

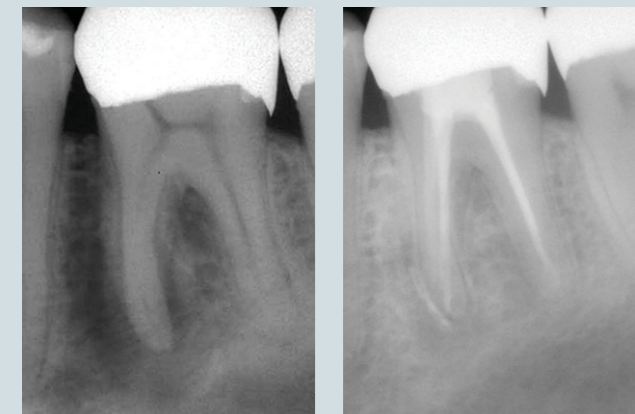
Лечебные преимущества Полный портфель продукции



До операции Непосредственно после операции Через 2 недели после операции

Операции на мягких тканях

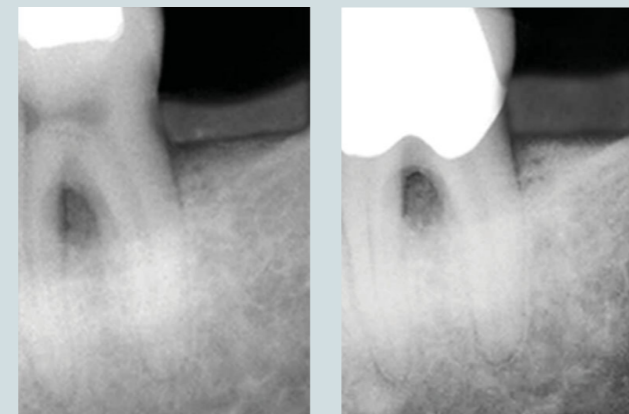
Хирургические процедуры могут проводиться с высокой точностью и практически бескровно, с низким риском инфицирования, менее болезненно, а заживление проходит быстрее.



До операции Через 12 месяцев после операции

Эндодонтия

Отличные результаты лечения, так как лазер FONA более эффективно уничтожает бактерии, стимулирует рост мягких тканей и кости, а также ускоряет заживление.



До операции Через 12 месяцев после операции

Пародонтология

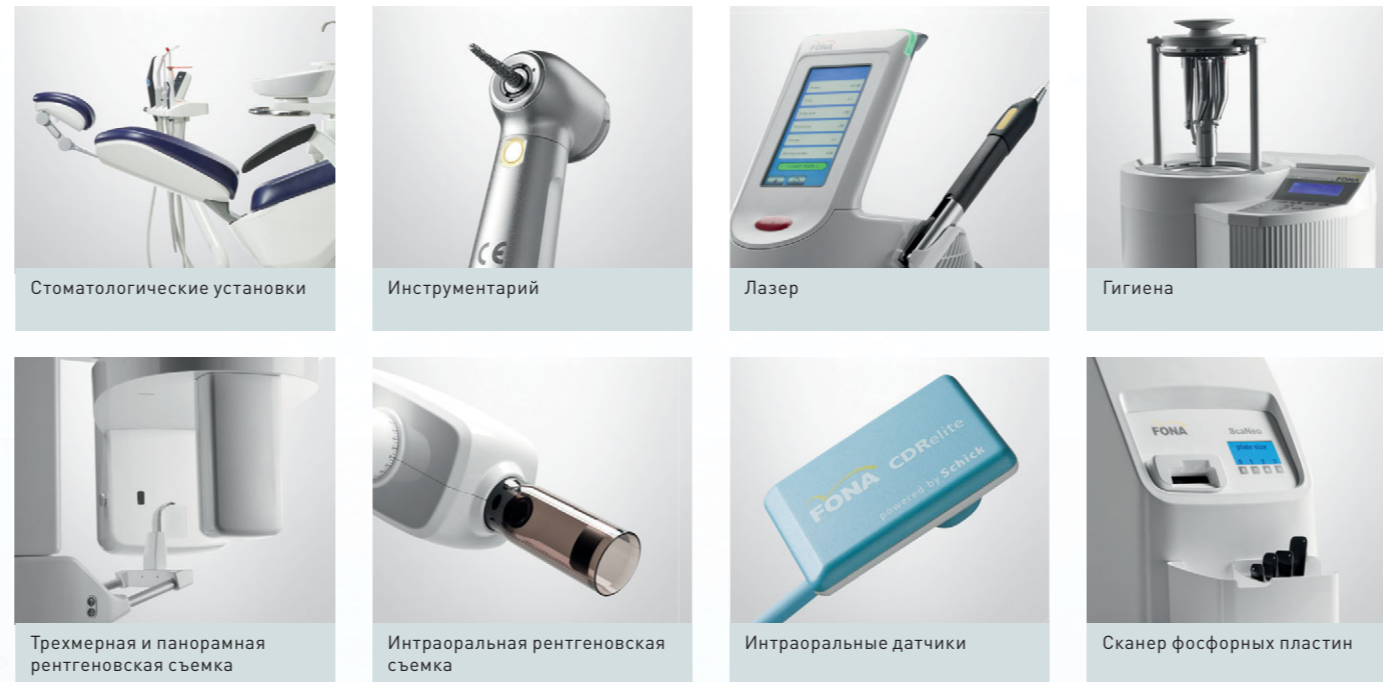
Больше удобства для пациентов благодаря безболезненным процедурам, включая ускоренное заживление и рост здоровых тканей.

Отбеливание

Лазерное отбеливание более эффективно и занимает меньше времени. Оно снижает риск повышенной контактной чувствительности зубов и обеспечивает белоснежную улыбку без боли.

Обезболивание

Возможно проведение широкого спектра эффективных обезболивающих процедур, включая лечение афтозных язв, герпетических поражений и десенсибилизации, благодаря процессам фотоактивации и фотобиостимуляции.



Стоматологические установки Инструментарий Лазер Гигиена
Трехмерная и панорамная рентгеновская съемка Интраоральная рентгеновская съемка Интраоральные датчики Сканер фосфорных пластин

FONA – наиболее впечатляющий новый бренд в стоматологии

FONA – это быстро развивающаяся динамичная компания, непрерывно совершенствующая всю свою продукцию в соответствии с международными стандартами качества. Благодаря отличному соотношению цена/качество продукция компании FONA – это целый портфель эффективного, надежного и удобного как для врачей, так и для пациентов инструментария, необходимого для повседневной стоматологической практики. FONA, имеющая производственные площади на трех континентах, а также локальные службы поддержки, функционирующие за счет быстро растущей международной команды продаж и сервиса, в полной мере учитывает потребности клиентов, поэтому девиз компании «БЛИЖЕ К ВАМ» абсолютно оправдывает себя.

Авторское право принадлежит FONA Dental, s.r.o. Все права сохранены. Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические данные и исправления. BR0002, v1, RU, 20130325



Дилер:

Центральный офис:
FONA Dental s.r.o. Шевченкова
34 SK – 85101 Братислава,
Словацкая Республика
info@fonadental.com
www.fonadental.ru

НОВЫЙ СТАНДАРТ В СТОМАТОЛОГИИ
FONALaser



НОВЫЙ СТАНДАРТ В СТОМАТОЛОГИИ

FONALaser обеспечивает отличные результаты лечения, причиняя меньше неудобства и боли пациентам. Это идеальное решение для операций на мягких тканях, для уничтожения бактерий, обезболивания и отбеливания. Аппарат компактен и удобен в применении, он предоставит вам все преимущества современной лазерной стоматологии.

ИНТУИТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

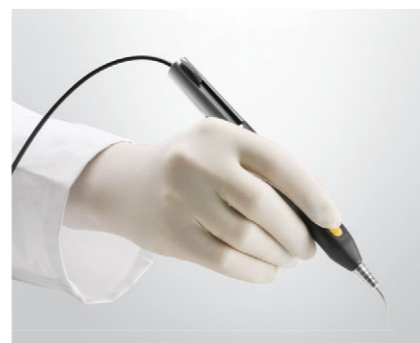
Управление с помощью сенсорного экрана, всплывающих иконок меню и предустановленных программ повышает простоту и точность настройки параметров рабочих процедур.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Широкий спектр применения в хирургии мягких тканей, уничтожение бактерий, обезболивание и отбеливание.

ОТЛИЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ

Высокая точность, малая кровопотеря и безболезненность, ускоренное заживление и фотобиостимуляция.



Эргономичный наконечник
Анатомическая форма – удобно держать в руке и активировать прибор пальцем.



Регулировка длины оптоволоконного кабеля
Выберите подходящую длину оптоволоконного кабеля простым нажатием кнопки.



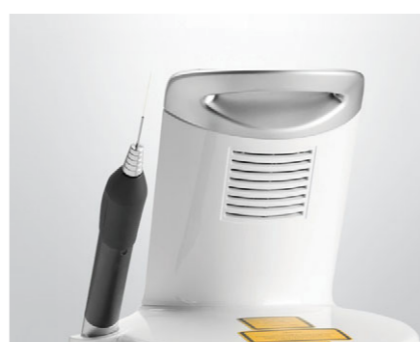
Гибкие насадки
Для лучшего доступа к зоне операции угол ориентации оптоволоконного кабеля можно отрегулировать в любой момент.



Управление через сенсорный экран
Удобное развернутое меню, доступное на нескольких языках.



Использование сетевых возможностей
Обновление программного обеспечения через USB-порт и блокировочный коннектор.



Простота транспортировки
Небольшой вес и компактный дизайн обеспечивают портативность и удобство переноса.



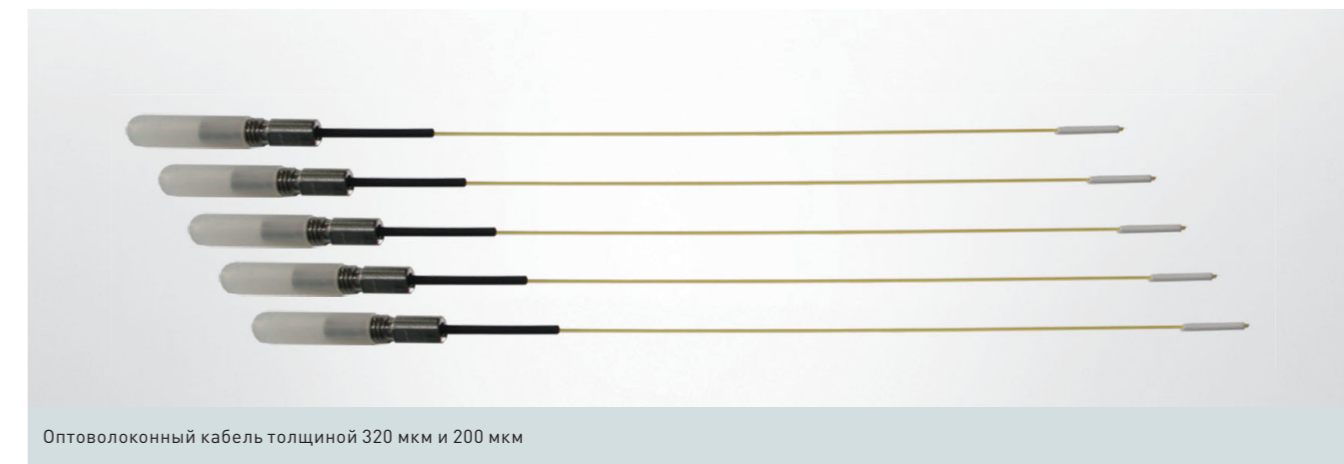
Специальная отбеливающая насадка
Установите насадку и сразу же приступайте к отбеливанию.



Два размера оптоволоконного кабеля
Стандартный оптоволоконный кабель толщиной 320 мкм и специальный кабель толщиной 200 мкм для эндодонтических и пародонтических процедур.



Безопасность
Очки со специальным защитным фильтром для врача-стоматолога, ассистента и пациента.



Оптоволоконный кабель толщиной 320 мкм и 200 мкм



Одноразовые насадки



Гибкий инструмент



Обрезчик оптоволокна

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина волны, нм	970 ± 15
Режим работы	непрерывное излучение, импульсное излучение, пиковый импульсный режим
Мощность	0,5–4 Вт 5,5–8 бар
Максимальная мощность в пиковом импульсном режиме, Вт	7
Частота, Гц	1–100
Цикл загрузки	50% в режиме импульсного излучения (с разным пиковым импульсом)
Вес, кг	~1,0 (включая наконечник)
Габариты, см	~19,7 x 18,2 x 18,9
Напряжение	220–230 В переменного тока, 110–115 В переменного тока, 50 / 60 Гц