасного и эффективного использования наших лазерных устройств.

МАРКЕТИНГ И ВЕБ-КЛУБ



Широкий спектр маркетинговых инструментов доступен в WEBCLUB компании Asclepion. Мы создали нашу онлайн-платформу специально для наших клиентов, чтобы предоставлять им прямой доступ к новостям и документам, которые важны для успеха их компании.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Наша высококвалифицированная техническая поддержка помогает нашим клиентам начиная от установки, до помощи в случае неисправности и поставки запчастей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Системы	QuadroStarPRO YELLOW QuadroStarPRO GREEN QuadroStarPRO 940 QuadroStarPRO 980	Режимы	Basic, Expert, Scan, Burst, Varix, CW
Лазер	HOPSL (577 нм, 532 нм)* класс 4 Диод (940 нм, 980 нм) класс 4	Размер лечебного пятна	HOPSL* Стандартный 1 мм Ø Дополнительно 0,5; 1,5; 2,8 мм Ø Диод Bare Fiber Наконечник 3,5 мм Ø
Мощность	Макс. 5 Вт @ 577 нм Макс. 8 Вт @ 532 нм Макс. 30 Вт @ 940 нм Макс. 30 Вт @ 980 нм	Сканер (дополнительно)	Размер лечебного пятна 1 мм Область сканирования макс. 15 мм x 15 мм Плотность сканирования 100% / 80% / 60% Формы □ ▣ ○ ☉
Длина импульса	1 мс – 95 с или CW	Дисплей	5,7" сенсорный
Частота	0.5 Hz – 100 Hz	Размеры	42 см x 38 см x 19 см (Ш x Г x В)
		Вес	< 15 кг

Возможны технические изменения.

* Мощный полупроводниковый лазер с оптической накачкой

www.asclepion.kz

ВСЕГДА САМАЯ СВЕЖАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС



 **MADE IN GERMANY**