

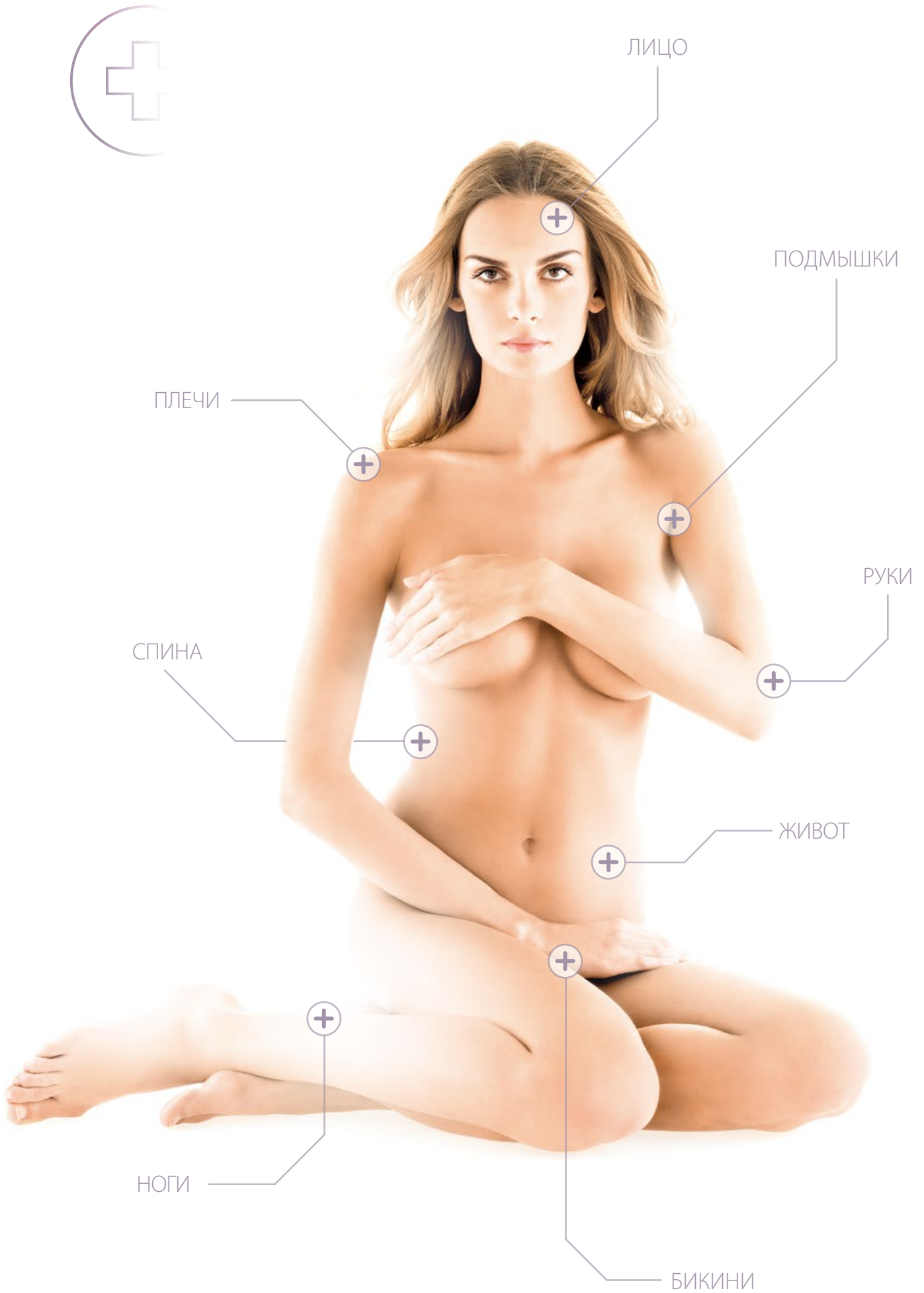
MEDIOSTAR[®]

Золотой стандарт
для медицины и
эстетики



ПРИМЕНЕНИЕ

- + Эпиляция
- + Сосудистые процедуры
- + Лечение акне
- + Лифтинг
- + Омоложение кожи



Эпиляция ДИОДНЫМ ЛАЗЕРОМ

Примерно 70% женщин в возрасте до 35 лет удаляют волосы, в особенности подмышечные впадины, ноги и область половых органов. Это устойчивая тенденция, к которой присоединяются даже более старшие женщины и мужчины. Удаление волос эпиляцией, воском или бритьём больше не является исключением, а скорее правилом. В 2008 году Университет Лейпцига провел статистический опрос студентов среднего возраста 23 года. Согласно этому исследованию, 93% женщин бреют ноги, 97% подмышки и 87% область половых органов. Для мужчин подмышки занимают первое место, 71% мужчин удаляют волосы оттуда, за которым следует 67% мужчин, удаляющих волосы из области половых органов. И 36% мужчин удаляют волосы с верхней части тела. Не удивительно, что для мужчин и женщин лазерное удаление волос входит в пятерку самых популярных нехирургических процедур красоты в США. В 2009 году на лазерное удаление волос в Америке было потрачено 362 миллиона долларов, а по всему миру это многомиллиардный бизнес.

Лазерная терапия является наиболее эффективным методом для постоянного снижения роста волос. Различные научные исследования показали, что длина волны 810 нм наиболее подходит для этой цели. Она обеспечивает оптимальное поглощение в целевой области меланина, одновременно защищая окружающую ткань. Уникальная комбинация длин волн MeDioStar также направлена на сосуды, что улучшает результаты.





ЛЕГКО
БЕЗОПАСНО
ВПЕЧАТЛЯЮЩЕ

ГЕМАНГИОМЫ/
КУПЕРОЗ



НЕБОЛЬШИЕ ВЕНЫ



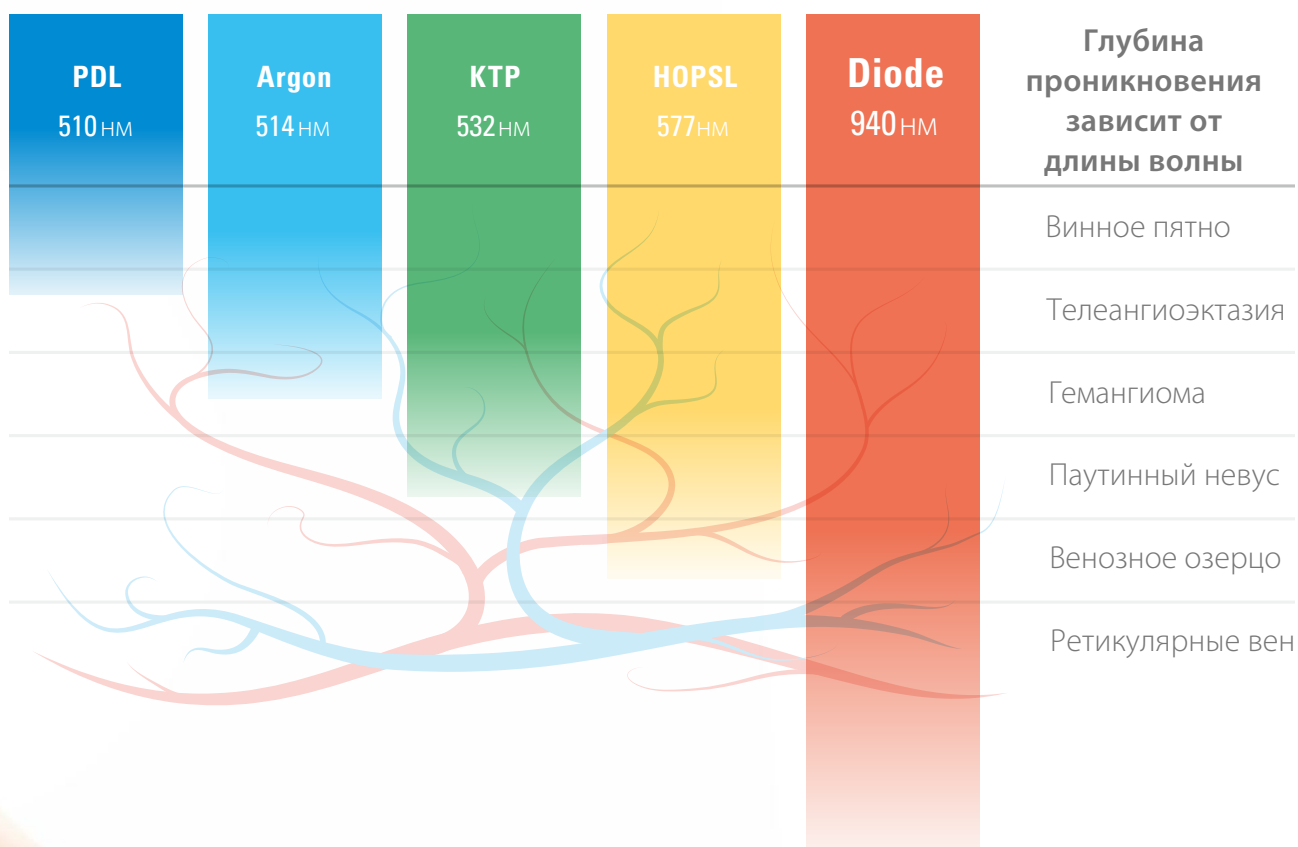
ПАУКООБРАЗНЫЕ ВЕНЫ



ЛЕЧЕНИЕ СОСУДОВ С ПОМОЩЬЮ ДИОДНОГО ЛАЗЕРА

Нарушения сосудов, такие как мелкие капилляры, паутинообразные невусы, купероз, ангиомы, гемангиомы или лимфангиомы часто поражают как мужчин, так и женщин. Хотя мелкие капилляры могут проявляться уже у 3-6% новорожденных, изменения в кровеносных сосудах развиваются в течение всей жизни. Паутинообразные вены в основном поражают женщин. Факторы риска включают генетическую предрасположенность, ультрафиолетовое излучение, возраст, колебания гормонов, курение, употребление алкоголя или местное применение кортикостероидов. Хотя немного расширенные капилляры обычно не являются признаком заболевания, для пораженных ими людей часто возникает эстетическая проблема, особенно когда они выражены на видимых участках тела, таких как лицо, шея или декольте.

Операция и криотерапия является консервативным методом лечения. Однако они могут быть очень болезненными, особенно при обширных проявлениях. Паутинообразные вены часто идут рука об руку с склеротерапией или стрипингом. Однако все эти методы являются либо непостоянными, либо инвазивными. Лазерная терапия с высокоэффективным диодным лазером является очень эффективной, безопасной, точной, неинвазивной и не связана с необходимостью реабилитационного периода для пациента. Процедура занимает всего несколько минут, и первые результаты можно наблюдать сразу. MeDioStar® предлагает эргономичную насадку, специально разработанную для лечения, с длиной волны 940 нм и режимами лечения.





НАУЧНО
ПРОВЕРЕННО
УСПЕШНО

ОТБЕЛИВАНИЕ
КОЖИ

ЛИФТИНГ

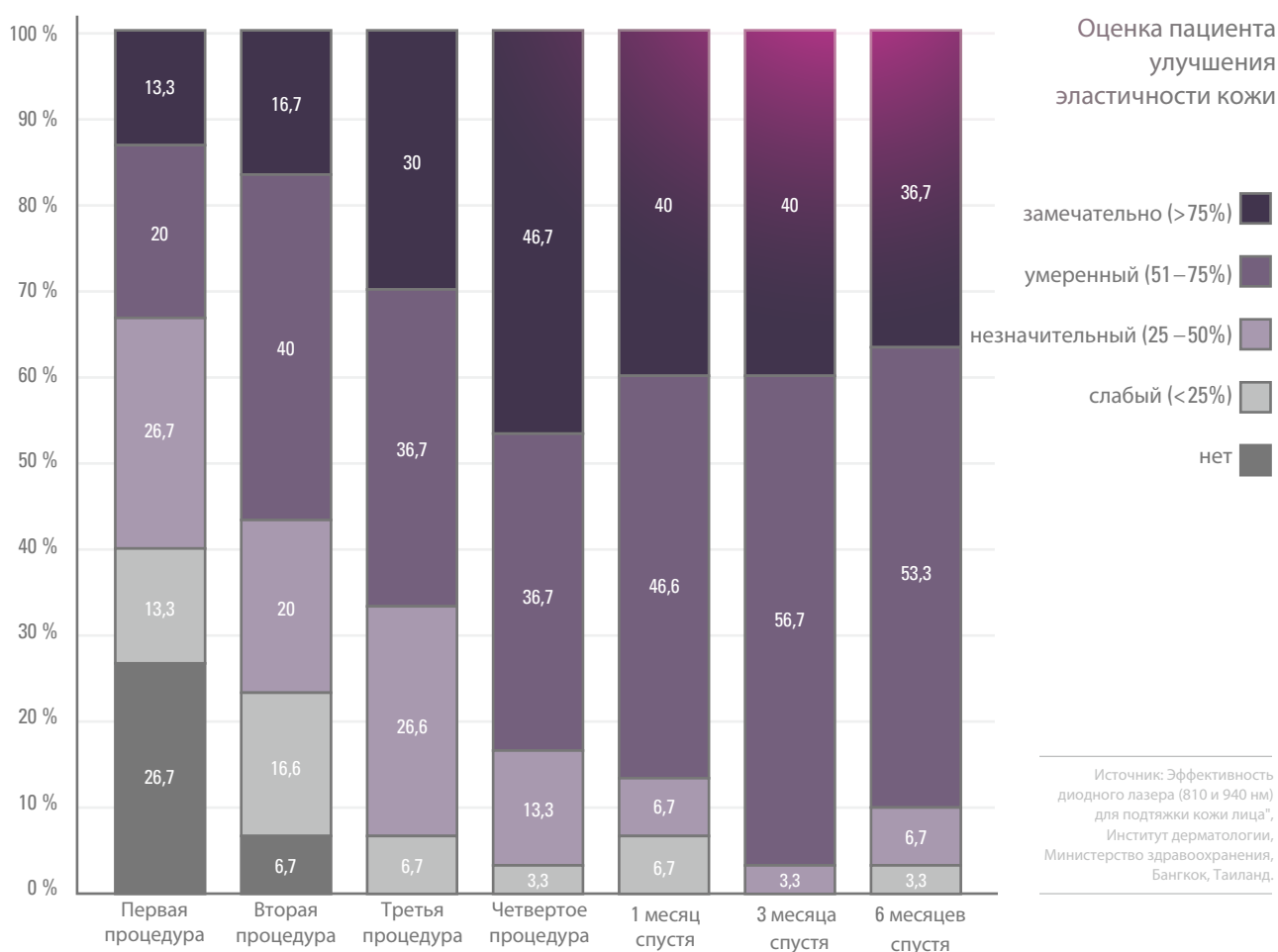
АКНЕ



ОМОЛОЖЕНИЕ КОЖИ И ЛЕЧЕНИЕ АКНЕ С ПОМОЩЬЮ ДИОДНОГО ЛАЗЕРА

В настоящее время процедуры по омоложению составляют примерно 50% всех косметологических процедур. В то время как морщины можно легко сгладить с помощью филлеров, ботулотоксина или аблятивных лазеров, есть множество дерматологических проблем, таких как пигментные нарушения, повреждение кожи от солнца, акне или крупнопористая кожа, которые неблагоприятно влияют на цвет лица. В таких случаях необходима процедура, которая позволяет широкомасштабное и глубокое омоложение кожи. Хотя раньше для омоложения кожи рекомендовались химические пилинги, а для лечения акне - антибиотики или антисептики, сегодня испытанными и проверенными являются лазерные и инфракрасные технологии.

MeDioStar® предлагает оба варианта. Лазерные насадки позволяют нагреть эпидермис с длиной волны 810 нм, что стимулирует производство коллагена, увеличивает метаболические процессы и улучшает состояние кожи. Тот же принцип применяется к инфракрасной технологии на насадке KOBRA (скоро будет доступна как модульное обновление). Врачи могут выбирать предпочитаемую технологию, что делает их более гибкими в лечении потребностей пациента.



Компания Asclepion представила первое поколение аппарата MeDioStar® еще в конце 90-х годов и продолжала совершенствовать технологию. Качество отличается эффективным охлаждением кожи, большими зонами воздействия, высокой скоростью, понятным руководством пользователя и индивидуальными концепциями лечения.

ТЕПЕРЬ ПРЕДСТАВЛЯЕМ ПОСЛЕДНЕЕ ПОКОЛЕНИЕ ...

ПОЛКА ДЛЯ
ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

ДВА ПОРТА
ДЛЯ
НАСАДОК

МОЩНАЯ
СИСТЕМА
ОХЛАЖДЕНИЯ

МУЛЬТИ
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ТЕЛЕЖКА

НОВЕЙШИЙ
ДИЗАЙН

MEDIOSTAR[®]



MeDioStar® имеет инновационный дизайн и революционные технологии во всех областях. От сетевого адаптера до системы охлаждения, включая электронику, дисплей, насадки, руководство пользователя и ножной переключатель, система была полностью переработана с нуля. Это инновация "Сделано в Германии"



⊕ Максимальная мощность в сочетании с самыми короткими импульсами

Макс. 5000 Вт

МОЩНОСТЬ

⊕ Уникальное сочетание длин волн 810/940 нм

⊕ Максимальная скорость для всех типов кожи

3 - 400 мс

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИМПУЛЬСА

⊕ Насадки с 360° контактным охлаждением

⊕ Система "Plug & Play" для быстрой настройки

⊕ Уникальная механика для легкого обслуживания

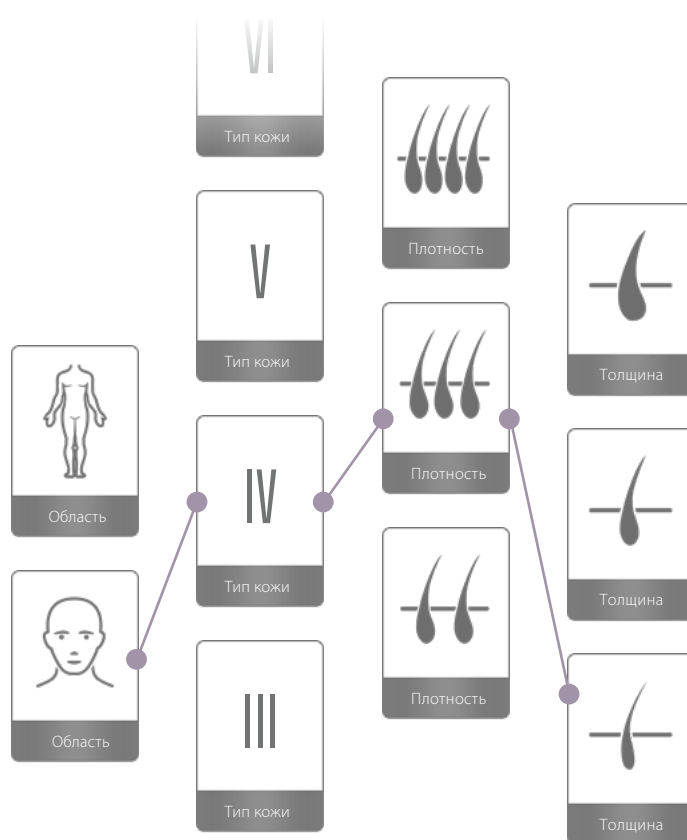
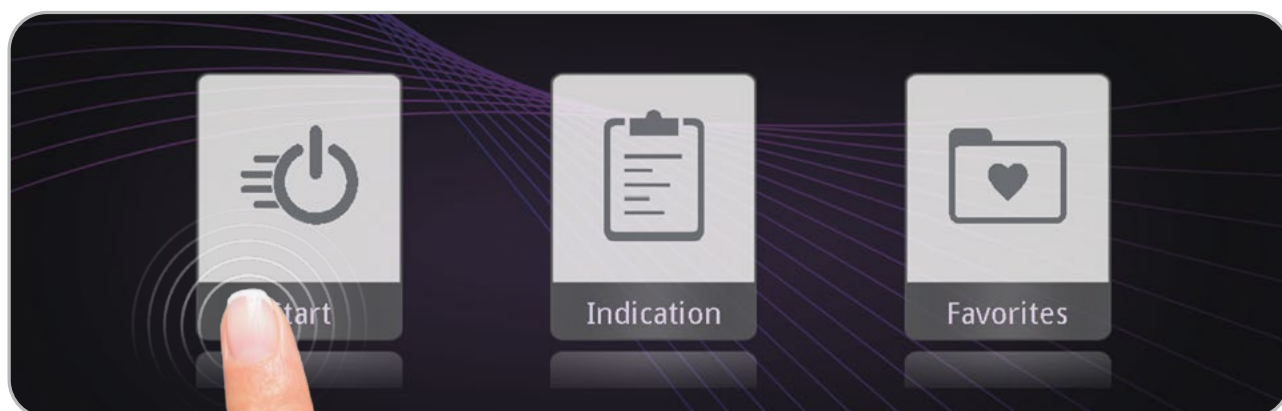
Макс. 20 Гц

ЧАСТОТА

⊕ Беспроводной педальный переключатель

УПРАВЛЕНИЕ СТАЛО ПРОСТЫМ

MeDioStar® оснащен 10,1-дюймовым сенсорным LCD-экраном с полностью переработанным и интуитивно понятным пользовательским интерфейсом. Пользователи могут выбирать между меню для процедур и настроек. Новички могут выбрать желаемую процедуру, после чего устройство устанавливает рекомендуемые параметры. Эксперты могут перейти прямо к рабочему экрану и настроить параметры самостоятельно. Также имеются индивидуально настраиваемые онлайн-счетчики, которые отображают время процедуры или частоту импульсов в режиме реального времени.



- + Современный 10,1-дюймовый LCD-дисплей с сенсорным экраном
- + Интуитивно понятное меню для новичков и экспертов
- + Онлайн-счетчик для наилучшего контроля
- + Крупные кнопки и символы для четкой визуализации
- + Темный фон для более сильного контраста и еще более ярких цветов
- + Четкое подчеркивание активных элементов с помощью изменения цвета и размера



НАСАДКИ

Новые, легкие и эргономичные насадки Monolith устанавливают новые стандарты в эстетической лазерной медицине и обеспечивают максимальную стабильность. Специально разработанная технология, дизайн и концепция лечения с системой охлаждения кожи при контакте на 360°, а также исключительно подобранные материалы обеспечивают длительный срок службы и абсолютную безопасность. Идеальный инструмент для повседневной работы каждого пользователя.

				
Насадки	Monolith S	Monolith M	Monolith L	Monolith XL
Размер лечебного пятна	1 см ² (10 x 10 мм ²)	1.5 см ² (15 x 10 мм ²)	3 см ² (30 x 10 мм ²)	10 см ² (31.6 x 31.6 мм ²)
Мощность	Макс. 1275 Вт	Макс. 1700 Вт	Макс. 3400 Вт	Макс. 5000 Вт
Плотность энергии	1 – 50 Дж/см ²	1 – 60 Дж/см ²		1 – 25 Дж/см ²
Длина импульса	3 – 400 мс			
Длина волны	810 нм / 940 нм			
Процедуры	Эпиляция волос, Лечение акне, Омоложение кожи			







- Максимальная стабильность и надежность
- Различные насадки и большие пятна
- Небольшой вес в сочетании с максимальной гибкостью
- Система контактного охлаждения 360° для максимальной безопасности



НАСАДКИ

Asclepion представляет дополнительную линейку PowerLine вместе с насадками ALX и VAS. Насадки PowerLine L и YAG сочетают в себе высокую мощность с меньшим размером пятна по сравнению с Monolith XL, что позволяет выбирать более короткие импульсы. Это гарантирует оптимальные результаты на тонких и светлых волосах. Насадка ALX предназначена для опытных пользователей александритовых лазеров. С помощью насадки VAS можно также лечить варикозные вены и другие сосудистые поражения.

				
Насадки	PowerLine L	PowerLine YAG	ALX	VAS
Размер лечебного пятна	3 см ² (30 x 10 мм ²)		1.4 см ² (14 x 10 мм ²)	0,12 см ² (4 x 3 мм ²)
Мощность	Макс. 5000 Вт	Макс. 4000 Вт	Макс. 560 Вт	Макс. 250 Вт
Плотность энергии	1 – 60 Дж/см ²		1 – 36 Дж/см ²	15 – 210 Дж/см ²
Длина импульса	3 – 400 мс		6 – 400 мс	12 – 150 мс
Длина волны	810 нм / 940 нм	1060 нм	760 нм / 940 нм	940 нм
Процедуры	Эпиляция волос, Лечение акне, Омоложение кожи	Эпиляция волос		Сосудистая терапия



- +** Однородное лазерное пятно, защищенное сапфировым стеклом
- +** Гигиеничная защита для одноразового использования
- +** Различные режимы для индивидуальных концепций лечения

ТЕЛЕЖКА

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ОБНОВЛЯЕМАЯ

Тележка была специально разработана для MeDioStar® и является неотъемлемой частью лазера как единое целое. Помимо возможности хранения принадлежностей, тележка может быть модифицирована различными способами. В будущем система может быть гибко оснащена дополнительными высокотехнологичными модулями, что делает MeDioStar® самой универсальной лазерной рабочей станцией на рынке.



- + Место для хранения насадок и принадлежностей
- + Перспективность благодаря возможности модернизации модулей
- + Эргономичные колеса для легкой транспортировки
- + Элегантный дизайн для эстетически безупречного внешнего вида

ASCLEPION

ЗНАНИЯ, ОПЫТ, УСПЕХ

Asclepion Laser Technologies является одним из ведущих производителей современных лазерных систем для дерматологии, эстетической медицины и хирургии на международном рынке медицинских лазеров уже более 40 лет. Компания расположена в так называемой "Оптической долине" в городе Йена, известном во всем мире как родина немецкой оптической промышленности, и постоянно инвестирует в исследования и разработку новых технологий. Сегодня клиенты из более чем 70 стран доверяют Made in Germany технологии и проверенной научной экспертизе Asclepion.

MeDioStar®, диодный лазер 6-го поколения высокой мощности, может гордиться своей историей непревзойденного успеха, достигнутого во всем мире. Это свидетельствует о его эффективности, безопасности и высочайшем 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

Лазер	Диод высокой мощности, класс 4	Насадки	Макс. плотность энергии	Размер пятна
Мощность	Макс. 5000 Вт	Monolith S	50 Дж/см ²	1 см ²
Длина волны	760; 810; 940; 1060 нм	Monolith M	60 Дж/см ²	1.5 см ²
Длина импульса	3 – 400 мс	Monolith L	60 Дж/см ²	3 см ²
Частота	Макс. 20 Гц	Monolith XL	25 Дж/см ²	10 см ²
Режимы	Basic, SmoothPulse	PowerLine L	60 Дж/см ²	3 см ²
Дисплей	10,1" LCD с сенсорным экраном	PowerLine YAG	60 Дж/см ²	3 см ²
Размеры	41 x 71.5 x 97 см ³	ALX	36 Дж/см ²	1.4 см ²
Вес	65 кг (включая тележку)	VAS	210 Дж/см ²	0.12 см ²

(Все технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления)

www.asclepion.kz

ВСЕГДА САМАЯ СВЕЖАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ
ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА НАС



MADE IN GERMANY

treatment laser wavelength	755 - 1070 nm
pulse energy	≤ 250 J
pulse duration	≤ 400 ms
laser class	4
classified acc. to	EN 60825-1: 2014

