

СТОМАТОЛОГИЯ

ҚАЗАҚСТАН

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ



Уважаемые партнеры!

Приглашаем вас на международную стоматологическую выставку kazdentexpo-2017, которая пройдет во дворце спорта им. Балуана Шолжақыпова с 17 по 19 мая.

Только на выставке вас ожидают приятные сюрпризы и акции.

Все подробности по телефону: 8 (727) 313-15-23
и на сайте: www.amdgroup.kz

The International Dental Show - IDS 2017 37 международная стоматологическая выставка

В марте этого года выставка IDS побила все рекорды по посещаемости и количеству участников: более 140 000 посетителей из 151 страны, и более 2200 экспонентов из 56 стран собрались на площади в 157 000 кв.м. Таким образом, Кёльн ещё раз подтвердил статус столицы стоматологической отрасли.

IDS Cologne – это форум инноваций, и вместе с тем, - всемирная биржа контактов для всех важных целевых групп стоматологической отрасли.

Производители, импортеры и врачи-стоматологи делились с коллегами и специалистами своим опытом. Мы получили удовольствие от интересных докладов, живых демонстраций и операций, побывав на эксклюзивной мировой премьере новейших достижений в стоматологии.

Компания AMD group была приглашена на встречи и презентации со своими постоянными партнерами и для переговоров с новыми для Казахстана производителями. Как обычно, являясь пионером в привлечении новых технологий в Казахстан, мы стремились как можно эффективнее провести работу по сокращению пути их выхода на рынок нашей страны, чтобы стоматологи могли применить самое передовое при лечении своих



На стенде A-Dec вместе с г-ном T.Dzaganya



Президент «Humanchemie GmbH», экспорт-менеджер Olga Bauer и директор AMD group Мирзабекова Г.О.



Традиционный казахский чапан для президента

пациентов. Не секрет, что благодаря усилиям таких дистрибьюторов как AMD group и вдумчивым врачам-стоматологам, граждане нашей страны более 20 лет получают стоматологическую помощь на уровне мировых стандартов.

Сегодня рынок Казахстана интересен для лучших мировых брендов благодаря устойчивой экономике, уровню образования врачей, а также надежности и профессионализму дистрибьюторов, таких как AMD group, которые завоевали авторитет не только за качество продукции и сервис, но и за то, что обучают врачей и зубных техников, обогащая их опыт.

Одним из событий в рамках IDS было празднование 100-летия компании J.Morita (Япония), на которое приехало огромное количество партнеров с пяти континентов. Компания провела торжественное мероприятие в одном из старинных исторических залов, где вручала памятные призы лучшим дистрибьюторам со всего мира, организовала интересную концертную программу и угощала гостей лучшими блюдами этого заведения.

От Казахстана мы поздравили компанию и Президента г-на H.Morita – представителя третьего поколения основателя фирмы – с вековым юбилеем и пожелали дальнейшего процветания и успехов.



Юбилейный сертификат для AMD group от A-Dec в честь многолетнего сотрудничества



Партнеры из Испании – компания «Madespa»



Партнеры из Италии – компания «Mesa»



На стенде «J.Morita» вместе с Президентом компании г-ном H.Morita

Уважаемые господа!

Фирма «VITA GmbH» (Германия) и ТОО «AMD group» объявляет о проведении практических однодневных курсов для зубных техников с 20 по 22 мая.

VITA

20 и 22 мая - базовый однодневный курс по металлокерамике
«Металлокерамическая масса «VITA VMK Master». Теоретические и практические аспекты работы с металлокерамической массой «VITA VMK Master».

30 000
тенге

Стоимость
1 - дневного курса

+ СТАРТОВЫЙ
НАБОР VMK MASTER
в подарок

40 000
тенге

Стоимость
1 - дневного курса

+ СТАРТОВЫЙ
НАБОР VM9
в подарок

21 мая – курс «VITA VM9 - тонкодисперсная керамика для облицовки».

Запись в группы
в ТОО «AMD group»

Конт.тел:
+7 727 313 15 23
+7 778 333 50 08
(Динара)

E-mail: info@amdgroup.kz

Курсы проводит Владимир Мадюдя - консультант фирмы «VITA» (Германия).



Владимир Мадюдя, мастер зубной техник.

Более чем 20-ти летний опыт изготовления различных видов ортопедических конструкций.

В настоящее время специализируется на изготовлении высокоэстетичных безметалловых и металлокерамических конструкций, а также полном съемном протезировании по концепции VLP (БиоЛогическое Протезирование по д-р. Енд).

Соавтор ряда научно-практических статей, активный участник учебно-образовательных мероприятий в качестве лектора-консультанта.

Регулярно проводит мастер-классы для врачей - стоматологов и зубных техников в странах СНГ, Прибалтики и Германии.

С 2007 г. сертифицированный тренер консультант компании VITA.

ПРИГЛАШАЮТСЯ:

все желающие зубные техники и врачи-ортопеды

Время проведения:

с 09.00 до 18.00

Адрес: г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 149



ПО ОКОНЧАНИЮ
КУРСОВ ВЫДАЮТСЯ
СЕРТИФИКАТЫ
ФИРМЫ VITA

АКЦИИ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КУРСА:

Действуют 3 месяца (май, июнь, июль)

1

5+1

металлокерамика 12g VM - 13
50g VMK Master VM - 9

2

-15%

Печь Vacuumat 6000 и 6000 MP
(для пресс-керамики)

Участники курса должны иметь при себе:

- Свои рабочие инструменты (моделировочный инструмент, зажим для удержания каркаса, кисточки, палитра).
- Алмазные и корундовые инструменты, а так же полиры для финишной обработки керамики.
- Микро-мотор.

ПРОГРАММА КУРСОВ

Курс VITA VMK Master Workshop - 20 и 22 мая

ЦЕЛЬ:

Участники курса освоят базовую технику моделирования керамикой одиночной металлокерамической коронки фронтального участка. Курс VITA VMK Master Workshop даёт возможность участникам ознакомиться и расширить свои знания о материале, а также получить компетентные ответы на вопросы, возникающие как в процессе работы на курсе, так и в повседневной практике.

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ:

- Правильный каркас и подготовка поверхности.
- Соединение керамики с каркасом.
- Простота и скорость с отличным результатом в применении классической техники послойного нанесения керамики.
- Факторы, влияющие на естественный вид реставрации: контроль слоев при построении формы, параметры обжига и т.д.
- Контроль цвета.
- Окончательная обработка поверхности, глазуровка, полировка.
- Материал VITA VMK Master. VITA AKZENT Plus.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 1 день.

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ:

модель B119N (№1) с готовым каркасом на зуб 11 (B148N).

Начало: 09:00

- Приветствие, знакомство. Общая информация.
- Ознакомление с VITA VMK Master.
- Подготовка и обработка каркаса.
- Критерии качества литья и подготовки каркаса к нанесению керамики.
- Условия определения цвета и точного воссоздания в керамике. Использование вспомогательных средств (Easyshade и др.).
- Преимущество классической концепции построения керамики.
- Демонстрация послойной техники моделирования.

Обед: 12:30

- Нанесение керамики участниками на свой каркас, 1-й обжиг.
- Условия правильного обжига.
- Коррекция формы, контроль интенсивности и светлоты с помощью Easyshade на этапе завершения. 2-й обжиг.
- Индивидуальная покраска и создание цветовых эффектов при помощи красителей VITA AKZENT Plus.
- Глянцобразующий обжиг.
- Анализ готовой работы.
- Обсуждение, вопросы и ответы.

Окончание: 18:00

21 мая – КУРС VITA VM 9 WORKSHOP

ЦЕЛЬ:

Участники курса освоят базовую технику моделирования керамикой одиночной металлокерамической коронки фронтального участка. Курс VITA VM 9 Workshop даёт возможность участникам ознакомиться и расширить свои знания о материале, а также получить компетентные ответы на вопросы, возникающие как в процессе работы на курсе, так и в повседневной практике.

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ:

- Диоксид циркониевые (ZrO2) каркасы - что необходимо знать. Правила подготовки каркаса из ДЦ. Простота и скорость с отличным результатом в применении базовой техники послойного нанесения керамики VM 9.
- Факторы, влияющие на естественный вид реставрации: контроль слоев при построении формы, параметры обжига и т.д. Контроль цвета. Окончательная обработка поверхности, глазуровка, полировка.
- Материал VITA VM 9. VITA AKZENT Plus.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ: 1 день.

КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ:

модель B119N(№1) с готовым каркасом из ДЦ на зуб 11.

Начало: 09:00

- Приветствие, знакомство. Общая информация.
- Ознакомление с концепцией VITA VM 9.
- Подготовка каркаса.
- Полезные советы для обеспечения наилучшего качества и долгосрочного прогноза.
- Условия определения цвета и точного воссоздания в керамике. Использование вспомогательных средств (Easyshade и др.).
- Преимущество базовой и многослойной техники построения керамики.
- Демонстрация послойной техники моделирования.

Обед: 12:30

- Нанесение керамики участниками на свой каркас, 1-й обжиг.
- Условия правильного обжига. Подбор параметров.
- Коррекция формы, контроль интенсивности и светлоты с помощью Easyshade на этапе завершения. 2-й обжиг.
- Индивидуальная покраска и создание цветовых эффектов при помощи красителей VITA AKZENT Plus.
- Глянцобразующий обжиг.
- Анализ готовой работы.
- Обсуждение, вопросы и ответы.

Окончание: 18:00

Аппарат Prozone - проверен для Вас!

Д-р Paul Azoulay, Франция

Начните пользоваться озоном!

Этот генератор озона можно использовать для устранения инфекций и воспаления в эндодонтии, пародонтологии и имплантологии.

Воздух поступает в устройство с помощью специального насоса, затем проходит через фильтр, который сушит и очищает его. Чистый воздух затем поступает в генератор, который немедленно начинает работать, сокращая время лечения. Озон (одна из форм кислорода) производится путем воздействия на окружающий воздух мощным электрическим током. Озон уничтожает все бактерии и вирусы путем окисления. Устройство запрограммировано на выработку озона в очень малых количествах. Кроме того, можно изменять продолжительность воздействия озоном (6, 8, 12 и 24 сек.). После воздействия на воспаленные ткани организма, озон постепенно принимает молекулярную форму кислорода. Существуют различные варианты применения озона. Для эффективной обработки достаточно воздействовать минимальным количеством озона в течение заданного интервала времени. В аппарате представлены четыре специальные программы. Уникальная запатентованная система постоянно регулирует дозировку, чтобы не происходило превышения минимальных доз.



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Озон начинает действовать немедленно.
- Озон легко проникает в область, подлежащую дезинфекции, что снижает риск повторного заражения.
- Точная регулировка доз.
- Превышение дозы невозможно.

Существуют различные варианты применения озона. Аппарат Prozone эффективен для предотвращения инфекции и воспаления.

Д-р Christian Delaunoy, Франция

Удобные и тонкие насадки наконечника

Я использую аппарат Prozone в течение шести месяцев. Заинтересовался продуктом в 2007 году, приобрел его ради антибактериальной функции. Использую данное устройство в нескольких областях моей ежедневной работы: при эндодонтическом лечении зубов применяю удобные и тонкие насадки для дезинфекции корневого канала перед заполнением пломбирочным материалом, также использую аппарат перед установкой штифтов в полость зуба. В имплантологии применяю его при наложении швов после установки формирователя десны, а также при установке абатментов на имплантаты. Мне сложно сейчас представить свою работу без этого аппарата. При возникновении пародонтальных карманов, их также можно вылечить благодаря применению тонкой насадки аппарата и воздействию озона. При этом мы получаем отличные долгосрочные результаты. Устройство позволяет получить эффективный и немедленный результат при лечении афт в полости рта. Лечение ангулярного хейлита с помощью озона также оказалось весьма успешным. При лечении кариеса я всегда обрабатываю полость озоном перед заполнением ее материалом. Необходимо следить, чтобы пациент не вдыхал слишком много озона, поскольку он раздражает дыхательные пути, особенно у детей! Одно из критических замечаний производителю - отсутствие полной инструкции по эксплуатации. Основным преимуществом этого устройства является получение успешного результата вашей работы.

Я оцениваю работу аппарата на 8.5 из 10

Д-р Jean-Christophe Pedron, Франция

Очень быстрое заживление

На данный момент я в первую очередь использую это устройство при проведении эндодонтического и пародонтального лечения. В эндодонтии применяю озон при периапикальном лечении зуба, а в пародонтологии воздействую озоном на раздраженную и кровоточивую десну. Я могу подтвердить, что после первого озонирования пациента кровотечение останавливается. Убежден, что антибактериальное действие озона способствует ускорению заживления пародонтальных карманов. Этот результат натолкнул меня на мысль использования данного аппарата непосредственно после удаления зуба для ускорения заживления лунки, мне любопытно узнать, будут ли раны заживать быстрее. Устройство практично в применении, вам просто необходимо выбрать заранее запрограммированные настройки длительности воздействия озоном. Насадки легко заменяются. Для начала работы я ставлю педаль на мое рабочее место и нажимаю на нее локтем. Мне кажется, многие пользователи предпочли бы, чтобы эта педаль была заменена на ручное управление. И еще - если бы можно было объединить функции паузы и пуска, то аппарат был бы просто идеальным!

Я оцениваю аппарат на 9 из 10

Д-р Gerard Gomis, Франция

Фиксация шланга требует совершенствования

На мой взгляд, многие периапикальные проблемы можно успешно вылечить с течением времени. Используя этот аппарат, например, можно вылечить корневые каналы, которые являются непроницаемыми вследствие их кальцификации. Аппарат является простым в использовании и эргономичным. Тем не менее, фиксация шланга к наконечнику требует определенной доработки, поскольку существует вероятность, что он может переломиться. Таким образом, я применяю озон в первую очередь при проведении эндодонтического лечения. 20 лет назад у меня был опыт посещения стоматолога, который использовал при лечении генератор озона. Могу подтвердить, что зубы, которые он вылечил мне с помощью дополнительного применения озона, до сих пор на месте. В настоящее время использую Prozone в течение 24 секунд для обработки корневого канала при одновременном орошении его гипохлоритом. Затем устройство выполняет продувку воздуха около 10 секунд. После этого заполняю препарированный канал гуттаперчей.

Я оцениваю аппарат на 8 из 10

Стоматологические иглы Septoject

Septodont (Франция)

Стоматологические иглы Septoject, стерильные, силиконированные, одноразового применения для карпульных шприцов



Иглы Septoject представляют собой полую, покрытую силиконом иглу из нержавеющей стали с втулкой из пластмассы. Зубные иглы применяются для инъекции местной анестезии в слизистую полости рта.

Главное отличие игл Septoject по сравнению с иглами других производителей - это увеличенный диаметр иглы (просвет), при этом внешний диаметр остается таким же, как и у стандартных игл. Отсюда и происходит меньшее давление при эквивалентном

расходе анестезирующего раствора. Особая отметка на основании иглы позволяет быстро определить положение скоса. Тройной скос с эффектом «стрелы» делает укол иглой, более безболезненным.

Стерильность данных игл гарантируется бумажной полоской, которой обернута защитная муфта. Иглы предназначены для одноразового использования и повторно не стерилизуются.

Различные типы и размеры игл для любых видов инъекционной анестезии в

амбулаторной стоматологии: проводниковой, инфильтрационной, интралигаментарной, интрасептальной и т.д.

Европейский стандарт резьбы фиксирующей канюли (metric).

Система определения позиции среза позволяет врачу контролировать расположение среза иглы по отношению к кортикальной пластинке, чтобы во время инъекции избежать деформации кончика иглы и травмирования тканей, а так же направить ток анестетика.

Турбинный наконечник серии Synea

Работа при дневном освещении!

МНЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТА: Sarah Susanne Blattner - ассистент практикующего врача в г. Мюнхен

Турбинный наконечник серии Synea TA-98 C LED заявлен компанией W&N как первая из поступивших на мировой стоматологический рынок турбин с маленькой головкой, пятиточечным спреем и светодиодом, воспроизводящим дневной уровень освещения. Целью применения турбины данной серии на практике являлось тестирование турбинного наконечника на предмет: качество света светодиодов W&N, индекс цветопередачи, точность и результативность применения турбины с точки зрения пользователя - врача-стоматолога.

КРАТКИЙ ОБЗОР ПРЕИМУЩЕСТВ ТУРБИНЫХ НАКОНЕЧНИКОВ СЕРИИ SYNEA:

Вес - всего 42 г - действительно впечатляет. Турбина оснащена светодиодом, цветовая температура источника освещения - 5 500 К, уровень освещения равен уровню дневного света. Кроме того, данный турбинный наконечник гарантирует высокий индекс цветопередачи (CRI >90) и естественное воспроизведение красных тонов спектра.

Все эти преимущества и, конечно, маленькая головка диаметром 11.5 мм обеспечивают для врача великолепный обзор обрабатываемого участка. Пятиточечный спрей гарантирует наилучшее охлаждение. Турбина может быть соединена с турбинным шлангом через быстросъемное стерилизуемое соединение Roto Quick.

И еще одно важное уточнение - компания W&N предлагает также турбинный наконечник Synea TA-97, имеющий миниатюрную головку с гораздо меньшими размерами, чем размеры головки турбинного наконечника TA-98.

Для получения полного представления о работе данного турбинного наконечника, его использовали для проведения различных манипуляций. Наконечник применялся для трепанации, а также для препарирования зубов под коронки и мостовидные протезы. Это тестирование, естественно, также включало в себя использование боров различных форм (грушевидных, сепарационных, торпедовидных и др.). Кроме того, наконечник протестировали во время работы во всех 4 квадрантах челюсти для сравнения условий освещения, охлаждения и эргономики. При применении турбинного наконечника в большинстве процедур использовалась стоматологическая лупа с увеличением в 2,5 раза.

ПРОЦЕСС ТЕСТИРОВАНИЯ:

Турбина использовалась 2-3 раза в день в течение 3 месяцев. Более частое применение было невозможно по причине необходимости проведения стерилизации. Наше впечатление от применения турбины складывалось из воплощения на практике различных манипуляций - общей терапии, обработки полостей и лечения кариеса.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ

Эргономичность и управление инструментом:

Как только вы начинаете работать с этой турбиной, вы понимаете, насколько она удобна со всех точек зрения. Если сравнить ее, например, с различными угловыми наконечниками, она легче по весу, исключительно удобна для руки врача - скажем так - «находится в руке как влитая», с ней, действительно, приятно «сотрудничать». Поскольку вес небольшой, мускулатура врача не перенапрягается, мышцы не устают. Даже при огромном числе оборотов, которое совершает турбина в минуту - 360 000 об./мин., а также при высочайшей мощности - 20 Вт, она идеально ведет себя при любых нагрузках. Очень просто производить установку и смену вращающихся инструментов - боров. Приятно, что бор может быть легко вынут и вставлен благодаря замечательной системе кнопочной фиксации. Я пользуюсь этим зажимом очень часто, и ничего более совершенного не видела - бор крайне просто вынимается из головки и так же легко устанавливается.

Уровень освещения:

Диод, которым оснащена турбина, обеспечил потрясающее освещение во время проведения всех процедур, которые мы осуществили с целью тестирования. Причем хорошо освещался не только тот участок, на котором проводилось лечение, но и окружающие участки ротовой полости. Мощное освещение с дневным уровнем качества света давало нам возможность рассмотреть все детали, увидеть все цветовые контрасты и, в итоге, провести лечение предельно грамотно и точно.

Если сравнить источник света в турбинах TA-98 с традиционными источниками света - например, галогенными лампами, и даже со светодиодами других производителей, - мы увидим, насколько интенсивным является пучок света, направленный на участок лечения,



и насколько точно цветопередача, демонстрируемая турбинным наконечником W&N. Все контрасты, которые хотел бы видеть врач в ротовой полости, действительно, видно как в ясный день.

Благодаря тому факту, что диод располагается исключительно близко к головке, врач может увидеть даже крошечные дефекты и маленькие полости - все прекрасно освещено!

Размеры головки:

Маленькая головка турбины и небольшой вес - характеристики, которые предельно важны во время работы врача с пациентом - особенно, если последний имеет небольшую полость рта, кроме того, это исключительно важно при работе с детьми. Во-первых, таким удобным и мобильным турбинным наконечником легко управлять, во-вторых, вам не потребуются дополнительные источники освещения - работа станет менее трудоемкой и более эффективной.

Система охлаждения:

Несомненно, что предусмотренный в турбинном наконечнике пятиточечный спрей обеспечивает прекрасное охлаждение, особенно при большом объеме работ, когда нужно избежать повреждения пульпы. Все бобы, которые мы использовали с данной турбиной, практически не теряли своей работоспособности, эффективно охлаждались потоками спрея, негативного эффекта я не увидела.

ИТОГИ:

Впечатление оптимистичное. Качество, мощность и интенсивность светового потока, замечательная передача не только цветовой гаммы как таковой, но и оттенков цвета, совершенство конструкции турбинного наконечника, удобство для руки врача и комфорт взаимодействия с наконечником - все это сделало меня поклонницей прекрасного творения компании W&N. Легкий по весу, турбинный наконечник может использоваться для длительных и сложных манипуляций и позволяет врачу избежать усталости ладоней, кистей и пальцев рук. Рекомендую приобрести этот наконечник начинающим врачам-стоматологам, поскольку при отсутствии опыта наилучшая визуализация и удобство захвата (поверьте, турбинный наконечник сам «располагается» в вашей руке) - самое лучшее, что можно посоветовать для успешного проведения ваших первых процедур лечения.

Семинар «Санитарно-дезинфекционный режим в стоматологии»

7 апреля - г. Караганда

8 апреля - г. Астана

Организатор: Центр Обучения «iDent»

Лектор: Ниятова Р.Р.



Мастер-класс «Базовый курс имплантологии»

Организатор: Центр Обучения «iDent»

Лектор: Баталов Батуржан Садикович



10, 11, 12 и 13 апреля компания «Durr Dental AG» (Германия) и компания «J.Morita» (Япония) совместно с учебным центром «iDent» (ТОО «AMD group») провели международную научно-практическую конференцию для врачей-стоматологов с мастер-классом в г. Атырау, Астане и Шымкенте.

Темы конференции:

- «Современные аспекты пародонтологии. Vector как мини-инвазивный метод лечения заболеваний пародонта.
- Компьютерная конусно-лучевая 3D томография (СВСТ) в практике врача-стоматолога.
- Технологии успешной эндодонтии. Основы первичной эндодонтии.

Лекторы:

- Fujio Zushi
Экспорт-менеджер компании «J.Morita», специалист по рентгенографии.
- Изтелеуова Гульнара Болатовна
Врач-терапевт высшей категории, главный врач клиники ТОО «Бану». Директор учебного центра «iDent», авторизованный лектор Swiss Dental Academy.
- Старикова Элла Геннадиевна
Главный врач клиники Центр пародонтологии, к.м.н. врач-пародонтолог, член Всероссийской и Европейской Ассоциации пародонтологов, лектор международной академии обучения специалистов по программе iTOP.
- Манекеева Замира Тауасаровна
Стоматолог-терапевт.

Астана

Уважаемые организаторы семинара, пройденного 12 апреля 2017 года!



От лица ТОО «ММ Дент», я выражаю свою благодарность коллективу Центра Обучения «iDent» и ТОО «Омега МТ» за выбор нашей клиники в качестве участника мастер-класса по аппарату «Вектор» и визита представителя компании «J. Morita».

Участником от нас был молодой ассистент стоматолога, Маутхан И.К., который получил отличные теоритические знания от практикующего врача пародонтолога, а также от технического специалиста по оборудованию «Вектор». Маутхан И. отметил, что было много времени посвящено теоритическому материалу, и поэтому времени на мастер-класс, к его сожалению, фактически не оставалось. Опыт немецкого практикующего врача был воспринят очень позитивно.

Информация, которую освещал технический специалист, по наблюдению Маутхан, содержится в инструкции по применению аппарата, поэтому одним из его пожеланий является уделить внимание на практический мастер-класс нежели теорию. Атмосфера и гостеприимство приглашающей стороны были отмечены нашим специалистом на высоком уровне. Представитель компании «J. Morita» уделил нам один час своего времени. Информация, которую он представил, имеет очень

высокое значение для нашей клиники: «J. Morita» заботится о количестве облучения, которое проходит через организм пациента, и уменьшает его количество при возможных случаях, как например синусоидное излучение, которое усиливается при панорамном вращении у лобных и затылочных, и уменьшается при прохождении излучения на височных зонах головы.

Также впечатлила технология отсутствия обратного всасывания жидкости при работе с наконечниками «J. Morita». Забота о здоровье врача стоит отдельного внимания: для нашей клиники это достаточно важно, поэтому при выборе стоматологических установок наш совет директоров обязательно рассмотрит варианты установок от компании «J. Morita».

Показанные технологии входят в концепцию нашей компании, поэтому считаю, что визит представителя «J. Morita» был своевременен и необходим для специалистов нашей клиники.

С уважением,
Управляющий директор

А. Ахмет



В обучении участвовали 50 человек. ТОО «Омега МТ» с представителем компании J. Morita посетили 3 клиники: «ММ Дент», «Sara Dent» и «Мой любимый Доктор».

- «Отличная организация семинара. Вся информация просто и доступно была донесена до нас».

- «Понравилась практическая часть семинара. Мы хотели посмотреть работу более опытных коллег, и было приятно осознавать, что мы правильно выполняем свою работу».

- «Презентация компании «J. Morita» произвела на нас особое впечатление. Появилось желание стремиться вперед».

Клиника «Бабта», г. Караганда

Стоматолог – терапевт
Досжанова Айша

Какие у Вас впечатления от обучения?

- Впечатления очень хорошие. Интересно слушать лектора, который досконально знает свою сферу деятельности.

Вы узнали достаточно новой информации на семинаре?

- Да. Все было «разложено по полочкам». Теория

подкреплена практикой. Господин Андрей, дал практически каждому слушателю поработать с мелкими частями аппарата Вектор, так как у врачей сохраняется страх перед поломкой инструмента. Нам также были показаны все этапы работы Вектор аппарата.

Пожелания:

- Проводите как можно чаще такие курсы, так как стоматологическая отрасль самая техногенная и быстро развивающаяся.

Атырау

Семинар «Технологии успешной эндодонтии. Основы первичной эндодонтии. Работа с микроскопом».

Лектор: Манекеева З.Т.

Практический семинар: Изтелеуова Г.Б.

- Показания, противопоказания к проведению эндодонтического лечения.
- Создание доступа к корневым каналам. «Перешеек» - что это и надо ли его убирать?
- Определение рабочей длины корневого канала. Особенности апикальной трети корневого канала.
- Понятие «ковровая дорожка».
- Методы препарирования корневых каналов. Ручные и машинные инструменты.
- Эндомоторы, характеристика, сравнение, методика работы.
- Метод Денофорез. Показания, преимущества и методика работы.

Биомеханическая очистка корневых каналов. Медикаментозные препараты. В чем преимущество раствора гипохлорита натрия. Протокол медикаментозной обработки и финишной ирригации. Обтурация корневых каналов различными методами.

Практический семинар

- Работа каждого участника на эндоблоках и удаленных зубах с применением эндомоторов и техноскопов (микроскопов).
- 3D обтурация с применением термопластифицированной гуттаперчи.



Оснащение рабочего места участников:

- Микроскопы Carl Zeiss
- DentaPort OTR –эндомотор с апекслокатором (J.Morita)
- EndoPilot – многофункциональный прибор для эндодонтии (Schlumberger)
- Денофорез (Humanchemie)
- EndoWave OTR – NiTi файлы (J.Morita)
- Piezon 250 – универсальный ультразвуковой аппарат (EMS)
- Расходный материал (гуттаперча, ручные инструменты, плаггеры, спредеры, растворы и т.д.)
- Модели эндодонтические

Шымкент

- «Очень понравился курс обучения. Аппарат Вектор просто волшебник. Научили работать и ухаживать за ним».

Халдарова Камила

- «Было все на высшем уровне. Отличная организация семинара. Понравился выбор лекторов, которые объясняли все доступно и понятно. Желаю Вам и вашей команде успехов и плодотворной работы».

Абдурашидов Абдурауф



Новый Implantmed с функцией Osstell ISQ

W&H (Австрия)

New!

Новый Implantmed обеспечивает повышенную безопасность лечения для вас и ваших пациентов.

Благодаря интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу, цветному сенсорному экрану и поверхности стекла новый Implantmed предлагает вам наивысший уровень комфорта.

Привод идеально подходит для этой цели с его автоматической функцией обрезки нити, автоматическим контролем крутящего момента и модулем **Osstell ISQ для измерения стабильности имплантатов**, который доступен в качестве аксессуара.



- Модуль Osstell ISQ
- Измерительный зонд с кабелем
- TestPeg
- Ваучер на 5 смарт-карт



AMD group

НОВЫЙ КАТАЛОГ Компании AMD Group



Мы постарались учесть все рекомендации наших партнеров!

Заказать каталог можно по телефону:
+7 (727) 313-15-23

Стоматологическая установка A-Dec 300

A-Dec (США)



Стоматологическое кресло A-dec 300. Простота. Технологичность. Стил.



Ультратонкая гибкая спинка предоставляет превосходный доступ к полости рта пациента. Позволяет вам удобно расположить колени под креслом, в каком бы положении вам ни пришлось работать.



Бесшумное и мягкое позиционирование пациента благодаря гидравлическому подъёмному цилиндру, срок службы которого составляет 20 лет.



Система распределения давления, контурные поверхности и механизм подвески спинки кресла обеспечивают превосходную поддержку и комфорт для пациента.



17 900 \$
~~21 650 \$~~



Рабочее место ассистента A-dec 300 позволяет удобно разместить инструменты в оптимальном порядке для стоматологических процедур в 2 и 4 руки.



Рабочее место врача A-dec 300 Traditional (с нижней подачей наконечников) может быть установлено на любом стоматологическом кресле A-dec, а также на креслах других производителей, поэтому вы без труда сможете модернизировать свой стоматологический кабинет с помощью новейших технологий.



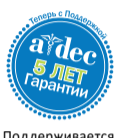
Технологичный. Модернизированный. Надежный.

Стоматологический светодиодный светильник A-dec LED улучшает качество осмотра ротовой полости и обеспечивает непревзойденную эргономичность.

Вы получите улучшенное освещение, которое обеспечит максимальный обзор в любом положении. Высокий индекс цветопередачи позволяет видеть точные цвета для более правильной диагностики тканей. Инновационный режим защиты от полимеризации создает свет интенсивностью 25 000 люкс и помогает избежать преждевременной полимеризации.

Стоматологический светильник A-dec LED, созданный, чтобы удовлетворять эргономические потребности стоматологов, легок и удобен в размещении. Улучшенный дизайн светильника сводит к минимуму затенение и обеспечивает надлежащий уровень контрастности для снижения усталости и напряженности глаз.

Стоматологи и дизайнеры всего мира отмечают превосходный дизайн и выдающиеся технические характеристики светодиодного стоматологического светильника A-dec.



Поддерживается 5-летней гарантией

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Performer New от A-Dec

A-Dec (США)

Новинка!



Конструкция Performer имеет все базовые функции, а также позволяет добавить набор возможностей, обеспечивающих высокую производительность работы:

1) Блок врача и блок ассистента:

- Для работы как правой так и левой рукой.
- Рабочее место врача и рабочее место ассистента легко трансформируются для правшей и левшей. Универсальный дизайн обеспечивает гибкость и эффективность работы врачебной команды, а также удобство для пациента.
- Трехпозиционный держатель инструментов для ассистента с отсосом высокой производительности Durg, слюноотсосом и дополнительным пистолетом вода-воздух.
- Стандартная или улучшенная сенсорная панель с функциями установки высоты по принципу «настроил и забыл».

2) Гидроблок:

- Возможность установки вращающейся плевательницы из фарфора.
- Большой 2-литровый бутыль с водой, требующий менее частого заполнения.

3) Светильник:

- Светодиодный светильник A-dec — отмеченный наградами дизайн включает уникальную пассивную систему охлаждения, которая обеспечивает отвод тепла без использования вентилятора.

Другие преимущества обновленного Performer:

- Крепление монитора с поворотным механизмом и возможностью наклона.
- Надежная литая металлическая конструкция.
- Максимальный вес пациента 181 кг (400 фунтов).
- Одно- или двухсекционная напольная коробка.
- Источник питания 300 Вт.
- Дисковая или рычажная педаль управления.

13 370 \$
~~14 900 \$~~

Акция действует с 15.05.17 г. до 31.08.17 г.

Futurabond NR

VOCO (Германия)

Самопротравливающая адгезивная система двойного отверждения «всё-в-одном» для бондинга любых композитных и компомерных материалов.

Показание к применению:

- бондинг прямых реставраций из любых материалов (химического и двойного отверждения)
- бондинг прямых реставраций из любых световых материалов
- адгезивная фиксация стекловолоконных, анкерных и др. штифтов на любые материалы
- бондинг не прямых реставраций (вкладки, накладки, виниры) с применением композитных цементов двойного отверждения или химического отверждения

Преимущества:

- затвердевает самостоятельно в участках, куда не проник свет от лампы
- протравливает эмаль и дентин не хуже геля-протравки
- 100 % совместим с любыми композитами и компомерами (свет, химия, двойное отверждение)

Упаковка: 50 уницодз

Примечания:

- просто, быстро и гигиенично наносится
- блистер из тонкой алюминиевой фольги
- не требуется дополнительных устройств
- не проливается в любом положении



VOCO

24 840 тг.

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Фторвыделяющий материал для прокладок Ionoseal

VOCO (Германия)

Светоотверждаемый рентгеноконтрастный стеклоиономерный композитный цемент для подкладок. Выделяет фториды длительное время, устойчив к кислотам, нерастворим. Высокопрочен, обладает хорошей адгезией к дентину и композитным материалам.

Показания к применению/назначение

- Прокладочный материал для всех типов пломб
- Расширенное запечатывание фиссур
- Реставрация небольших поврежденных зубов

Преимущества

- Готовый к использованию однокомпонентный материал
- Сокращенное время наложения
- Высокая прочность (выдерживает до 226 МПа)
- Выделяет фтор, который предупреждает развитие вторичного кариеса
- Высокая биосовместимость



3x2,5

30 600 тг.

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Easy – Blast

BEGO (Германия)

Предназначен для обструивания каркасов перед нанесением керамики.

- Яркое, надёжное и долговечное освещение рабочей камеры светодиодным светильником.
- Встроенная светодиодная подсветка в наконечниках для ручного обструивания предоставляет оптимальный обзор без теней, даже внутри коронок.
- Кроме того, подсветка в наконечнике позволит обнаружить трещины в керамических работах на ранних стадиях изготовления протеза.
- Аппарат эффективно удаляет паковочный материал и оксиды – чтобы исключить нежелательные биологические реакции у пациента.



+ 80 пачек Bellavest SH



697 000 тг.

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Пескоструйный аппарат Duostar plus

BEGO (Германия)

Многофункциональный пескоструйный аппарат с 2 игольчатыми соплами и рециркулирующей системой с неподвижным соплом.

Предназначен для выпакровки каркасов и обструивания перед нанесением керамики.



+ 1 кг Wirobond C



1 337 300 тг.

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Assistina 3x3

ИДЕАЛЬНАЯ ОЧИСТКА ВНУТРИ И СНАРУЖИ.

Высокопроизводительный аппарат с воздушным приводом для автоматической очистки и смазки турбинных (за исключением турбин на воздушных подшипниках), прямых и угловых наконечников, воздушных моторов, приборов для снятия зубного камня с воздушным приводом (воздушных скалеров), а также хирургических угловых и прямых наконечников производства фирмы W&N и других производителей.

Совершенство автоматического ухода от W&N продлевает срок службы ваших инструментов. Теперь очистка наконечников производится не только изнутри, но и снаружи. Оптимальная система по уходу за наконечниками, не имеющая аналогов на рынке. Теперь Вы можете подготовить наконечники к автоклавированию в 3 раза быстрее.



3 400 €

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Сканер рентгенографических пластин VistaScan Mini Easy

Durr Dental AG (Германия)

Цифровой рентген с использованием продукции фирмы Dental дает стоматологам возможность получать снимки с высоким разрешением, отвечающие всем диагностическим требованиям. Благодаря более чем 40-летнему опыту в области разработки рентгеновской техники фирма Durr Dental находит все более практичные и инновационные решения.

Сканер рентгенографических пластин VistaScan Mini Easy позволяет стоматологам производить еще более быструю диагностику. Данное компактное устройство очень просто в обслуживании и требует крайне мало места для установки – поэтому оно может быть размещено прямо в стоматологическом кабинете.

ПРЕИМУЩЕСТВО:

рентген и сканирование непосредственно в стоматологическом кресле с полной гибкостью форматов снимка. VistaScan считывает многоразовые рентгенографические пластины в превосходном качестве всего за несколько секунд.



1 980 000 тг.

~~2 084 400 тг.~~

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Сплав Wironit Extrahard

Кобальтохромовый сплав для изготовления бюгельных протезов.

Стандартный состав в %

Кобальт Co	63
Хром Cr	30
Молибден Mo	5
Кремний S	1.1
Марганец Mn	0.5
Углерод C	0.4



1 кг. – 46 800 тг.

При покупке 5 кг, цена за 1 кг составит – 42 480 тг.

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Сплав Wirobond Easy

Кобальтохромовый сплав для изготовления каркасов коронок и мостов под облицовку керамикой или пластмассой. Не содержит никель и бериллий.

- Высокая стойкость к коррозии, благодаря плотному пассивному прилегающему слою.
- Биосовместимость, подтвержденная независимыми институтами.
- Не имеет цитотоксического потенциала и не вызывает раздражения кожного покрова или аллергии.
- Модуль эластичности в два раза превосходит показатель благородных сплавов.
- Отличная связка с керамикой.
- Высокая термическая устойчивость.
- Низкий коэффициент термической проводимости.
- Оптимальен для лазерной сварки.



1 кг – 50 400 тг.

При покупке 5 кг, цена за 1 кг составит – 46 440 тг.

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Bellavest SH

Паковочный материал для точного литья каркасов коронок и мостов с благородными и неблагородными сплавами.

Также рекомендуется для изготовления форм под пресс-керамику.

- Термическая обработка: традиционный метод и метод «теплого удара».
- Отливка может производиться любыми сплавами (за исключением титана).
- Отлитые металлические каркасы отличаются гладкой поверхностью и точно воспроизведенными границами.
- Работа легко извлекается из муфеля.



1 коробка – 31 200 тг.

При покупке 5 коробок, цена за 1 коробку составит – 18 400 тг.

В 1 коробке - 80 пакетиков по 160 г

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Charisma Smart Combi

Универсальный композитный материал для повседневных реставраций



6x4

+ Gluma Comfort Bond в подарок

22 990 тг.



Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Gilvest Universal

10 пачек формовочного материала Gilvest Universal



+ 1 литр

Gilvest Liquid в подарок!

всего за 6000 тг.



Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

VITA

5+1 VITA

Распространяется на 3 продукта:



VMK Master



VM - 13



VM - 9

Акция действует с 15.05.17 г. по 15.06.17 г.

Турбинный наконечник TE-97 LQ



+ Roto Quick 54



- Тройной спрей
- Кнопочный зажим
- Диаметр головки 10,4 мм
- Мощность 14 Вт
- С подсветкой Led + (генератор подсветки в переходнике)

163 800 тг.

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Наконечники TwinPower

J. Morita (Япония)



Шедевр динамической струйной техники. Единственный в своём роде турбинный наконечник с двойным ротором.

Угол головки наконечника – 15 градусов
Самая компактная головка из всех наконечников представленных на мировом рынке.

Технология двойного ротора

Уникальная технология с двойным ротором даёт большой момент вращения и позволяет совершить разрез с большой точностью. Новейшая динамическая струйная техника сокращает пронизывающий шум, который возникает при использовании наконечника.

Радиальный пропускной прибор воздуха

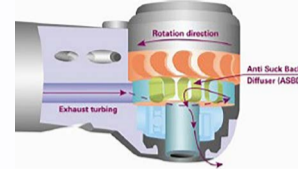
Новейшая технология: воздух расходится по сторонам, так как это позволяет уменьшить дискомфорт для пациента в препарированном участке, который обуславливается вертикальным холодным воздушным потоком.

Керамические шарикоподшипники

Эти подшипники легче общепринятых на 40%, имеют плавную ротацию и высокую износостойкость (более чем в 3 раза), обладают: непревзойдённым рабочим потенциалом. Возможность стерилизации в автоклаве при 135°C.

Уникальный оптический светодиодный проводник

Подсветка с уникальным оптическим диодным проводником обеспечивает возможность стерилизации в автоклаве при 135°C.



Все наконечники TwinPower по
216 000 тг.

Система быстрой остановки

Самая быстрая остановка турбины в мире (1 сек) для оптимальной безопасности врача и пациента

Зажим бора

Чем больше вращение турбины, тем сильнее сжимается бор (система инерционного зажима)

Гарантия от инфекции

Уникальная технология (ASBD) не допускает всасывание аэрозолей и др. частичек в наконечник, соединительные элементы и воздушные магистрали.

1. Воздух нагнетается в специальный рассеиватель ASBD под давлением в результате центробежной силы вращения импеллера.
2. В результате высокого давления воздух из ASBD выходит через верхние и нижние отверстия головки.

Эргономичный дизайн

Угол обзора врача увеличен на 1,5 градуса.

Акция действует с 15.05.17 г. по 31.08.17 г.

Отличный эксперт по вопросу сжатого воздуха



До 3-х лет гарантии

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ
АСПИРАЦИЯ
ПЕРЕДАЧА
ИЗОБРАЖЕНИЯ
СОХРАНЕНИЕ ЗУБОВ
ГИГИЕНА

Tornado 1

Компактный стоматологический компрессор для одной установки.



Tornado 2

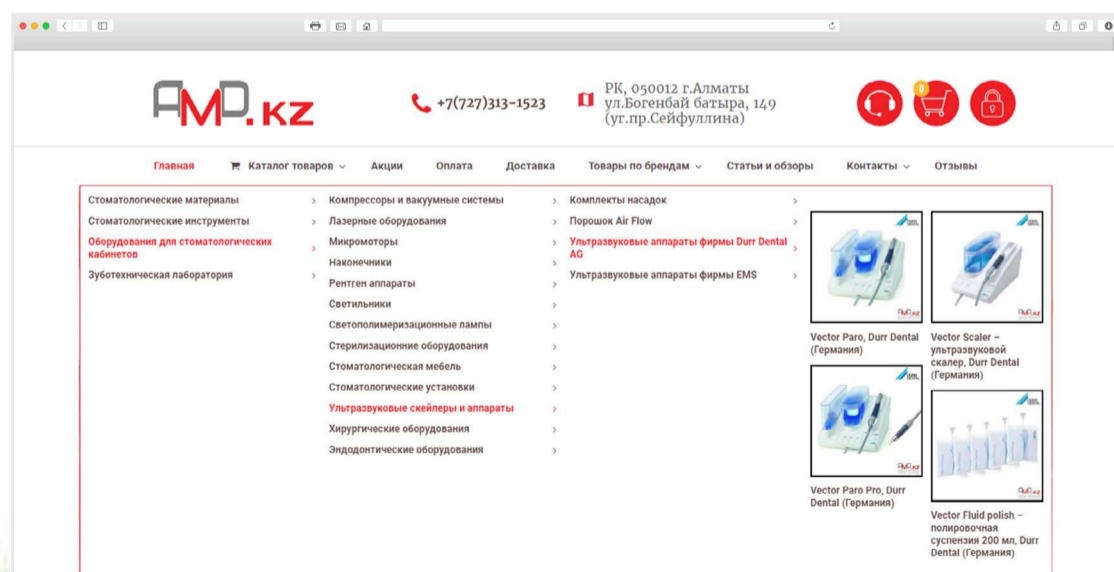
Является особенно мощным компрессором на рынке стоматологического оборудования. 2 цилиндра.

Tornado 4

Усовершенствованный агрегат компрессора обеспечивает его бесшумную работу и бережет нервы врачей и пациентов. 4 цилиндра.



Интернет-магазин компании TOO «AMD group»



- ✓ Быстро
- ✓ Удобно
- ✓ Надежно

ДОСТАВКА ПО ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

МЫ
ОТКРЫЛИСЬ

Главный редактор – Милицина М.И.

Распространяется бесплатно

Газета зарегистрирована Министерством культуры,

информации и общественного согласия РК

Свидетельство о регистрации № 2898 от 01.05.2002г.

Периодичность: 1 раз в 2 месяца

Тираж – 1 000 экз

Отпечатано в типографии: TOO «Grad Media Group»

ул. Сунунбая, 89а, тел: +7 (727) 313-15-50

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

С.С. ЕСЕМБАЕВА – д.м.н., профессор

Р.Н. ЖАРТЫБАЕВ – д.м.н., профессор

М.Т. КОПБАЕВА – д.м.н., профессор

А.Д. МАМЕКОВ – д.м.н., профессор

О.М. МИРЗАБЕКОВ – д.м.н., профессор

Т.К. СУПИЕВ – д.м.н., профессор

При перепечатке ссылка на «Стоматология Қазақстан» обязательна

Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора

Ответственность за содержание и достоверность материалов несет рекламодатель и авторы

Адрес редакции:

050012, г.Алматы, ул. Богенбай батыра 149

тел:+7 (727) 313-15-23, e-mail: info@amdgroup.kz

www.amdgroup.kz