

# Портфолио

Ваш профессиональный партнер  
по эстетическим и медицинским  
лазерным процедурам и  
формированию тела



BROCHURE NOT FOR THE U.S.A.

**Asclepion**  
Laser Technologies

Компетентность.  
Опыт.  
Успех.

с  
**1977**

Более чем  
**70**  
стран

Более чем  
**10**  
тысяч пользователей

Более чем  
**10**  
МИЛЛИОНОВ  
Пациентов  
по миру

по миру



# ASCLEPION

Those who trust in «Made in Germany» technology rely on Asclepion Laser Technologies GmbH. For more than 45 years, it has been leading the market in international medical laser technology with its in-house products, including diode, Er:YAG, Nano, Pico, CO<sub>2</sub>, Holmium and Thulium lasers. What's so special about it? From the concept to the finished laser, the product is manufactured in Optical Valley Jena, the headquarters of Asclepion.

Благодаря своему выгодному расположению и постоянным инвестициям в исследования и разработку новых технологий, компания Asclepion заняла ведущие позиции в научной оптической индустрии, активно сотрудничая с исследователями ведущих немецких университетов. Сегодня клиенты более чем из 70 стран мира доверяют опыту Asclepion и её инновационным разработкам.

## **Ориентированная на клиента корпоративная философия**

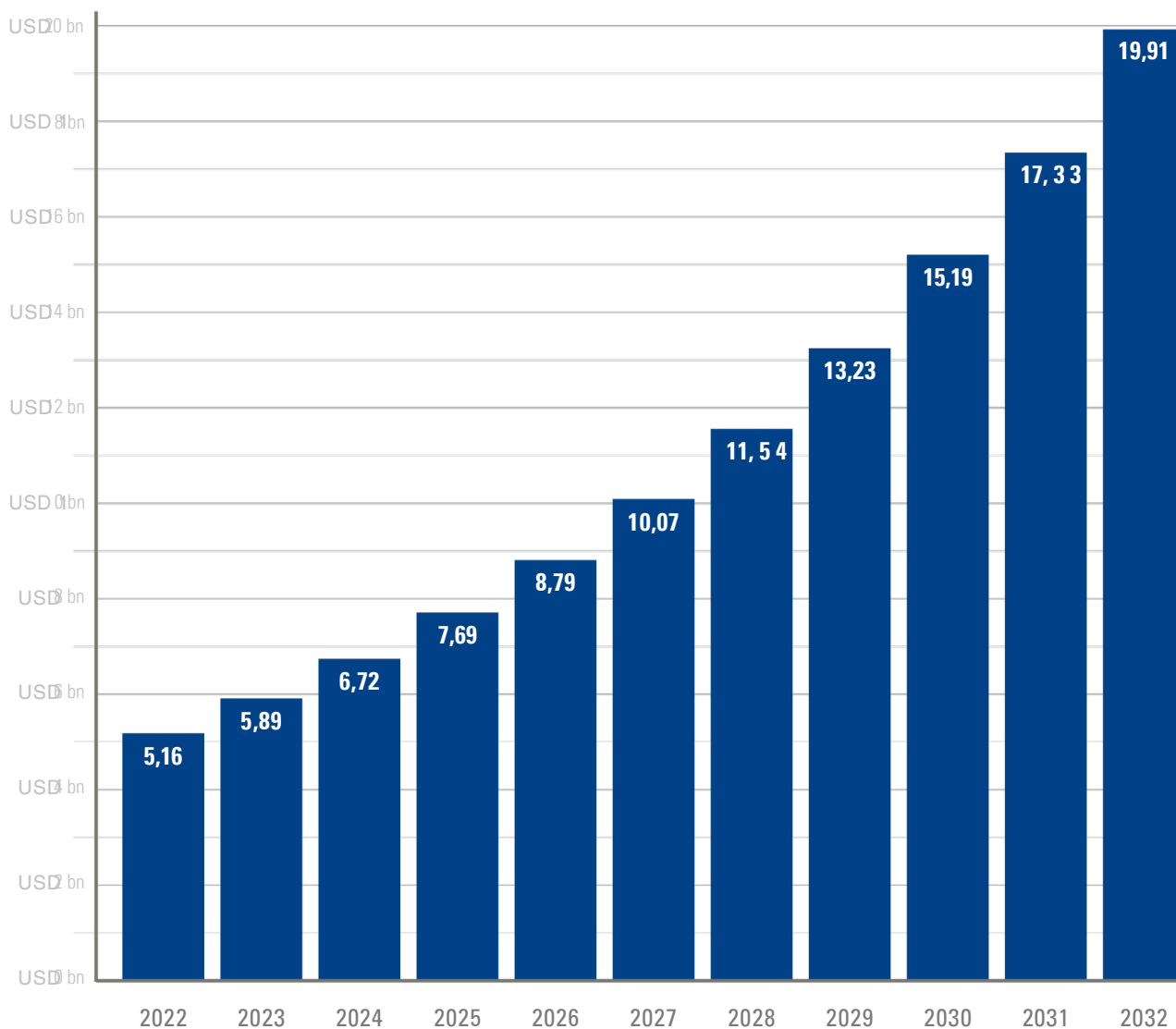
Мы предлагаем нашим клиентам и дистрибьюторам полный спектр сервисных и консультационных услуг, обеспечивая поддержку и сопровождение даже после покупки. Наша высокоспециализированная техническая служба, учебный центр ACADEMY, онлайн-платформа WEBCLUB и различные маркетинговые наборы — лишь некоторые из примеров нашей поддержки.



# РЫНОК МЕДИЦИНСКИХ ЛАЗЕРОВ

Мировой рынок медицинских лазеров растёт в среднем на 14,5% ежегодно. Он разделён на хирургический сегмент (54%) и эстетический сегмент (46%). Рост обусловлен высоким спросом на лазеры для лечения различных заболеваний.

## Рынок медицинских лазеров — глобальный отраслевой анализ



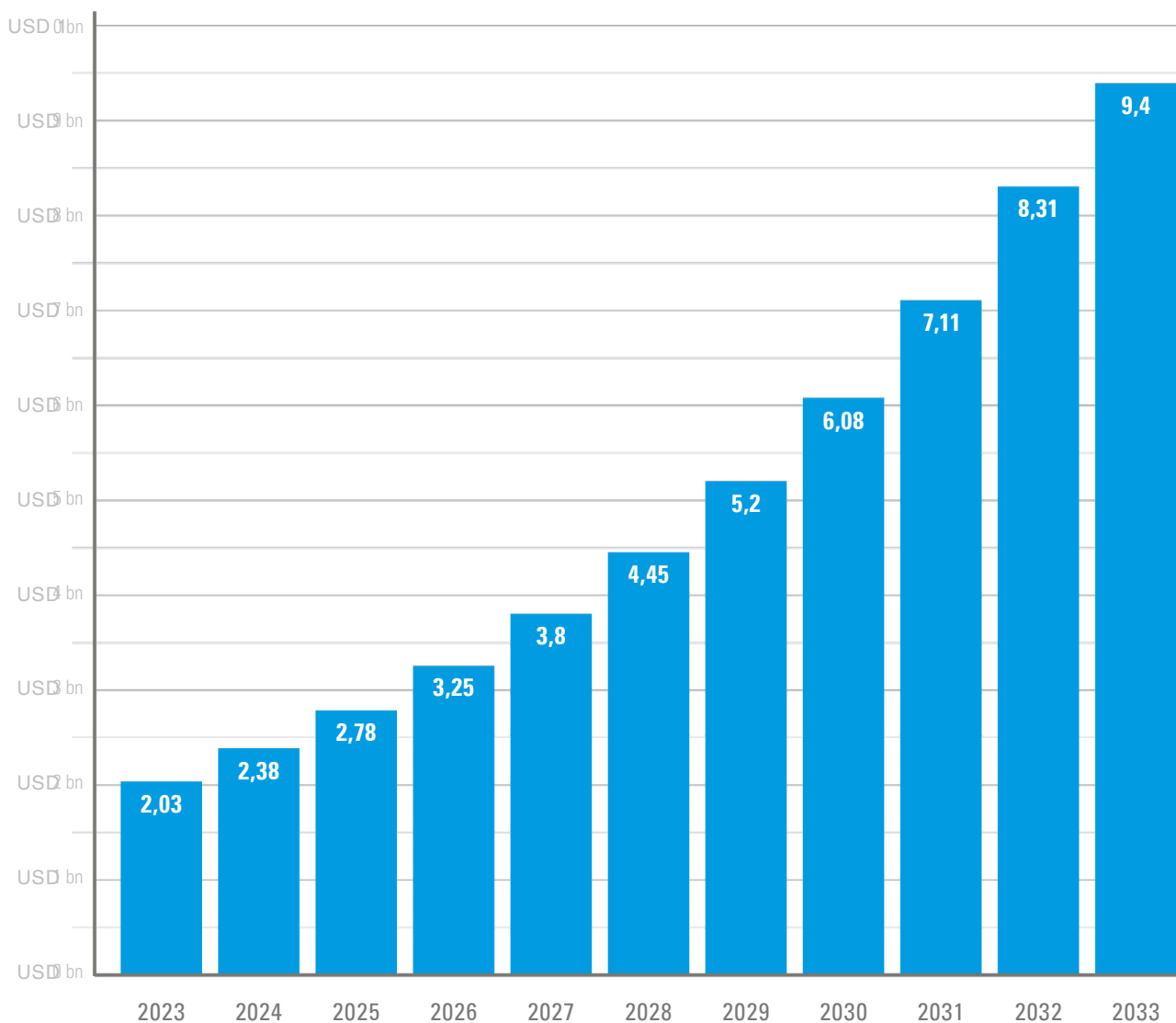
Source: Precedenceresearch, September 2023

Размер, доля, рост, тенденции, региональный обзор и прогноз на 2023–2032 годы

# РЫНОК ЭСТЕТИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ

Мировой рынок эстетических лазеров растет в среднем на 16,5% ежегодно. После инъекций ботулинического токсина и филлеров лазерные процедуры занимают второе место среди самых распространенных эстетических, нехирургических вмешательств — ежегодно выполняются миллионы процедур по всему миру. Стоимость процедур варьируется от 50 евро (например, эпиляция верхней губы) до более 1 000 евро (например, омоложение кожи лица).

## Рынок эстетических лазеров — глобальный отраслевой анализ



Source: Precedenceresearch, März 2024

# Лазерная эпиляция Инновация

## Средиземноморский протокол

### ► Первая безгелиевая лазерная процедура, сочетающая длины волн 808 нм и 1060 нм

Теперь вы можете безопасно работать с высокими уровнями флюенса на типах кожи IV, V и VI круглый год и со всеми типами волос\* — от очень светлых и тонких до очень тёмных и густых.



Интеллектуальное сочетание длин волн снижает риск гиперпигментации, а инновационный спрей Asclepion Laser Skin Care X3 сокращает время процедуры и повышает комфорт пациента.

# Red Edition

Доступен для

AlexStar®

MeDioStar®

EpiLab®



Мощный лазер для  
эпиляции с  
оптимизированной  
системой PowerLine

## Преимущества

- Возможность безгелевой обработки
- Подходит для всех типов кожи\*
- Система с двумя портами для насадок
- Интегрированное 360° охлаждение кожи
- Одноразовая гигиеническая защита
- Многофункциональная тележка
- Беспроводная педаль (опционально)

# Alex Star®

## Технология

### Применения

Эпиляция

Лазер	.....
Высокопроизводительный лазер	
Длина волны	.....760, 808, 1060 нм*
Мощность	.....до 5000 Вт*
Частота	.....до 20 Гц*
Длительность импульса	.....от 3 до 400 мс*
В зависимости от насадки	

### Насадки





Гибкий диодный лазер с широким спектром возможностей для различных процедур

## Преимущества

- Самое большое лазерное пятно на рынке
- Обработка всех типов кожи\*
- Система с двумя портами для насадок
- Интегрированное 360° охлаждение кожи\*
- Одноразовая гигиеническая защита
- Многофункциональная тележка
- Беспроводная педаль (опционально)

# MeDioStar®

## Применения

Удаление волос

Лечение сосудистых патологий

Лечение акне

Омоложение кожи

## Технология

Лазер .....Высокомощный диодный лазер

Длина волны .....760, 808, 940, 1060 нм

Мощность .....до 5000 Вт\*

Частота .....до 20 Гц\*

Длительность импульса .....от 3 до 400 мс\*

## Насадки

В зависимости от насадки



**PowerLineALX**  
3.0 cm<sup>2</sup>



**PowerLineYAG**  
3.0 cm<sup>2</sup>



**PowerLineMIX**  
3.0 cm<sup>2</sup>



**PowerLine L**  
3.0 cm<sup>2</sup>



**ALX**  
1.4 cm<sup>2</sup>



**MonolithXL**  
10.0 cm<sup>2</sup>



**MonolithL**  
3.0 cm<sup>2</sup>



**MonolithM**  
1.5 cm<sup>2</sup>



**MonolithS**  
1.0 cm<sup>2</sup>



**VAS**  
0.12 cm<sup>2</sup>

Уникальный диодный лазер для удаления волос и других процедур



## Преимущества

- Самое большое лазерное пятно на рынке
- Обработка всех типов кожи\*
- Система с двумя портами для насадок
- Интегрированное 360° охлаждение кожи\*
- Одноразовая гигиеническая защита
- Эстетичная тележка
- Беспроводная педаль (опционально)

# EpiLab®

## Применения

Удаление волос  
Лечение сосудистых патологий  
Лечение акне  
Омоложение кожи

## Технология

Лазер .....Высокомощный диодный лазер  
Длина волны .....760, 808, 940, 1060 нм  
Мощность .....до 5000 Вт\*  
Частота .....до 20 Гц\*  
Длительность импульса .....от 3 до 400 мс\*

## Насадки

В зависимости от насадки



**PowerLineALX**  
3.0 cm<sup>2</sup>



**PowerLineYAG**  
3.0 cm<sup>2</sup>



**PowerLineMIX**  
3.0 cm<sup>2</sup>



**PowerLine L**  
3.0 cm<sup>2</sup>



**ALX**  
1.4 cm<sup>2</sup>



**HandpieceXL**  
10.0 cm<sup>2</sup>



**Handpiece L**  
3.0 cm<sup>2</sup>



**HandpieceM**  
1.5 cm<sup>2</sup>



**HandpieceS**  
1.0 cm<sup>2</sup>



**VAS**  
0.12 cm<sup>2</sup>

Эстетическая  
настольная система для  
сосудистых процедур и  
других применений



## Преимущества

- Маленький, компактный и лёгкий
- Высокая мощность и частота
- Надёжная технология HOPSL
- Оптимальная длина волны для сосудов
- Сканер с интегрированным охлаждением кожи
- Транспортный кейс (опционально)

# QuadroStar PRO

## Применения

- Сосудистые поражения
- Доброкачественные пигментные образования

## Технология

Лазер ..... HOPSL  
Длина волны ..... 577 нм (ЖЁЛТЫЙ), 532 нм (ЗЕЛЁНЫЙ)  
Мощность ..... макс. 5 Вт (577), 8 Вт (532)  
Частота ..... 0,5 – 100 Гц  
Длительность импульса ..... гибко регулируемая

## Насадка & Сканер



Насадка



Сканер

# Инновационный эрбиевый лазер Er:YAG для эстетической медицины



## Advantages

- Высокая энергия с гибкой настройкой длительности импульса
- Многочисленные насадки Plug & Play
- Быстрая замена насадок благодаря порту для подключения
- Шарнирный зеркальный манипулятор с большим радиусом действия
- Встроенная система эвакуации дыма
- Беспроводная педаль (опционально)

# Dermablade®

## Применения

Абляция кожи

Омоложение кожи

Интравагинальные процедуры

Лечение храпа

Лечение рубцов

## Технология

Лазер	Er:YAG	.....
Длина волны	.....	2940 нм
Энергия	.....	до 3 Дж
Частота	.....	до 20 Гц
Длительность импульса	.....	100 – 1500 мкс

## Насадки



**Fineliner**  
1.5 mm ø



**VarioSpot**  
1 – 6 mm ø



**MicroSpot**  
13 x 13 mm<sup>2</sup>



**DeepSpot**  
7 x 7 mm<sup>2</sup>



**Steri-Spot**  
9 x 9 mm<sup>2</sup>



**ROME0**  
5 x 5 mm<sup>2</sup>

Быстрое, эффективное  
и минимально  
инвазивное решение  
проблемы храпа

## Advantages

+++++

- Тонкая, эргономичная насадка
- Гигиенический одноразовый чехол (стерилизованный E0-методом)
- Амбулаторная процедура без анестезии
- Время процедуры — менее 2 минут
- Нет периода восстановления

# ROMEO®

## ANTI-SNORING TREATMENT

## Применение

Храп

## Технология

Лазер .....Er:YAG  
Длина волны .....2940 нм  
Энергия .....до 3 Дж  
Частота .....1 – 20 Гц  
Оптика .....фракционная  
Размер пятна .....5 x 5 мм<sup>2</sup>





# Эффективное, современное и гормонально-неинвазивное решение при вульвовагинальном дискомфорте

## Преимущества

+++++++

Тонкая, эргономичная насадка

Гигиенический одноразовый аппликатор (стерилизованный E0-методом)

Уникальное двухфазное воздействие (абляционное и термическое)

Облегчение симптомов уже после первой процедуры

Амбулаторная процедура без анестезии

Время процедуры — менее 15 минут

Нет периода восстановления

# Juliet<sup>®</sup>

*the feminine laser*

## Применения

Вульвовагинальная атрофия

Лёгкая стрессовая уринарная

инконтиненция (недержание мочи)

Потеря эластичности и тонуса тканей

## Технология

Лазер

.....Er:YAG

Длина волны .....2940 нм

Энергия .....до 3 Дж

Частота .....1 – 20 Гц

Длительность импульса .....100 – 1500 мкс

Размер пятна .....9 x 9 мм<sup>2</sup>



Современный  
пикосекундный лазер  
для удаления  
татуировок, пигментов и  
других процедур

## Преимущества

+

- Мощность до 2,7 ГВт
- Короткие импульсы длительностью 300 пс
- Различные зум-насадки
- Одна фракционная насадка
- Технология Flat-top (равномерное распределение энергии по пятну)
- Без предварительных импульсов (No prepulsing)

# PicoStar®

## Применения

Удаление татуировок  
Удаление доброкачественных  
пигментных образований  
Омоложение кожи  
Лечение рубцов

## Технология

Лазер .....Nd:YAG  
Длина волны .....532, 1064 нм  
Энергия .....до 800 мДж  
Частота .....до 10 Гц  
Длительность импульса .....300 пс

## Насадки



MicroSpot  
PICO



FLAT-TOP  
Performance 1064



FLAT-TOP  
Performance 532



ZOOM  
FT



ZOOM  
ST

Современный  
наносекундный лазер для  
удаления татуировок,  
пигментных образований и  
других процедур



## Преимущества

- Высокая энергия и частота
- Многочисленные стандартные насадки
- Две фракционные насадки
- Технология Flat-top (равномерное распределение энергии по пятну)
- Различные режимы работы

# NanoStar®

## Применения

Удаление татуировок

Удаление

доброкачественных  
пигментных образований

Омоложение кожи

Лечение рубцов

## Технология

Лазер .....Ruby +  
Nd:YAG

Длина волны .....532, 694, 1064 нм

Энергия .....до 2000 мДж

Частота .....до 10 Гц

Длительность импульса .....30 нс (Ruby), 6 нс

## Насадки



9 mm Ø HC



8 mm Ø DF



5 x 5 mm<sup>2</sup>



4 x 4 mm<sup>2</sup>



3 x 3 mm<sup>2</sup>



2 x 2 mm<sup>2</sup>



Лёгкое наращивание мышечной массы с помощью нейромышечной стимуляции

## Преимущества

- Эргономичные насадки, удобные в использовании
- Изогнутый адаптер, специально разработанный для рук и икроножных мышц
- Неинвазивная процедура, без воздействия на дермо-эпидермальный слой
- Автономная технология, не требует присутствия специалиста
- Предустановленные и индивидуальные протоколы лечения

# BodyLab

## Применения

Наращивание мышечной массы

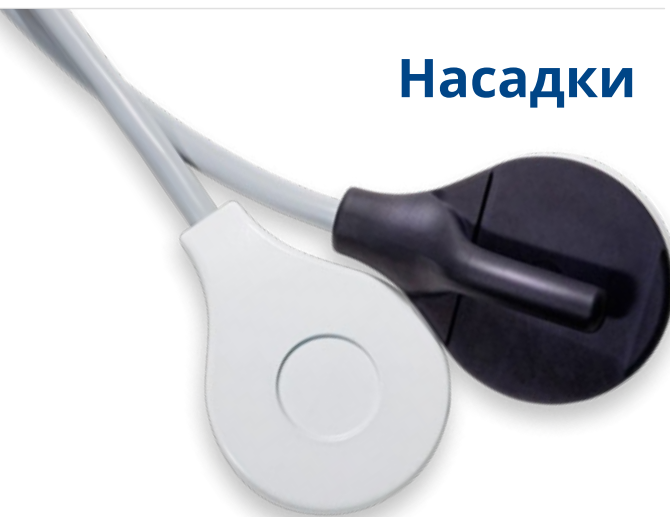
## Technology

Технология .....FMS  
(Focused Magnetic Stimulation)  
Интенсивность .....до 2,5 Тл  
Частота .....1 – 150 Гц  
Длительность импульса .....250 мкс ± 20%

## Изогнутый адаптер



## Насадки



# Инновационный и универсальный краситель-лазер для применения в больницах



## Преимущества

- Инновационная технология RightLight
- Насадки с селективно импульсными цветными лампами
- Минимум пурпуры (синяков) благодаря излучению в микропульсах
- Лазерные насадки с автоматической калибровкой
- Расходные материалы включены на 4 года или 400 000 импульсов

# VascuStar® DYE

## Применения

Лечение сосудистых патологий  
Удаление пигментных образований  
Лечение рубцов  
Омоложение кожи  
Лечение псориаза  
Удаление бородавок

## Технология

Лазер

.....DYE (на красителе)  
Длина волны .....595 нм  
Частота .....до 1 Гц  
Флюенс (в режиме RightLight) .....до 25 Дж/см<sup>2</sup>  
Флюенс (через насадки) .....до 33 Дж/см<sup>2</sup>

## Насадки



RightLight  
2.0 cm<sup>2</sup>



RightLight  
6.2 cm<sup>2</sup>



VascuStar DYE  
5 mm Ø



VascuStar DYE  
7 mm Ø



VascuStar DYE  
10 mm Ø



VascuStar DYE  
12 mm Ø

# МАРКЕТИНГОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

Компания Asclepion поддерживает своих клиентов, предоставляя широкий спектр маркетинговых и коммуникационных инструментов.

Откройте для себя наши комплекты и раскройте потенциал вашего бизнеса на максимум!

## Стартовый комплект

Набор, содержащий руководства и основные инструкции по использованию лазера:

Руководство пользователя, лист параметров, протокол обучения, сервисная документация, знак лазерной безопасности

## Приветственный комплект

Информационные и рекламные материалы для ежедневной работы и зоны ожидания пациентов:

Постеры, брошюры для пациентов, памятки до и после процедуры, карточки для записи на приём, анкетный лист анамнеза

## Клинический комплект

Профессиональные инструменты для продвижения лазерных процедур в вашей клинике и поддержки при сборе анамнеза пациента:

Учебное руководство, сборник клинических случаев, научные исследования, обучающие видео и многое другое

### ОБУЧЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ



Региональные и международные обучающие курсы регулярно проводятся в нашем учебном центре в Йене.

Таким образом, мы предоставляем нашим клиентам все необходимые знания для безопасного и эффективного использования наших лазерных систем.

**Подробнее:**

[www.asclepion.com/academy](http://www.asclepion.com/academy)

### Маркетинг и Webclub



Широкий спектр маркетинговых инструментов доступен в WEBCLUB от Asclepion.

Мы создали эту онлайн-платформу специально для наших клиентов, чтобы предоставить им прямой доступ к новостям и документам, важным для успешного развития их бизнеса.

**Подробнее:**

[www.asclepion.com/webclub](http://www.asclepion.com/webclub)

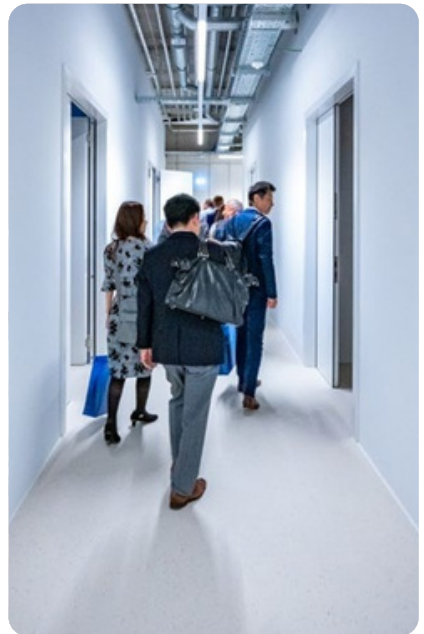
### Технический сервис



Наша высококвалифицированная техническая поддержка, оказываемая как напрямую, так и через сеть локальных дистрибьюторов, помогает клиентам на всех этапах — от установки оборудования и устранения возможных неисправностей до технического обслуживания и поставки запасных частей.

**Подробнее:**

[www.asclepion.com/service](http://www.asclepion.com/service)



BROCHURE  
NOT FOR  
THE U.S.A.



**Asclepion**  
Laser Technologies

[www.asclepion.kz](http://www.asclepion.kz)

