

Интервью с главой компании Syneron Dental Lasers – г-ном Ира Пригатом



Г-н Ира Пригат (Ira Prigat) является президентом и председателем совета директоров компании Syneron Dental Lasers. В условиях жесткой конкуренции под его руководством компания стала мировым лидером в области инновационных стоматологических лазерных технологий для работы с твердыми и мягкими тканями. Увеличив более чем в три раза свою дилерскую сеть, Syneron Dental Lasers заключила стратегические контракты на клинические исследования с ведущими международными университетами для организации в дальнейшем совместных обучающих программ и продвижения стоматологических лазеров на рынке.

В интервью для Dental Times г-н Ира Пригат рассказал о стратегии компании Syneron Dental Lasers на ближайшее будущее и перспективах развития лазерной стоматологии.

– Компания Syneron Dental Lasers активно развивается в последние годы. Скажите, что способствовало такому успеху?

Ира Пригат. Syneron Dental Lasers (Light Instruments Ltd.) признана мировым лидером в производстве лазеров для стоматологии. Мы создали технологию «Laser-in-the-Handpiece» (лазер в наконечнике), применяемую в новейшей стоматологической лазерной системе **LiteTouch Erbium: YAG**. Разработке LiteTouch предшествовали многолетние междисциплинарные исследования, благодаря которым были преодолены основные технологические барьеры в лазерной технологии, полностью перевернувшие представления о лазерном лечении в стоматологии. Уникальная стратегия компании принесла коммерческий успех, признанный бизнес-сообществом. В 2011 г. Syneron Dental Lasers заняла 119-е место среди 500 компаний в рейтинге быстрорастущих технологических компаний в регионе EMEA (Европа, Ближний Восток и Африка) и 9-е место среди быстрорастущих высокотехно-

логических компаний Израиля с приростом прибыли на 1244 % в течение 5 лет. Данный рейтинг является частью программы Deloitte Technology Fast 500.

– Чем интересны лазеры в стоматологии?

Ира Пригат. Лечение лазером имеет ряд клинических преимуществ по сравнению с традиционной стоматологией, такие, как бактериологический эффект, коагуляция и возможность проведения микрохирургических операций, более комфортных для пациента и обеспечивающих быстрое выздоровление. Лазер LiteTouch работает в бесконтактном режиме и с высочайшей точностью, что позволяет стоматологу оказывать лечение на совершенно другом уровне. При традиционном использовании турбины пациент ощущает шум от сверления и вибрацию, испытывает дискомфорт от онемения тканей и послеоперационную чувствительность вследствие необходимости проведения местной анестезии, а также подвергается опасности перекрестного инфицирования и возникновения микротрещин зуба.

В опросе, проведенном Американской Эндодонтической Ассоциацией (AAE) в 2009 г., более 80 % взрослого

населения США испытывают страх перед посещением стоматолога. Более половины опрошенных даже боятся заходить в стоматологическую клинику, что является тревожным сигналом для стоматологов, которые уже испытывают на себе последствия экономического кризиса. Совсем другую картину можно наблюдать в клиниках, где установлен LiteTouch. Восприятие пациентами стоматологического лечения полностью меняется – ведь кроме того, что отсутствует шум турбины, снижается необходимость в анестезии и, соответственно, сокращается продолжительность лечения. В этих новых условиях страх перед стоматологом рассеивается.

– Почему LiteTouch признан «лазером следующего поколения»?

Ира Пригат. В категории лазеров для работы на мягких и твердых тканях зуба LiteTouch является первым в мире стоматологическим лазером без фиброоптического световода, что полностью устраняет недостатки, которые присущи лазерам со световодами в шланге. В отличие от других лазеров в той же категории, у которых лазерная энергия генерируется в корпусе прибора и затем передается в наконечник по жесткому световоду, LiteTouch не ограничивает движения стоматолога и позволяет им свободно применять свое стоматологическое мастерство.

Наша революционная система полностью устраняет необходимость использования фиброоптики. Большинство фиброоптических лазеров слишком чувствительны и маломощны, подвержены к поломкам и дороги в ремонте и обслуживании. Поэтому новый дизайн LiteTouch – это уже революция – отлично вписывается в клинику, привлекая пациентов своими современными формами. Наша уникальная технология «Laser-in-the-Handpiece» позволила интегрировать

весь лазерный механизм в камеру небольшого размера и имитировать стоматологический турбинный наконечник.

Пользователям LiteTouch не требуется продолжительное обучение благодаря его уникальной эргономике. С помощью LiteTouch возможно выполнять многочисленные процедуры в различных областях стоматологии, включая эндодонтию, пародонтологию, реставрационную и детскую стоматологию, челюстно-лицевую хирургию и имплантологию.

– В каких странах Вы продаете LiteTouch?

Ира Пригат. LiteTouch активно продается в Европе и Азии и, с недавних времен, также и в России через нашего эксклюзивного дистрибьютора – компанию «Дентекс». В большинстве стран LiteTouch завоевал значительную долю рынка за относительно короткий период. Например, в Швейцарии – более 12 % стоматологов используют лазер и более 2,5 % являются пользователями LiteTouch, в Германии и Франции – более 5 % стоматологов используют высокие технологии. В Японии и Тайване LiteTouch позиционируется как ведущий бренд эрбиевых лазеров.

– Каковы перспективы продаж LiteTouch на российском рынке?

Ира Пригат. Российские стоматологи уделяют большое внимание высоким технологиям и инновациям и проявляют глубокий интерес к клиническим исследованиям. Нам также интересен их высокий спрос на высококачественную продукцию, поэтому мы планируем активный рост продаж на российском рынке. Я считаю, что экономика России позволяет приобрести дорогостоящее оборудование.



Проф. Х. Арнабат с участницей конференции в Новосибирске



И. Антонова, А. Чернышов, проф. Г. Томов, на выставке «Стоматологический Салон 2012»



Проф. Х. Арнабат и И. Антонова на конференции в Новосибирске

Наше сотрудничество с компанией «Дентекс» весьма плодотворно, благодаря полному взаимопониманию и успешному внедрению уникальной стратегии Syneron Dental Lasers как в плане ведения бизнеса в целом, так и в вопросах инвестиций в обучающие программы для стоматологов, которые, как мы считаем, являются основой успешных продаж. «Дентекс» является крупнейшим поставщиком стоматологической продукции в России и СНГ и имеет хорошую репутацию. Компания сфокусирована на продвижении высокотехнологичного оборудования, а также имеет большой опыт и возможности для проведения обучения и оказания высококвалифицированного сервиса, который необходим для нашей лазерной технологии LiteTouch.

В рамках тесного сотрудничества между нашими компаниями лидеры мнений Syneron Dental Lasers оказывают существенную поддержку компании «Дентекс» в проведении обучающих мероприятий. В их число входит, например, проф. Хосеп Арнабат (Josep Arnabat) – он является директором двухгодичной мастер-

программы по лазерной стоматологии в Барселонском университете (Испания) и проводит исследования в области хирургии и челюстно-лицевой патологии и терапии.

В октябре 2011 г. в Москве на базе одной из стоматологических клиник УДП РФ компания «Дентекс» провела семинар по теме «Применение Er:YAG лазеров в хирургии, пародонтологии и имплантологии», в которой принимал участие проф. Хосеп Арнабат. Во второй части семинара желающие могли поработать на аппарате LiteTouch или посмотреть в зале прямую видеотрансляцию практического применения лазера из специально подготовленного учебного класса. Данный семинар очень понравился специалистам, мы получили много положительных отзывов от стоматологов и совместно с компанией «Дентекс» решили организовывать подобные мероприятия по всей России. В марте 2012 г. в Новосибирске компания «Дентекс» совместно с компанией «НовоДент» приняла участие в «5-й Сибирской стоматологической конференции». Программа конференции включала в себя как лекционную, так и практиче-

скую часть. Новый лазер LiteTouch представил в своем докладе проф. Хосеп Арнабат.

Проф. Георгий Томов (Georgi Tomov) из Пловдивского университета (Болгария) проводит исследования с использованием лазера LiteTouch и неоднократно выступал с лекциями по применению эрбиевых лазеров в стоматологической эндодонтии, имплантологии и хирургии на конференциях по всему миру. В России проф. Томов оказывает поддержку нашему дилеру – компании «Дентекс». В апреле 2012 г. он принимал участие в конференции, проходившей в Москве во время выставки «Стоматологический Салон 2012» с докладом «Применение эрбиевых лазеров в имплантологии и хирургии» и демонстрировал уникальные преимущества лазера на выставочном стенде «Дентекс».

Также в офисе компании «Дентекс» есть превосходный демонстрационный зал, который меня очень впечатлил во время моего очередного визита в Москву. Здесь выставлено много высокотехнологичного оборудования и, конечно же, наш лазер LiteTouch. Это большое преи-

мущество, так как можно детально ознакомиться с аппаратом, а сертифицированные стоматологи, прошедшие обучение по применению лазера в Пловдивском университете, постараются ответить на все возникшие вопросы.

– Каким Вы видите будущее лазерной стоматологии?

Ира Пригат. Я уверен, что будущее уже здесь. Мы имеем убедительные доказательства физических и клинических преимуществ лазерных технологий, основанных на уникальных многоцентровых исследованиях, отсутствие или недостаток которых прежде являлся основным препятствием для внедрения лазеров в стоматологию. Мы убедились, что увеличение инвестиций в обучение, которое проводят проф. Андреас Моритц (Andreas Moritz) в Венском медицинском университете (Австрия), проф. Жан-Поль Рокка (Jean-Paul Rocca) в университете Ниццы (Франция), проф. Хосеп Арнабат в Барселонском университете (Испания), проф. Адам Стабхольц (Adam Stabholz) в Еврейском университете в Иерусалиме (Израиль), проф. Анна Миновска (Ana Minovska) в уни-

верситете Скопье (Македония), проф. Георгий Томов в Пловдивском университете (Болгария), – принесло существенные результаты для продвижения лазеров. В дополнение хочу сказать, что я предполагаю неуклонный рост данного направления в последующие годы.

Syneron Dental Lasers намерена объединить совместные усилия с дистрибьюторами для продвижения лазерной стоматологии. Нам важно создать такую схему работы, при которой дистрибьютор, получая отзывы о работе с LiteTouch от учебных центров и стоматологов, сообщал бы ее нам. А мы, в свою очередь, как производитель будем развивать технологические решения, максимально отвечающие клиническим потребностям.

У лазеров большое будущее в стоматологии. Так же, как появление мобильных телефонов освободило мир от проводов, так и LiteTouch освободил стоматологов от использования традиционных инструментов, ведь громоздкие соединения или жесткая фиброоптика в шлангах не делает лазерную стоматологию полностью мобильной.

*Express
your mastery*



dentex
DENTAL DEPOT

LITETOUCH™

Компания „Дентекс“ – эксклюзивный представитель Syneron Dental Lasers на территории РФ, Казахстана, Белоруссии



Технические характеристики:

- Длина волны - 2940 нм
- Энергия импульса - до 700 мДж
- Частота - до 50 Гц
- Мощность - 8,4 Вт
- Режим - для твердых и мягких тканей
- Система доставки излучения лазера - прямая система доставки
- Размер пятна - 0,4-1,3 мм
- Размеры - 40x28x75 см (максимальная)
- Вес - 20 кг

Компания Syneron Dental Lasers представляет стоматологический лазер Lite Touch

Впервые в лазерной стоматологии лазерная камера размещена в самом аппликаторе, что позволяет выполнять более точно и деликатно разнообразные процедуры с уменьшением потребности в использовании анестезии.

В отличие от обычных методов, лазерное стоматологическое лечение обладает непревзойденными преимуществами по сравнению с традиционными хирургическими методами:

- безболезненное проведение процедур;
- бескровность при проведении манипуляций;
- возможность проведения микрохирургических вмешательств;
- снижение времени лечения;
- быстрое заживление ран;
- антибактериальный эффект;
- противовоспалительное действие;
- очень важно: иногда это единственная возможность провести лечение у пациента–ребенка!

Нет звука бормашины – нет страха перед визитом к стоматологу!

123557, Москва, ул. Климашкина, д. 8 тел./факс: +7 (495) 974 30 30 info@dentex.ru www.dentex.ru
Дилер в Санкт-Петербурге СМК 91123, Санкт-Петербург, ул. Радищева, 39, литер Д, оф. 319.
Тел./факс: (812) 318 03 79 info@smc-dent.ru www.smc-dent.ru