

Fotona
choose perfection

Динамис

Мультифункциональная лазерная система



Клиника лазерной медицины в одном аппарате

Лазерные системы

Самая высокая производительность,

Преимущества

- Высокая точность при обработке тканей
- Интуитивный и легкий выбор параметров
- Самый широкий диапазон лечебных режимов
- Большой выбор современных аксессуаров
- Минимально инвазивные, безопасные процедуры и короткое время реабилитации
- Превосходный комфорт и уровень удовлетворенности пациентов

Эргономичный дизайн жесткого световода Rotoflex обеспечивает **удобство работы**

Технология применения двух длин волн (2940 нм и 1064 нм) предоставляет **уникальный спектр процедур**

Интуитивно понятный и «умный» **графический интерфейс**

Мгновенный доступ в меню программ лечения посредством большого экрана

Беспроводная педаль для удобства работы



Dynamis

легкое и удобное использование

Предсказуемый результат

за счет применения луча с профилем Top-Hat

Двойной контроль

системы EFC обеспечивает абсолютную точность подачи лазерной энергии каждого импульса

Универсальность

благодаря широкому ассортименту лазерных аксессуаров (манипул и сканеров)

Высокая безопасность процедур

обеспечивается запатентованной технологией VSP

ОДИН ИЗ САМЫХ ОКУПАЕМЫХ ЛАЗЕРОВ

«Dynamis – это чрезвычайно хорошо сделанная универсальная платформа с широким диапазоном применений (более 50 одобренных FDA процедур) в таких областях как эстетика, дерматология, хирургия, подиатрия, офтальмология и гинекология. Один из моих самых любимых лазеров, у которого, к тому же, нет расходных материалов. Он как «роллс-ройс» на рынке лазеров, который сделан вручную, чтобы добиться совершенства. Это определенно один из самых лучших лазеров, с которыми я когда-либо работал». **M.Taylor, США**

Лидер те

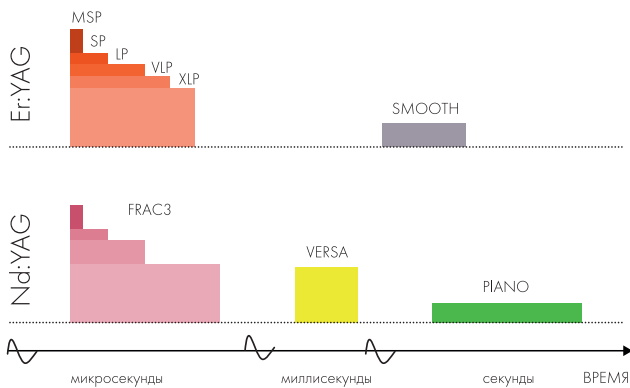
Две взаимодополняющие длины волны



Две лазерные системы в едином корпусе: Er:YAG и Nd:YAG

Лазерная система Dynamis состоит из двух лазерных генераторов с дополняющими друг друга длинами волн: Nd:YAG, работающий в режиме гомогенного фототермолиза для эффективных глубоких тепловых процедур, и Er:YAG, работающий в режиме селективного фототермолиза с самым высоким поглощением по воде для аблятивных и неаблятивных поверхностных процедур.

Комбинация оптимальных длин волн для обеспечения широчайшего спектра возможностей



Инновационные параметры длительности импульса для запатентованных технологий: SMOOTH®, FRAC3®, PIANO®



ТЕХНОЛОГИИ

с запатентованной технологией VSP



Технология Fotona VSP позволяет менять длительность импульса (от микросекунд до нескольких секунд) для оптимизации воздействия лазерного луча на ткань

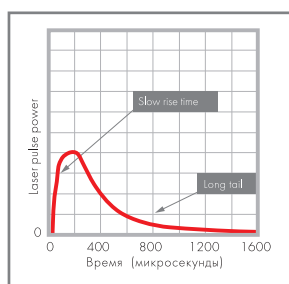
Er:YAG и Nd:YAG лазеры с технологией Fotona VSP (технология прямоугольного импульса изменяемой геометрии), работают с беспрецедентным диапазоном лечебных режимов. Длительность импульса изменяется от чрезвычайно коротких, микросекундных значений для агрессивных воздействий на ткани, до очень длинных импульсов в секундном диапазоне для мягких стимулирующих процедур.

Запатентованная технология VSP для многочисленных программ лечения

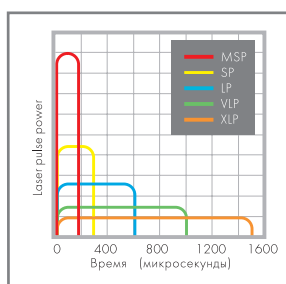
ЗАЧЕМ НУЖНА КОМБИНАЦИЯ ЛАЗЕРОВ Er:YAG И Nd:YAG

Длина волны Er:YAG лазера (2940 нм) идеально совпадает с главным пиком поглощения лазерной энергии по воде, которая является основной «мишенью» при омолаживающих процедурах. Er:YAG лазер с технологией Fotona VSP значительно точнее, чем другие лазерные системы, проводит испарение тканей. Технология Fotona VSP обеспечивает максимальную безопасность «холодных» и «горячих» лазерных процедур, уменьшая риск появления послеоперационной эритемы, гиперпигментации и значительно сокращая период реабилитации. Er:YAG лазер с технологией VSP на системе Dynamis позволяет проводить разнообразные по глубине «холодные» и «горячие» абляционные и неабляционные процедуры.

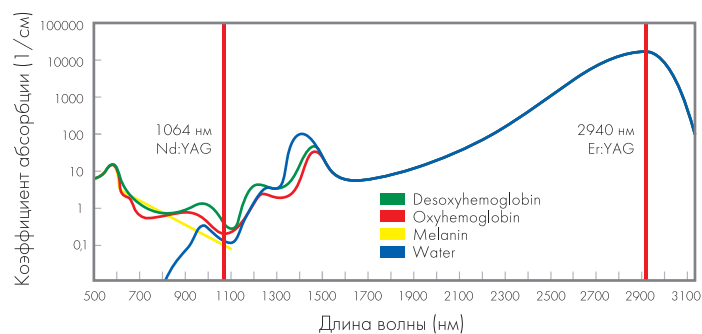
Лазер Nd:YAG отлично дополняет аблятивное воздействие Er:YAG лазера. Способность Nd:YAG лазера проникать глубоко в ткань обеспечивает тепловой эффект без повреждения поверхности кожи. Однородное поглощение в коже и низкая абсорбция меланином, позволяют безопасно проводить процедуры омоложения для всех типов кожи. По сравнению с традиционными Nd:YAG лазерами, технология Fotona VSP в Nd:YAG лазерах Dynamis позволяет при проведении омолаживающих процедурах FRAC3® практически мгновенно повысить температуру в дерме, воздействуя прицельно только на целевые структуры.



Стандартная лазерная технология



Технология Fotona VSP



ЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛИН ВОЛН

«Если говорить о лазерных процедурах, то я убежден, что лазеры Dynamis Er:YAG и Nd:YAG являются самыми лучшими для минимизации осложнений и сокращения времени реабилитации, при этом обеспечивая выдающиеся клинические результаты». **С. Pidal, Аргентина**

Разнообраз

Самый широкий диапазон

Семейство Dynamis состоит из различных систем: SP Dynamis, XS Dynamis, XP Dynamis.

Основные виды процедур

- Абляционное омоложение кожи (лазерные пилинги и шлифовки)
- Неабляционное омоложение кожи
- Фракционное абляционное и неабляционное омоложение
- Реконструкция кожи (комбинированные методики 3D и 4D омоложения)
- Коррекция рубцов
- Удаление доброкачественных образований
- Лечение акне и коррекция рубцов постакне
- Трансдермальная коагуляция сосудов
- Эпиляция
- Лечение онихомикозов
- Лечение гиперпигментации
- Лечение вирусных бородавок
- Лечение храпа
- Лечебная и эстетическая гинекология
- Хирургическое применение: лазерный липолиз, лечение гипергидроза, EVLA (Эндоваскулярная лазерная коагуляция)



и е выбора

применений



Ваши потребности определяют Ваш выбор

	Эпиляция	Вены	Морщины	Омоложение кожи	Доброчастные образования кожи	Онихомикозы	Сосудистые патологии	Реконструкция кожи	Фракционная реконструкция кожи	Рубцы	Активное акне	Гиперпигментация	Бородавки	Гинекология	Храп	Липолиз, гипергидроз	EVLA
SP Dynamis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
XS Dynamis			•	•	•			•	•	•		•	•	•	•		
XP Dynamis	•	•	•	•		•	•				•		•			•	•

	VERSA	FRAC3®	PIANO®	S-11 сканер	QCW	F-22/S-22 сканер	SMOOTH® режим	Гинекология	Хирургия
SP Dynamis	•	•	•	•	•	•	•	•	•
XS Dynamis						•	•	•	
XP Dynamis	•	•	•	•	•				•

DYNAMIS / SPECTRO LINE

Модель	SP Dynamis		XS Dynamis	XP Dynamis
Тип лазера	Er:YAG	Nd:YAG	Er:YAG	Nd:YAG
Длина волны	2940 нм	1064 нм	2940 нм	1064 нм
Мощность	20 Вт	80 Вт / 35 Вт	20 Вт	80 Вт / 35 Вт
Энергия	3 Дж	50 Дж	3 Дж	50 Дж
Сканер	S22, F22	S-11	S22, F22	S-11
Режимы	MSP, SP, LP, VLP, XLP SMOOTH®, TURBO	LP, FRAC3® QCW, PIANO®	MSP, SP, LP, VLP, XLP SMOOTH®, TURBO	LP, FRAC3® QCW, PIANO®

ИННОВАЦИОННАЯ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЛАЗЕРНАЯ СИСТЕМА

«Лазер Fotona Dynamis – это инновационная система, которая позволяет найти все решения для аблятивной реконструкции кожи и обеспечивает широкий диапазон лечебных опций». **Ming-Li Tseng, Тайвань**

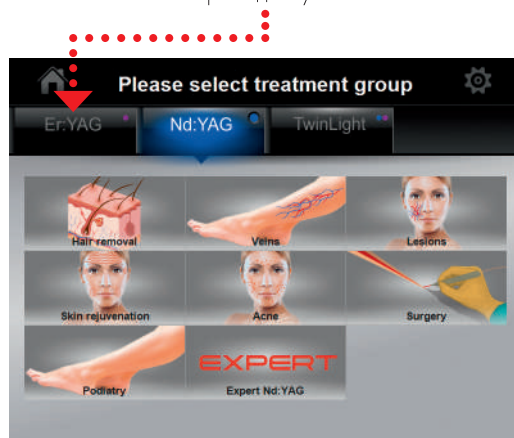
Простота использования

Интерактивный сенсорный экран

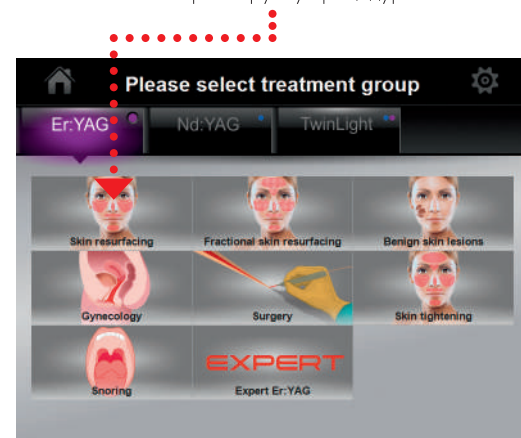
Преимущества

- Простота использования, интуитивно понятный пользовательский интерфейс
- Сотни предустановленных программ с дополнительным экспертным режимом
- Виртуальный помощник для выбора программ

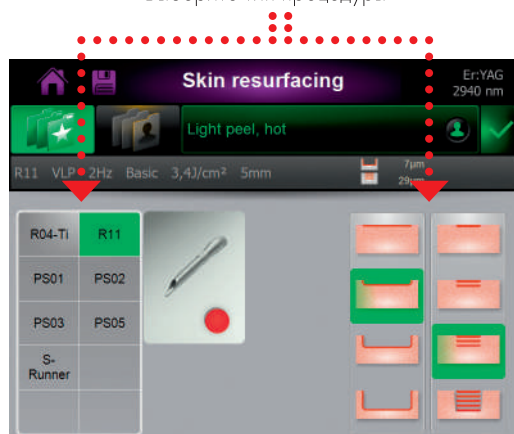
1. Выберите длину волны



2. Выберите группу процедур



3. Выберите тип процедуры



4. Нажмите кнопку готовности и начинайте работу



ПОЛЬЗОВАНИЯ



Fotona
choose perfection

Hair removal

Nd:YAG
1064 nm

IV, fine, red/brown

S11 FRAC3 1,6ms 9,0Hz 30J/cm² 6mm

R33	R33-T
R34	R34-T
S11	



I-III
IV
V-VI

Green square with hair icon
Yellow teardrop
Green square with hair icon
Brown teardrop
Black teardrop

NdSCAN

SENSOR/SCAN

Nd:YAG лазер для

Самая большая глубина работы

Преимущества

- Проникновение на всю глубину дермы
- Безопасно для всех типов кожи
- Высокая надежность

Множество вариантов лечения в зависимости от типа импульса

- **Versa**
Длинноимпульсный режим
- **FRAC3® & Avalanche**
FRAC3®
Короткоимпульсный режим
- **PIANO®**
Режим сверхдлинного импульса
- **QCW**
Специальный хирургический режим

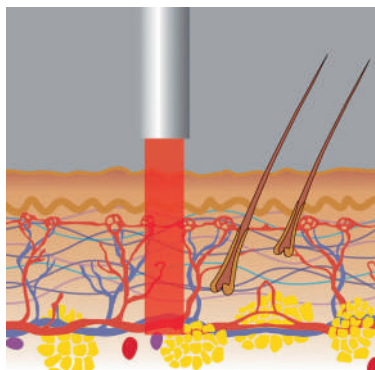
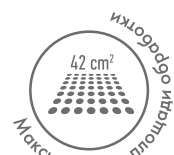
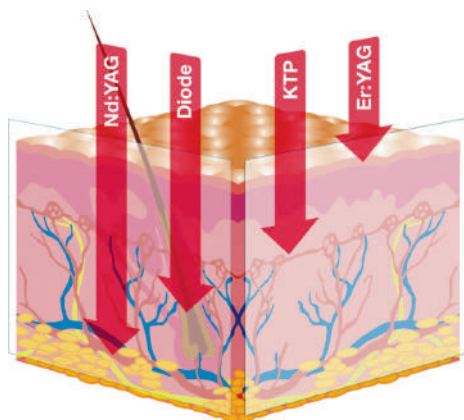
ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ



Nd:YAG лазер характеризуется гомогенным поглощением в дермальных структурах и проникновением на глубину до десяти миллиметров. Это позволяет энергии Nd:YAG лазера достигать глубоких слоев дермы, не вызывая повреждения эпидермиса. Эффективность процедур не зависит от фототипа кожи.

S-11 SCANNER

- Высочайшая скорость работы по площади
- Компьютерный контроль сканирования обеспечивает идеальное покрытие кожи на площади до 42 см²
- 3 различных шаблона сканирования для оптимального комфорта пациентов
- 3 размера пятна для большей точности лечения



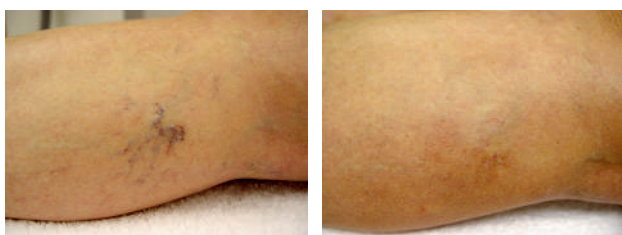
ЭФФЕКТИВНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

«Преимущества лазера Nd:YAG можно суммировать следующим образом: эффективный, быстрый, надежный, экономически выгодный, не требующий расходных материалов. Наши пациенты очень удовлетворены процедурами, потому что они простые, безопасные и результативные». **R. Gansel, Германия**

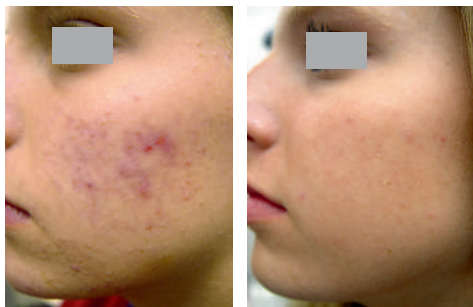
Versa LP Миллисекундный импульс Nd:YAG л

Ключевые процедуры

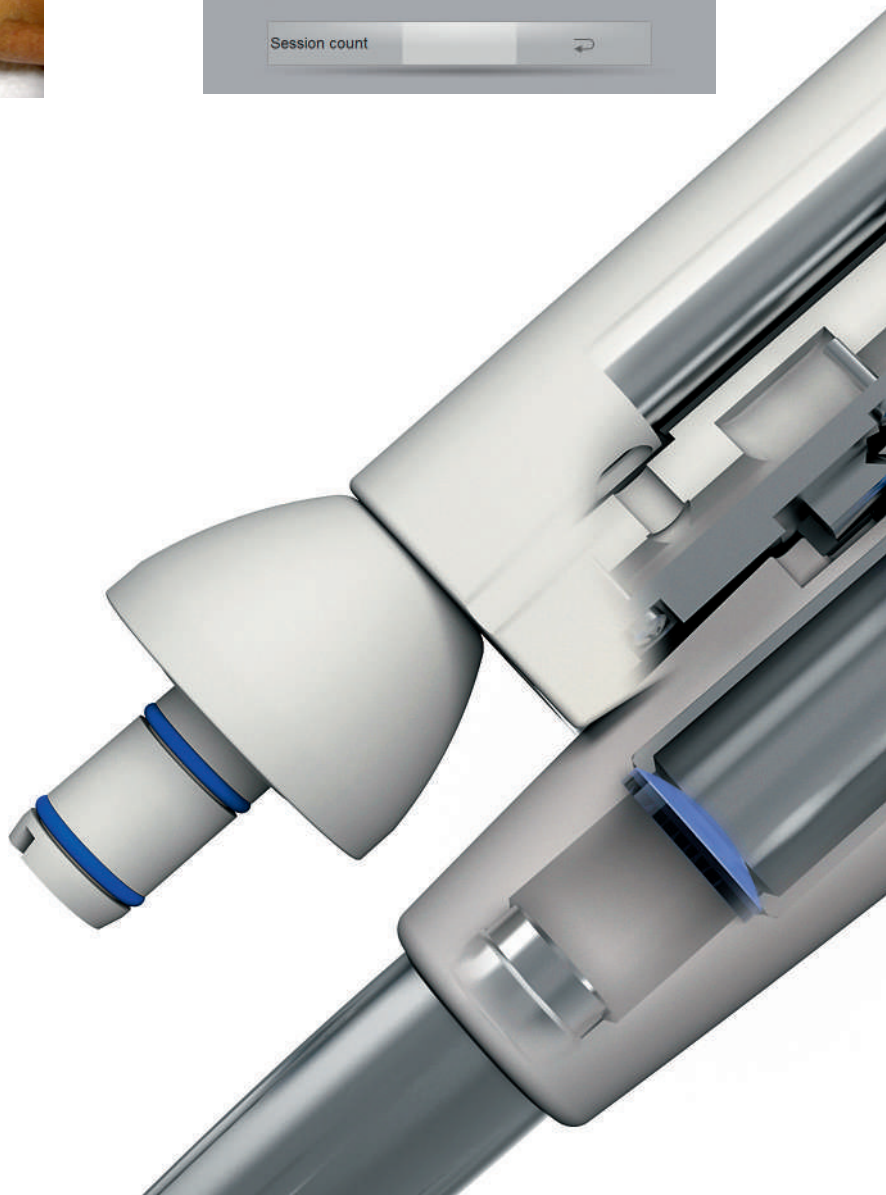
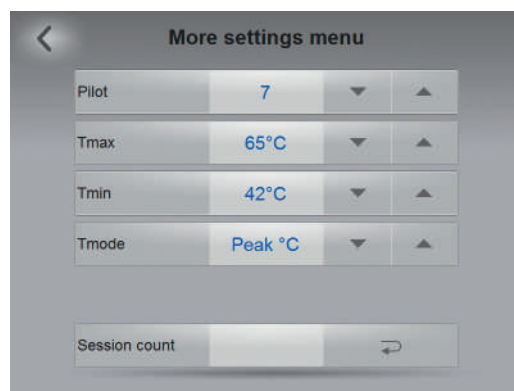
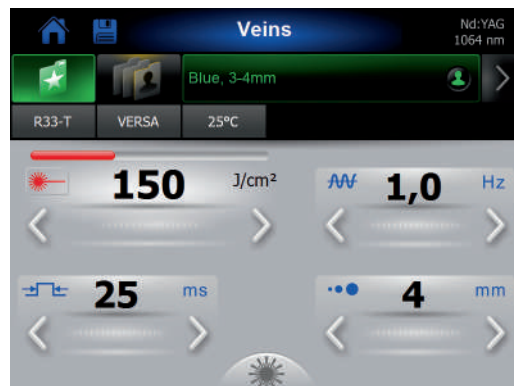
- Лечение вен
- Лечение капиллярных сосудистых патологий
- Лечение акне
- Лечение вирусных бородавок
- Лечение онихомикозов
- Омоложение кожи



Вены на ногах,
с разрешения R. Sult



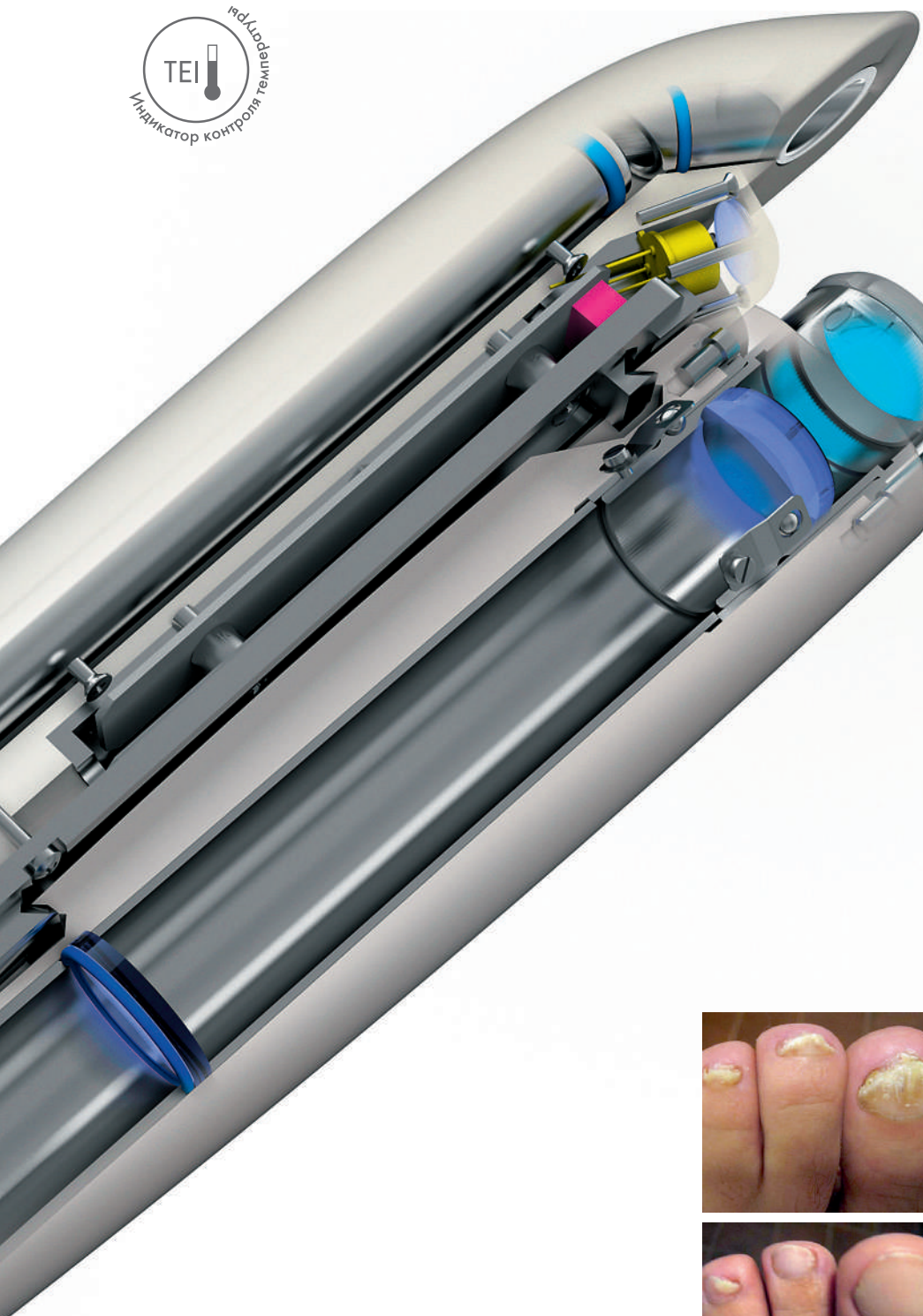
Активное акне,
с разрешения R. Sult



лазера – безопасность и эффективность

MATRIXVIEW™

Система контроля температуры кожи интегрирована в манипулу для обеспечения безопасности и точности проведения процедур.



R33 T

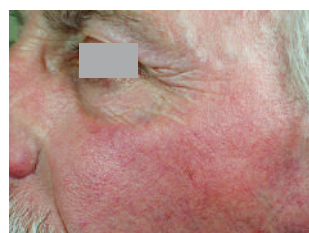
Размер пятна
2-10 мм,
MatrixView™



Бородавki,
с разрешения К. Semprimoznik



Онихомикоз,
с разрешения J. Kozarev



Телеангиэктазия,
с разрешения R. Sult

FRAC3® Микросекундные импульсы

FRAC3®

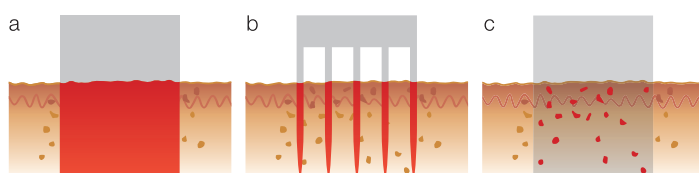
Технология FRAC3® использует VSP импульсы Nd:YAG лазера с короткой длительностью и высокой пиковой мощностью, обеспечивая появление 3D фракционированного эффекта с «островками» повреждений в тканях только в местах «несовершенной» кожи.



Эпиляция,
с разрешения R. Sult

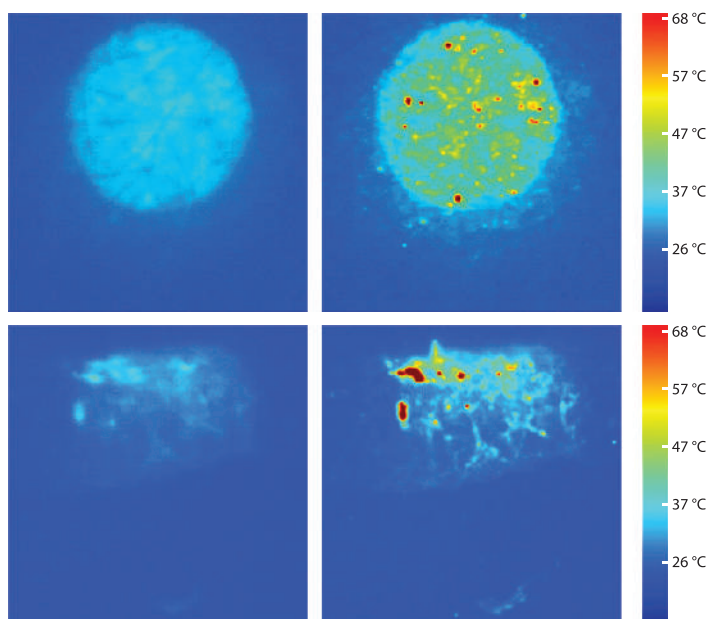
Ключевые процедуры

- Омоложение кожи
- Эпиляция



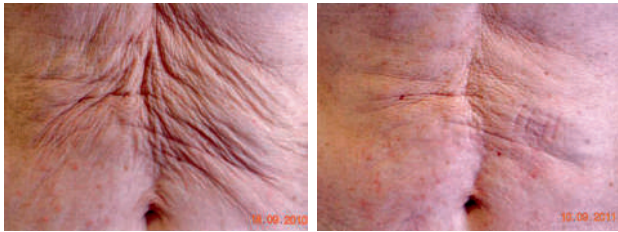
Омоложение кожи:

- стандартная равномерная лазерная процедура;
- стандартная двухмерная фракционная процедура;
- новейшая трехмерная лазерная процедура FRAC3® с «островками» повреждений, вызванными лазерным излучением



Тепловое изображение температуры поверхности кожи после длинного импульса и лазерного импульса FRAC3® Nd:YAG. Можно наблюдать горячие участки коагуляции после облучения импульсом FRAC3®.

для 3D-эффекта реструктуризации дермы



FRAC3® омоложение кожи,
с разрешения R. Gansel

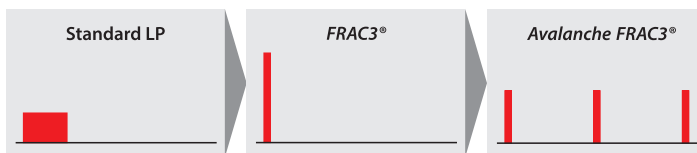


Эпиляция,
с разрешения A. Desai

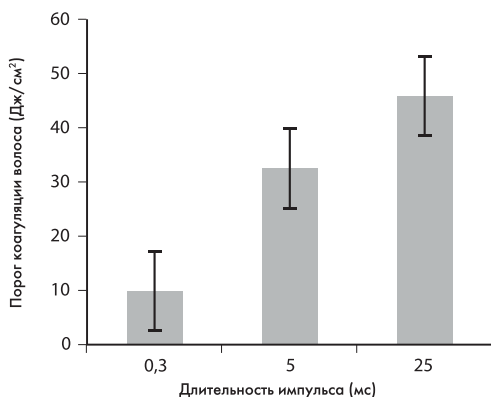
Avalanche FRAC3®: Усиленный FRAC3® – базовая лазерная технология для эпиляции

УСИЛЕННЫЙ FRAC3® ДЛЯ ЭПИЛЯЦИИ

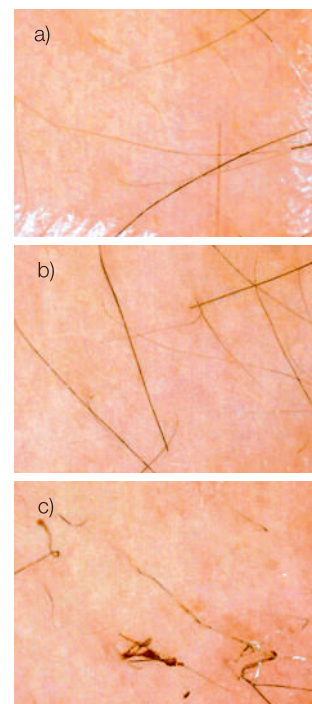
Метод основан на явлении, при котором поглощение лазерного света в волосе возрастает после каждого последовательно доставленного лазерного импульса FRAC3®. Лавинный метод (серия вспышек в режиме FRAC3®) повышает эффективность процедур эпиляции, снижает дискомфорт пациента и потребность в охлаждении кожи.



Эволюция протоколов Nd:YAG лазерной эпиляции:
● Золотой стандарт – LP (длинноимпульсный режим)
● Новый стандарт эпиляции волос – протокол FRAC3®
● Революционный режим – Avalanche FRAC3®.



Зависимость порога коагуляции волоса от длительности лазерного импульса Nd:YAG (определяется самая низкая плотность энергии, при которой происходит видимое повреждение волоса).



a) Волос до лазерного облучения;

b) Волос, облученный длинноимпульсным Nd:YAG; не наблюдается никаких заметных изменений;

c) Волос, облученный импульсом FRAC3® Nd:YAG; волос карбонизировался и почернел.

Нежное воздействие режима PIANO



R34 T

Размер пятна
15-20 мм,
MatrixView™



Преимущества

- Мягкое стимулирующее воздействие на дерму
- Исключает резкое повышение температуры эпидермиса

Коррекция контуров тела с хирургическим PIANO

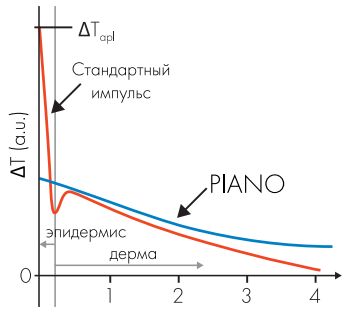
Преимущества

- Быстрые и эффективные процедуры
- Значительное снижение времени реабилитации
- Применение для моделирования фигуры
- Амбулаторные хирургические процедуры
 - Лазерный липолиз
 - Внутрисосудистая лазерная коагуляция (EVLA)
 - Лазерное лечение гипергидроза





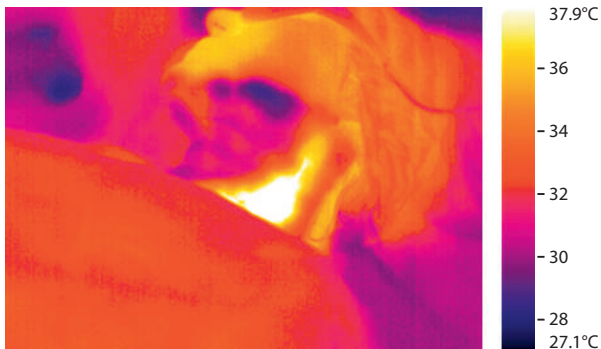
PIANO®



Новый режим сверхдлинных импульсов увеличивает длительность импульсов Nd:YAG лазера до секунд. Импульсы секундного диапазона существенно превышают время тепловой релаксации кожи, что позволяет передавать тканям энергию без резкого повышения температуры эпидермиса, исключая появление резкой боли во время процедуры. Режим PIANO® – эффективная лазерная процедура для случаев, когда необходимо общее однородное объемное нагревание дермы.



Уплотнение кожи PIANO®, с разрешения M. Taylor



Контролируемое объемное нагревание

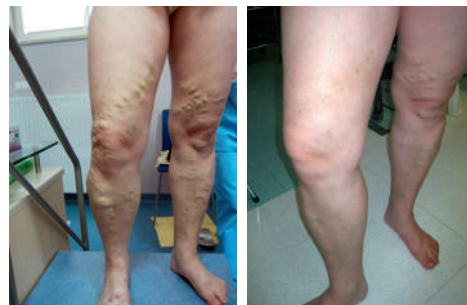


Уплотнение кожи PIANO®, с разрешения M. Taylor

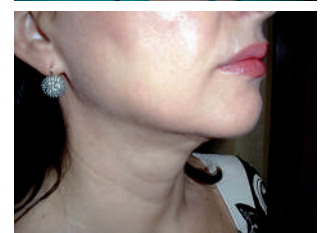
режимом QCW



Лазерный липолиз, с разрешения D. Malefic



EVLA, с разрешения A. Sikovec



Внутриканевая подтяжка линии подбородка, с разрешения D. Malefic

Er:YAG лазер для эстет

Лучшее поглощение

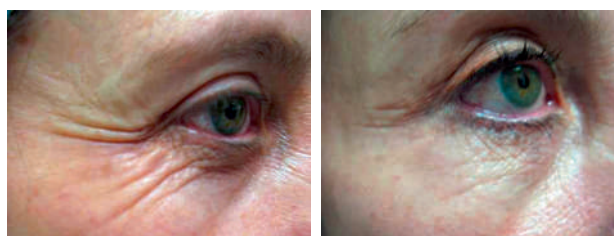
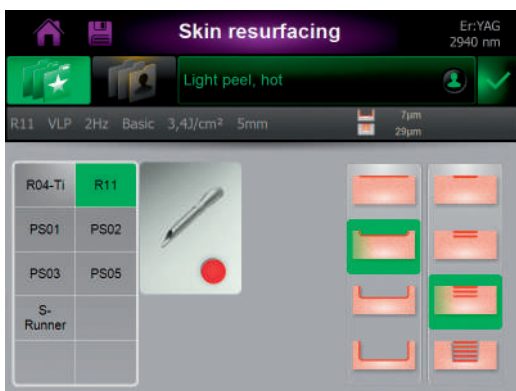
Преимущества

- Самое высокое поглощение по воде
- Лучший коэффициент абляции
- VSP технология для контроля соотношения абляции/коагуляции
- Спектр процедур от поверхностной холодной до глубокой горячей абляции
- Технологии полного и фракционированного луча
- Специальные режимы TURBO и SMOOTH®

Эстетической медицины

Длина волны **Er:YAG** лазера имеет наилучшее поглощение по воде при минимальном проникновении, что позволяет выполнять полный комплекс поверхностных работ от легкого холодного пилинга до шлифовки кожи с эффектом подтяжки.

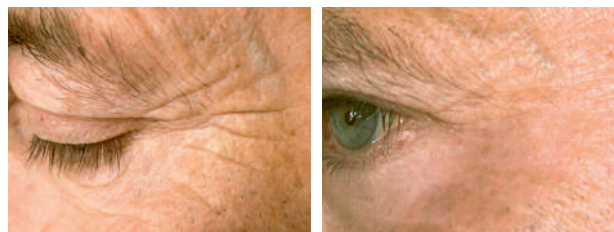
Технология **VSP** позволяет регулировать режимы лазерной процедуры от коротких импульсов с длительностью 100 мкс (MSP), до сверхдлинных с длительностью 1500 мкс (XLP). Изменение длительности импульса позволяет управлять соотношением абляция/коагуляция в рамках каждого импульса и процедуры в целом с непревзойденной точностью.



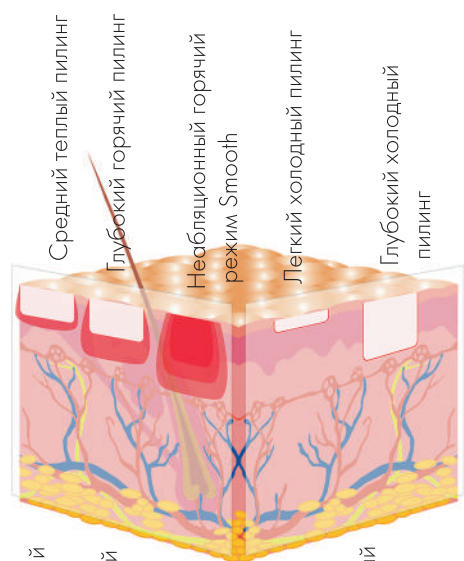
Периорбитальные морщины, с разрешения С. Pidal



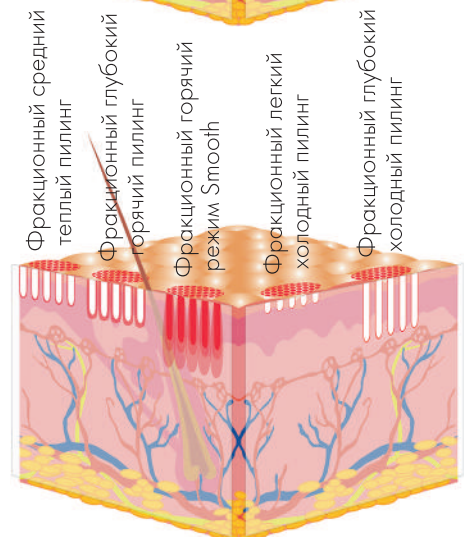
Доброкачественные образования, с разрешения О. Matyunin



Периорбитальные морщины, с разрешения R. Sult



Выбор различных доступных лазерных лечебных режимов VSP Er:YAG



Выбор различных доступных фракционных лазерных лечебных режимов

ИДЕАЛЬНЫЙ БАЛАНС МЕЖДУ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ, ВРЕМЕНЕМ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ОПАСНОСТЬЮ ГИПЕРПИГМЕНТАЦИИ

«Dynamis Er:YAG – это очень эффективный инструмент для процедур реконструкции кожи. Лазерная система позволяет соблюсти баланс между эффективностью, временем восстановления и опасностью возникновения ПИН (постоперационной воспалительной гиперпигментации)». **A.S.Lun, Гонконг**

VSP технология и Er:YAG

От маленького повреждения к

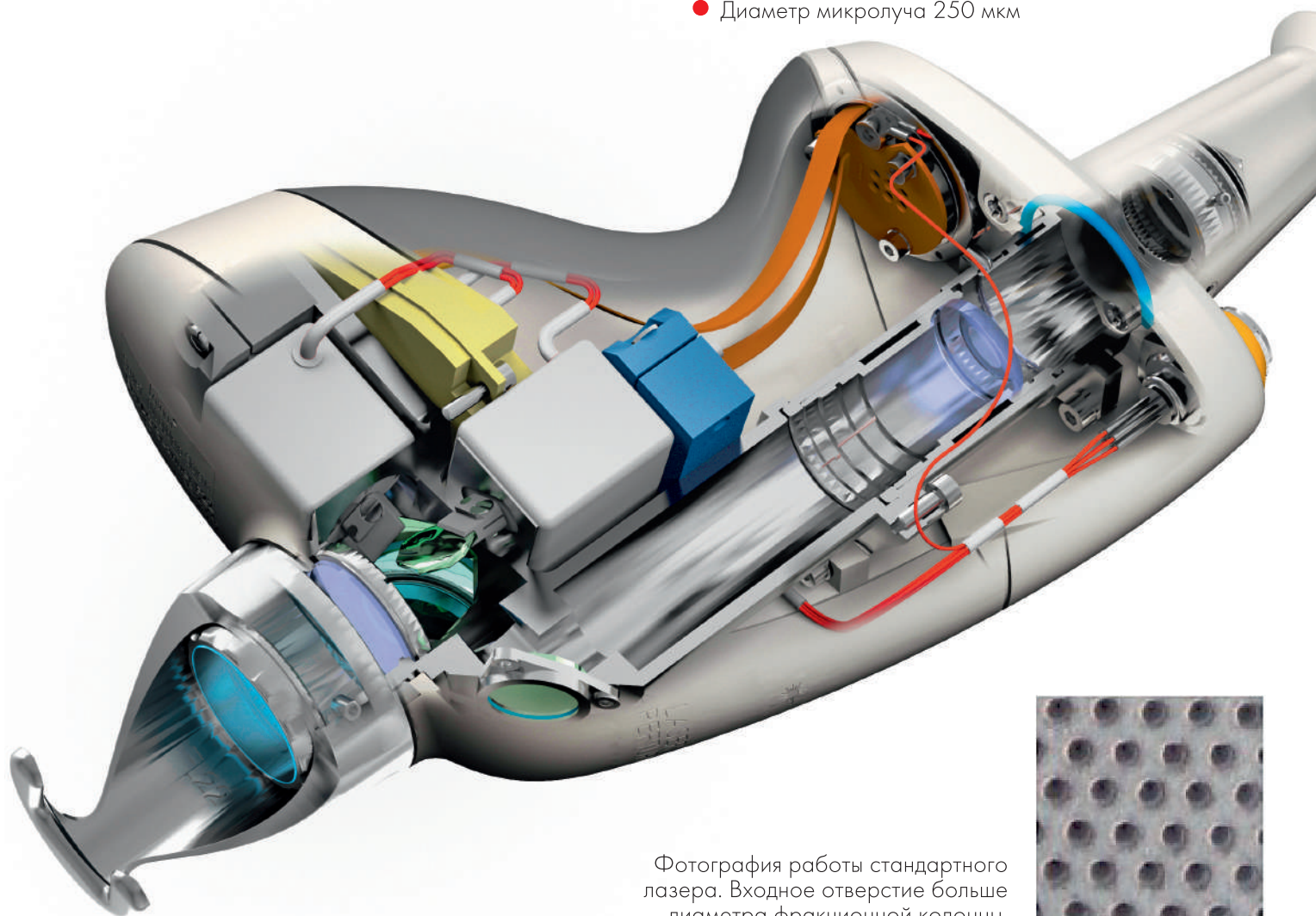
ФРАКЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ позволяют наносить микроповреждения на участки кожи с помощью лазерного луча. Основная площадь кожи остается неповрежденной, что обеспечивает быстрое восстановление и короткий реабилитационный период.

Преимущества

- Малоинвазивная реконструкция кожи
- Ускоренное восстановление
- Быстрое заживление ран
- Идеально для коррекции рубцов

F22-СКАНЕР

- Контролируемое компьютером сканирование поверхности
- Непревзойденная точность и однородность покрытия больших областей
- Интенсивные фракционные процедуры
- Возможность выбора площади сканера
- Глубина фракционной работы от 19 микрон до 5-7 миллиметров
- Диаметр микролуча 250 мкм



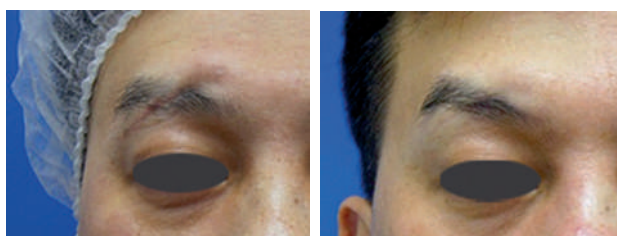
Фотография работы стандартного лазера. Входное отверстие больше диаметра фракционной колонны.

фракционные процедуры большому эффекту



FS01 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ФРАКЦИОННАЯ МАНИПУЛА

- Любые фракционные процедуры от «холодных» до «горячих»
- Диаметр микролуча 250 мкм
- Быстрая работа методом «штампа»



Разглаживание рубца,
с разрешения А. Аи

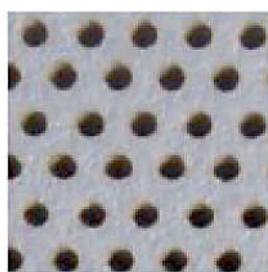


Периоральные морщины,
с разрешения F. Paciolla



Разглаживание рубца,
с разрешения Н. М. Omparkash

Фотография работы
лазера Fotona в
режиме TURBO.
Входное отверстие
соответствует
диаметру колонны.



TURBO РЕЖИМ – уникальная технология повторного прохода импульсом в ту же точку, увеличивающая глубину абляции. Формирует абляционную колонну с гладкими краями и минимальным повреждением поверхности эпидермиса. Обеспечивает эффективности процедуры с укороченным периодом реабилитации.



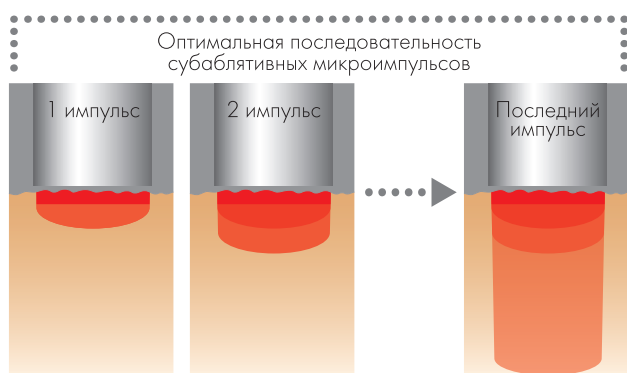
Рубцы постакне,
с разрешения Y. Targonskaya

Режим SMOOTH® Мягкое

Уникальный неаблятивный режим Er:YAG для неинвазивных тепловых процедур

РЕЖИМ FOTONA SMOOTH® обрабатывает кожу по плоскости неаблятивным способом, без повреждения эпидермиса с точно контролируемым повышением температуры. Режим Fotona SMOOTH® – пакетный импульс с общей длительностью 0,25 с обеспечивает прогрев кожи на глубину до 400 мкм.

Импульс в SMOOTH® режиме



Тепловая неаблятивная процедура без риска возникновения кровотечения или повреждения тканей.

ИДЕАЛЬНО ДЛЯ НЕАБЛЯТИВНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ КОЖИ ER:YAG ЛАЗЕРОМ

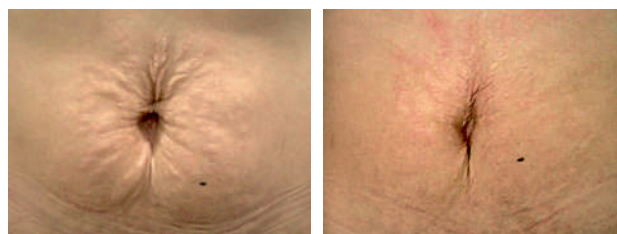
Режим Fotona SMOOTH® позволяет проводить неаблятивную лазерную реконструкцию кожи, основанную на контролируемом тепловом повреждении коллагена, без разрушения эпидермиса. Дополнительно к мгновенному эффекту, вызываемому сокращением волокон коллагена, присоединяется отсроченный эффект по стимуляции неоколлагенеза. Процедура приводит к восстановлению тургора и повышению эластичности обработанной ткани. Процедура не имеет периода реабилитации.



SmoothLiftin™ Внутриротовое разглаживание морщин, с разрешения A. Gaspar



Реконструкция кожи, с разрешения A. Gaspar



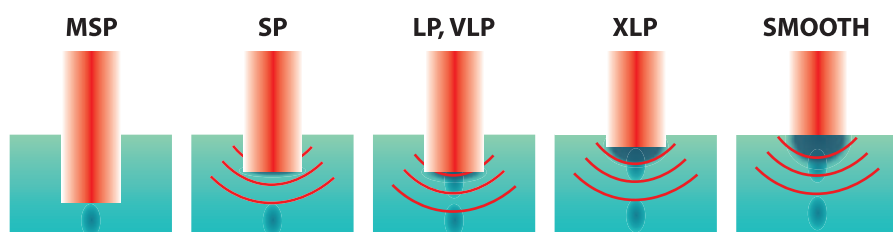
Реконструкция кожи, с разрешения C. Pidal

разглаживание кожи



МАНИПУЛА PS03

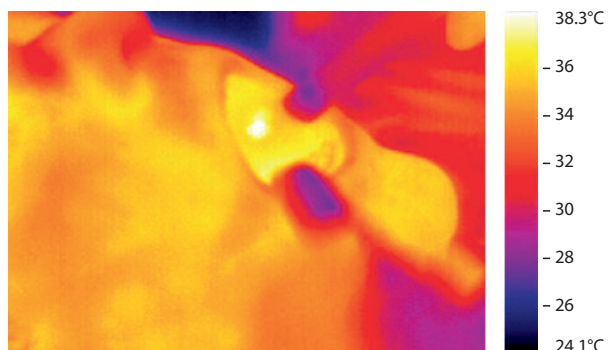
2-7 мм, с возможностью реализации режима SMOOTH® во фракционном режиме



Лазер VSP Er:YAG в системах Dynamis может быть точно настроен от переменной «холодной» и «горячей» абляции до неаблятивного теплового режима SMOOTH®

NightLase® FOTONA VSP Er:YAG лазер для лечения храпа

- Неинвазивное тепловое воздействие на мягкое небо для уменьшения храпа
- Без боли, без анестезии



Fotona NightLase® – запатентованный, быстрый, неинвазивный и удобный способ улучшить качество сна пациента. NightLase® снижает риск апноэ, уменьшает амплитуду храпа. Выполняется при помощи поверхностных лазерных импульсов. Лечение проводится с использованием Er:YAG лазера на лазерной системе Fotona SP Dynamis.

Во время процедуры NightLase®, лазерный свет нагревает ткани и стимулирует уплотнение тканей мягкого неба. Результаты клинических исследований* подтвердили, что процедура Fotona NightLase® с применением лазера Er:YAG является безопасным и эффективным методом для значительного уменьшения храпа.

* K. Miracki, Z. Vizintin Nonsurgical Minimally Invasive Er:YAG Laser Snoring Treatment. J Laser Health Acad, Vol. 2013, No.1

K. Svahnstrom Er:YAG Laser Treatment of Sleep-Disordered Breathing. J Laser Health Acad, Vol. 2013, No.2.

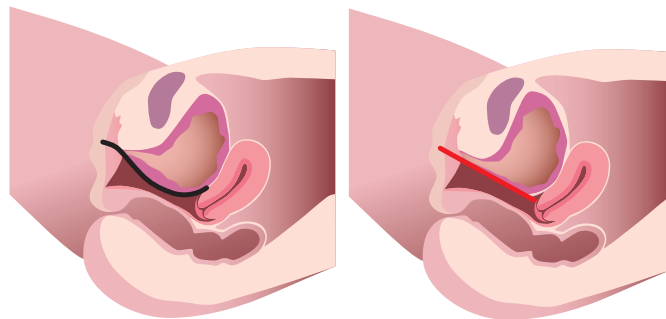
Тепловые VSP Er:YAG процедуры

Ключевые процедуры

- Минимально инвазивные запатентованные гинекологические процедуры, выполненные по технологии Fotona SMOOTH®
- Лечение недержания мочи при напряжении
- Лечение синдрома вагинальной релаксации

IncontiLase®

- Лазерное лечение стрессового и смешанного недержания мочи
- Фототепловое уплотнение области уретры и передней вагинальной стенки
- Фототепловое лечение опущения стенок влагалища



Клинические исследования подтверждают, что процедура IncontiLase® является эффективной, безопасной и комфортной лечебной опцией для облегчения симптомов у пациентов со слабой или средней степенью недержания мочи.

Fotona 4D™: многоуровневое воздействие

СИНЕРГИЗМ МЕТОДИК ЛЕЧЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ДЛИН ВОЛН ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ НЕПРЕВЗОЙДЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА

Сочетание методик трехмерной (3D) реконструкции кожи лица с использованием Er:YAG и Nd:YAG лазеров с методикой внутриротового воздействия Fotona SMOOTH® на слизистую поверхность щек и губ, позволяет получить новый эффект омоложения Fotona 4D™.

Дополняющие друг друга длины волн Fotona Er:YAG и Nd:YAG совместно действуют в четырех различных режимах: SMOOTH®, FRAC3®, PIANO® и SupErficial™ для омоложения глубоких, средних и поверхностных структур кожи.

4D лазерная процедура Fotona включает обработку внешней поверхности кожи лица и внутренней поверхности щек и губ со стороны слизистой ротовой полости. Процедура позволяет добиться выраженного сокращения коллагена во всем объеме тканей. В результате процедуры наблюдается восстановление тонуса и тургора тканей и выравнивание контура лица. Эффект волюмизации сопоставим с эффектом от введения филлеров.

Комбинация этих четырех уникальных режимов и двух синергичных длин волн приводит к значительному лифтингу тканей лица всего за один сеанс.



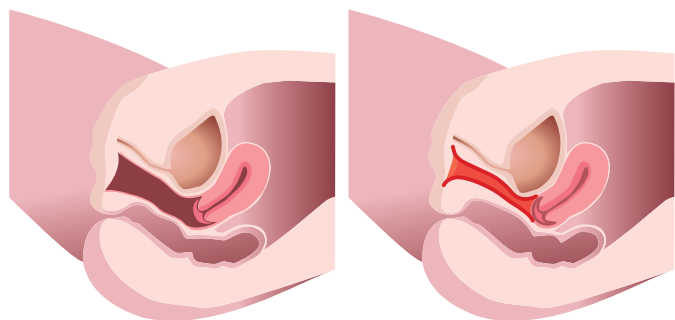
До

После Fotona 4D™ омоложения
с разрешения А. Gaspar

ЛУЧШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ для ПАЦИЕНТОВ

«Внутриротовая неаблятивная процедура SmoothLiftin™ приводит к объемному эффекту в носогубных складках изнутри, аналогичный эффект происходит при введении филлера. Комбинация трех лечебных режимов для кожи Fotona Dynamis с четвертым интраоральным SmoothLiftin™ дает врачам новую, мощную, неинвазивную процедуру. Вместе эти четыре уникальных лазерных режима обеспечивают проникновение лазерного света на всю толщину тканей, что приводит к впечатляющему эффекту». Dr. M.C. Lee, США

с режимом SMOOTH® для гинекологии

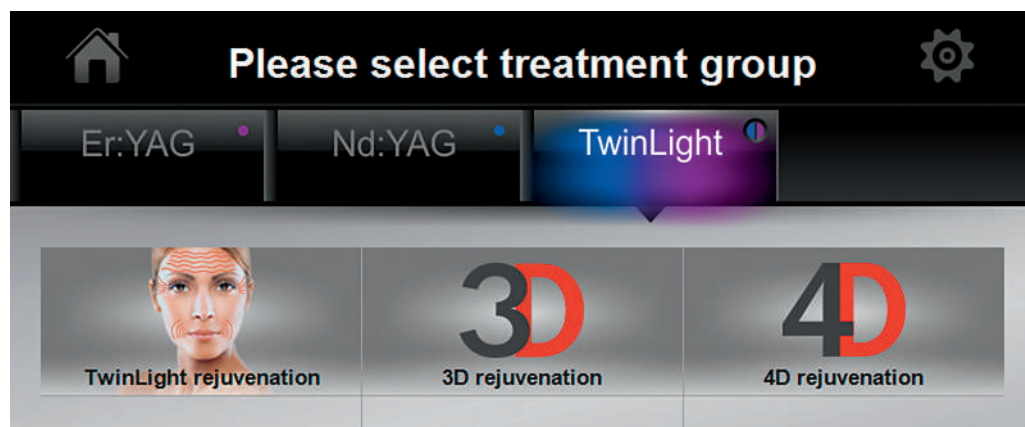


Научные результаты демонстрируют восстановление тонуса стенок влагалища и повышение сексуального удовлетворения.

IntimaLase®

- Интимное омоложение
- Фототепловое сужение вагинального канала
- Послеродовое восстановление
- Улучшение качества половой жизни

Выбор для максимального результата



Широкий диапазон лечебных режимов от двухмерной процедуры Twinlight™ до четырехмерной процедуры Fotona4D™.

ВОЗМОЖНОСТИ ВЫБОРА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

«Процедура Smoothliftin™ – это безболезненная, не требующая анестезии процедура, не имеющая периода реабилитации. Более того, процедуру можно выполнять круглый год, включая летние месяцы, без риска появления неблагоприятных эффектов, таких как постпроцедурная гиперпигментация». **Dr. A. Gaspar, Аргентина**

Набор современных манипул

Er:YAG



Фракционная
PS01, MSP-XLP,
SMOOTH®



Фракционная
PS02, MSP-XLP,
SMOOTH®



Фракционная
PS03, 2-7 мм,
MSP-XLP,
SMOOTH®



Полнолучевая
R04, 2-12 мм,
MSP-XLP,
SMOOTH®



Лазерный
скальпель **R08-Ti**,
0,45 мм,
MSP-XLP



Полнолучевая
R11, 2-7 мм,
MSP-XLP,
SMOOTH®



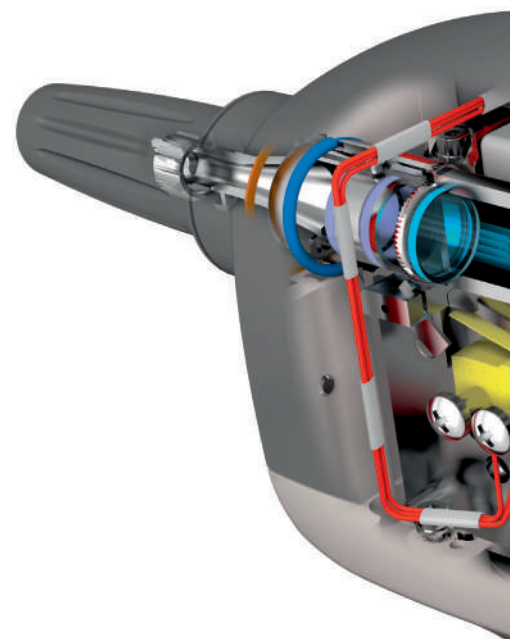
Фракционная
FS01, MSP-XLP



F-RUNNER,
MSP-XLP



S-RUNNER,
MSP-XLP,
SMOOTH®



и сканеров



G-SET,
SMOOTH®

Nd:YAG



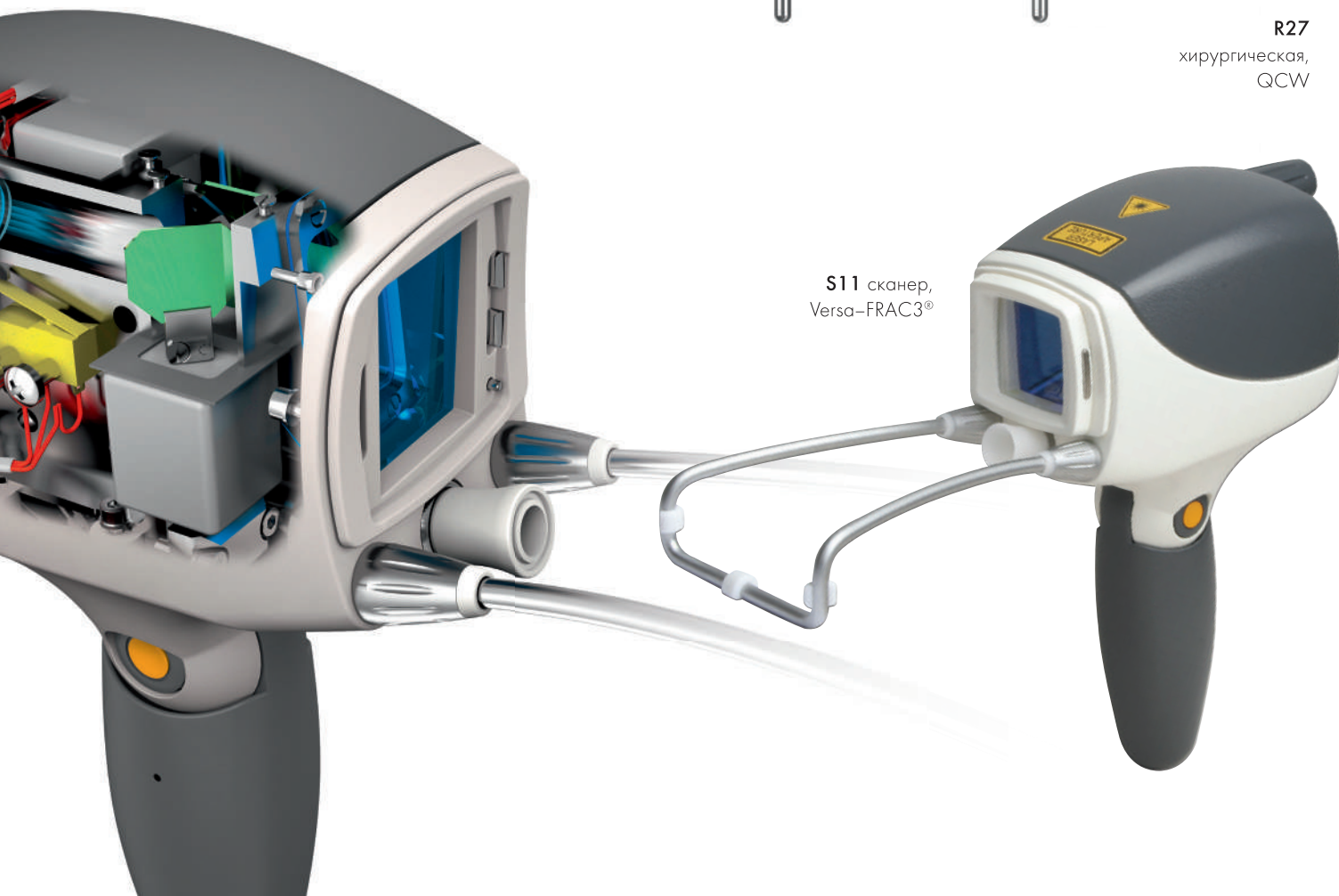
R33, 2–10 mm,
VERSA,
FRAC3®,
PIANO®



R34, 15–20 mm,
VERSA, PIANO®



R27
хирургическая,
QCW



S11 сканер,
Versa-FRAC3®

С 1964 ГОДА

Компания Fotona основана в 1964 году. Лазерные системы Fotona – результат многолетних исследований и более чем 50-летнего опыта применения лазерных технологий в медицине. Сегодня компания Fotona является крупнейшим европейским производителем лазерных систем медицинского, военного, промышленного назначения, оптических систем связи. Fotona находится в сердце Европы – в Любляне, столице Словении. Именно здесь разрабатываются самые современные и инновационные лазерные технологии, проектируются самые безопасные, точные и эффективные лазерные системы. Сегодня в системах Er:YAG и Nd:YAG Fotona использует технологии, о которых могут только мечтать лучшие производители лазеров во всем мире.

Эксклюзивный дистрибьютор компании Fotona в России, СНГ и странах Балтии – Группа Компаний «СпортМедИмпорт».

Программа практического обучения работе на лазерных системах компании Fotona занимает от 1 до 5 дней, в зависимости от модели лазерной системы и уровня подготовки специалистов, и проводится на базе ФГУ Государственный Центр Лазерной Медицины.



ГК «СпортМедИмпорт»:

Москва: (495) 734 99 77

Санкт-Петербург: (812) 320 99 09

Киев: (044) 428 22 50

www.sportmedimport.com

www.fotona.ru

CE
0123

ISO 9001:2008, EN ISO 13485:2003,
MDD 93/42 EEC Annex II excluding
(4), ISO 13485:2003 (CMDGAS).

