

СТОМАТОЛОГИЯ КАЗАКСТАН

СПЕЦИАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛОВ

Дорогие, милые женщины!
От всей души хотим поздравить
Вас с Международным Женским днем!
Желаем Вам успеха, счастья, крепкого здоровья,
новых достижений и побед!

Ваши ТОО «AMD group»
и ТОО «Омега МТ»

Врачи стоматологии «iDent» (ТОО «БАНУ») на Всемирной зимней Универсиаде 2017

Врачам нашей клиники была оказана большая честь участвовать в оказании медицинской помощи всем спортсменам и волонтерам универсиады.

Участники универсиады получали стоматологическую помощь в атлетической деревне.

Стоматологический кабинет был оснащен современным оборудованием и материалами.

В программе были задействованы терапевты и хирурги клиники:

- Абдулина Джамиля Биржановна
- Манекеева Замира Тауасаровна
- Баталов Батуржан Садикович
- Тлеубаев Аскар Казтаевич
- Шульгин Константин Борисович

- «Мы горды тем, что внесли свой вклад в историю!»
Тен Джамиля Биржановна



Выражаем благодарность
Дирекции 28-й Всемирной зимней Универсиады
за оказанное доверие и выбор нашей клиники.

AMD.KZ
Asian Medical
Depo group

ТОО «Asian Medical Depo group»
г. Алматы, ул. Богенбай батыра, 149
+7 (727) 313-15-23; +7 (727) 313-15-26
info@amdgroup.kz; www.amdgroup.kz

Филиал в г. Астана: ТОО «Омега МТ»
Адрес: г. Астана, ул. Майлина 23 ВП 1
Тел./факс: +7 (7172) 56-78-45
omegamt@mail.ru



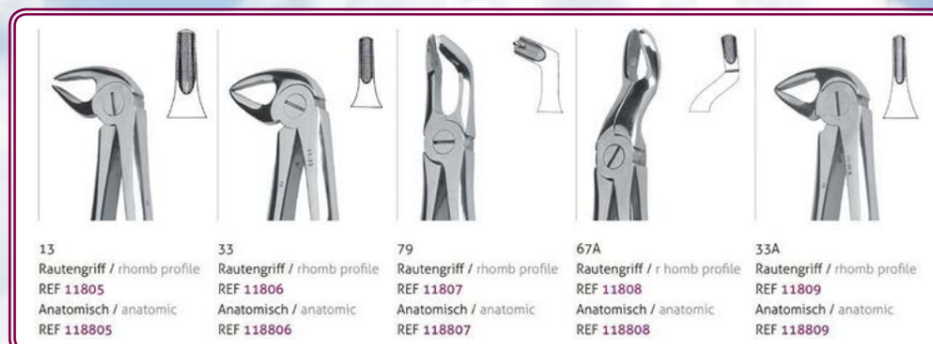
Хирургические щипцы КKD



ЩИПЦЫ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ



ЩИПЦЫ ДЛЯ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ



LM-Instruments

LM feel the difference

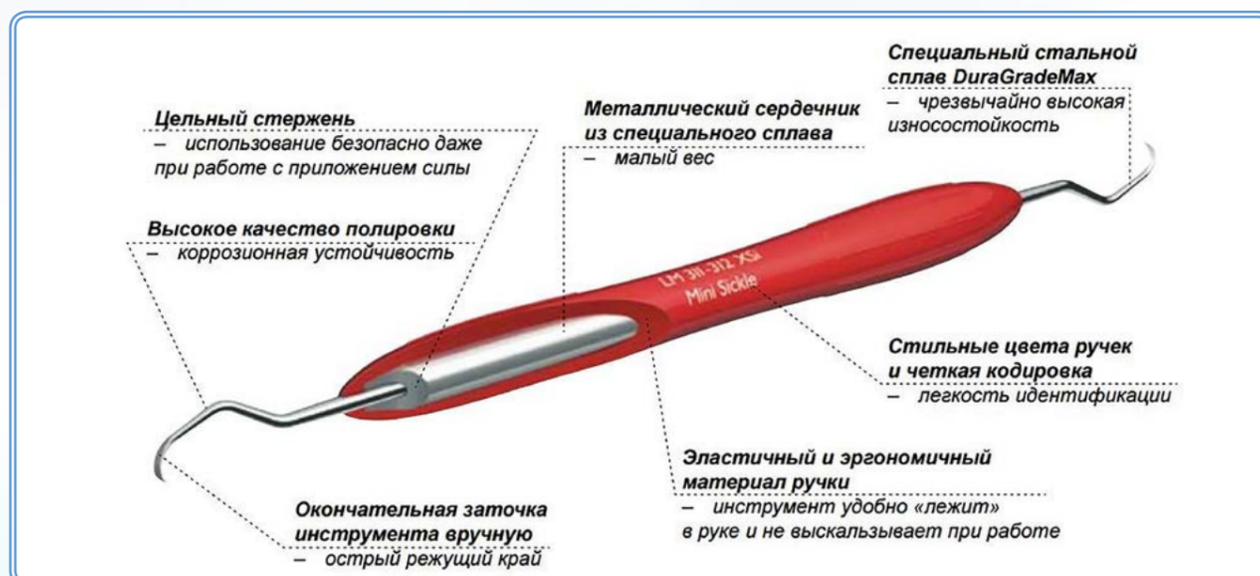
Финская компания LM-Instruments, входящая в группу компаний Planmeca Oy, разрабатывает и производит удобные стоматологические инструменты, облегчающие работу стоматолога и делающие ее более эффективной. В 1989 году компания LM-Instruments первой в мире запустила в производство инструменты с силиконовыми ручками. Современные инструменты LM исключительно эргономичны и пользуются популярностью во всем мире. LM-Instruments

производит широкий спектр инструментов с цветовой кодировкой и аксессуаров, таких как, например, машинка для заточки режущего инструмента, удобные кассеты для хранения и стерилизации инструментов, кодовые кнопки и кольца для маркировки инструмента, штрипсы. Недавно LM-Instruments включила в свой ассортимент скейлеры LM-PowerHand. Скейлеры производятся на заводе Amdent, Швеция. Компания LM-Instruments является ведущим

производителем ручных стоматологических инструментов в странах Скандинавии и наиболее динамично развивающейся в этой области компанией в Европе. Компания проводит большую исследовательскую работу по изучению технологий производства материалов. Результат – инструменты отличного качества с исключительными характеристиками. Инструменты выпускаются в соответствии с ISO 9001.


ЭРГОНОМИЧНЫЙ РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- инструмент не выскальзывает из рук;
- имеет малый вес;
- длительное использование инструмента не вызывает профзаболеваний.


**Набор для осмотра
LM-DiagnoSet**

С тонкими ручками LM 6651 Si
С утолщенными ручками LM 6651 XSi



Кассета на 5 инструментов – 6650
Зеркало стоматологическое – LM25
Зонд стоматологический – LM 5-8
Зонд пародонтологический – 550B
Экскаватор – 63-64
Пинцет – 10A

31 600 тг.

**Набор пародонтологический 1
LM-Perio Set 1**

С тонкими ручками LM 6652 Si
С утолщенными ручками LM 6652 XSi



Кассета на 5 инструментов – 6650
Скейлер пародонтологический, мини – LM 311-312
Кюрета пародонтологическая McCall 17-18 – LM 277-278
Кюрета пародонтологическая Gracey 1/2 – LM 201-202
Кюрета пародонтологическая Gracey 11/12 – LM 211-212
Кюрета пародонтологическая Gracey 13/14 – LM 213-214

52 100 тг.

**Набор терапевтический
(для работы с композиционными материалами)
LM-CompoSet**

С тонкими ручками LM 6657 Si
С утолщенными ручками LM 6657 XSi



Кассета на 5 инструментов – 6650
Гладилка – «обратная» гладилка – LM 444-445
Гладилка-штопфер – LM 43-47
Штопфер – LM 702-703
Моделирующий инструмент – штопфер – LM 482-483
Инструмент для удаления излишков пломбирочного материала – LM 784-794

38 000 тг.

КАТАЛОГ КОМПАНИИ

AMD.KZ
Asian Medical
Depo group

<http://www.amdgroup.kz>

смотрите на нашем сайте


www.facebook.com/amdgroup.kz

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ОФИЦИАЛЬНУЮ СТРАНИЧКУ



НОВОСТИ



АКЦИИ



СКИДКИ

Эстетическая улыбка благодаря материалу для изготовления временных коронок и мостов

В реставрационной стоматологии для пациентов особенно важен эстетический результат. С одной стороны, потому что неоптимальный результат сразу бросается в глаза, и, с другой стороны, потому что, имея красивые зубы, человек приобретает «лучезарную улыбку», а к этому стремятся многие.

Благодаря современным методикам, стоматологи, особенно в эстетической стоматологии, получают многостороннюю поддержку в достижении заранее предсказуемых результатов. Кроме «технического оборудования», такого как рентген, фотография и специальное программное обеспечение, которое может визуализировать на мониторе различные результаты, важны также диагностические модели и, конечно, обязательная беседа с пациентом, иногда выходящая даже за рамки реставрационного стоматологического лечения. Благодаря моделям возможна предварительная оценка результата запланированной терапии при сравнительно малых затратах и даже изготовление временной реставрации с помощью соответствующих материалов без необходимости проведения необратимых инвазивных мероприятий.

При этом применяемые временные материалы приобретают особое значение: они должны выпускаться в цвете, близком к цвету зубов и отвечать высоким требованиям в ротовой полости, так, чтобы они могли пробыть во рту определённый период времени, необходимый пациенту для принятия решения об отказе или согласии на изменения, которые влекут за собой специально изготовленные временные реставрации.

Представленный ниже клинический случай показывает впечатляющие возможности при комбинировании метода воскового моделирования (Wax-Up) и метода переноса заранее смоделированной формы зубов в ротовую полость (Mock-up):

Юная пациентка (27) пришла в мой частный кабинет с желанием исправить неудовлетворительную для неё ситуацию с передними зубами верхней челюсти. К этому времени у неё уже был назначен день свадьбы.

Результаты осмотра показали, что зуб 22 заложен не был, а также значительное перемещение зуба 12 в оральную сторону, неоднородную линию передней части зубной дуги верхней челюсти, разделённые большими промежутками центральные резцы, а также другие недостатки переднего ряда верхней челюсти. При осмотре участка боковых зубов было выявлено, что пациентка имеет II класс смыкания зубов.

Вначале были сняты слепки обеих челюстей и созданы модели. После тщательного анализа моделей было применено диагностическое восковое моделирование Wax-Up в области передних зубов верхней челюсти с целью коррекции неправильного положения зубов, восстановления недостающего зуба 22 и оптического оформления зубной дуги.

На следующем этапе был снят силиконовый оттиск с модели с помощью метода воскового моделирования Wax-Up и, полученный таким образом ключ был аккуратно подрезан: линия вестибулярной десны при посаженном ключе едва различима, подрезка ключа делает возможным точное его позиционирование в ротовой полости. Затем был тщательно подобран цвет реставрации в соответствии с естественным цветом зубов пациентки.

Метод, представленный здесь, описывает изготовление реставрации и одновременно её адгезию на препарированных зубах в рамках одного рабочего этапа.



Ирфео Сараива де Камарго
(Бразилия)

Информация об авторе:

Ирфео Сараива работает стоматологом в Белу-Оризонте, Бразилия. Главным направлением его деятельности является имплантология (магистр в области дентальной имплантологии в университете Саградо Корсао, г. Сан-Пауло, зубной врач-специалист в области дентальной имплантологии в Папском католическом университете Белу-Оризонте). Кроме того, он преподаёт на специализированных курсах в федеральном университете Минас Жерайс в Белу-Оризонти.



Рис. 01: Пациентка в анфас



Рис. 02: Негармоничная группа передних зубов, зуба 22 не хватает



Рис. 03+04: Клиническая ситуация крупным планом



Рис. 05: Правая сторона



Рис. 06: Левая сторона, нет зуба 22



Рис. 08: Неправильное положение зубов



Рис. 07: Негармоничная зубная дуга

Альтернативно временная реставрация может быть изготовлена традиционно, то есть без одновременной адгезивной фиксации. В этом случае временная адгезивная фиксация проводится в заключение отдельным этапом.

Передние зубы 13-23 верхней челюсти были выборочно прокондиционированы с помощью фосфорной кислоты всего 10-15 секунд, промыты и на протравленные участки был нанесён адгезив, совместимый с самоотверждаемыми композитами. После фотополимеризации адгезива силиконовый ключ был заполнен Структур 2 СЦ, самоотверждаемым композитным материалом для изготовления временных коронок и мостов (VOCO) и репонирован на зубную дугу. Благодаря тщательной подгонке ключа избыток материала в течение эластичной фазы можно легко удалить и по степени полимеризации материала во рту определить точное время изъятия ключа. При этом, благодаря проведённому «адгезивному» рабочему этапу, реставрация остается в ротовой полости.

После полной полимеризации по истечении 4 минут проводится тщательная обработка временной реставрации в ротовой полости. Подходящими для этого инструментами являются острый скальпель и вращающиеся инструменты из твёрдых металлов различных размеров. Если необходима небольшая коррекция, её можно провести с помощью этого же материала или с помощью светоотверждаемого (текучего) композита. Финирование осуществляется посредством соответствующих силиконовых полиров для композитных материалов. Особое значение имеет при этом гигиена ротовой полости: регулярное применение интердентальных щёток, зубной нити-флосса и раствора для полоскания, содержащего хлоргексидин.



Рис. 09: Фронтальный вид воскового моделирования



Рис. 10: Детальный вид воскового моделирования



Рис. 11: Правая сторона воскового моделирования



Рис. 12: Левая сторона воскового моделирования



Рис. 13: Наполнение силиконового ключа



Рис. 14: Репонирование наполненного материалом ключа



Рис. 15+16: Временная реставрация переднего ряда верхней челюсти



Рис. 17+18: Временная реставрация со Структур 2 (VOCO) крупным планом



Рис. 19: Боковой вид справа



Рис. 20: Боковой вид слева

МНОГО, ВОЗМОЖНО СЛИШКОМ МНОГО УСИЛИЙ?

Не с точки зрения пациентки! Если Вы сравните её принуждённую улыбку перед лечением у стоматолога и после изготовления временных коронок, то увидите существенную разницу. Конечно, предстоящая свадьба играет также большую роль...

С точки зрения стоматолога этот первый этап лечения для визуализации последующего результата также является абсолютным успехом. Без оперативного вмешательства пациентка и стоматолог получили возможность «примерить» последующий результат. В этом случае пациентка дала своё 100%-ое согласие на терапевтические мероприятия для достижения конечного результата, что является высокой степенью комплаентности.

Стоматологический опыт, целенаправленное применение диагностических мероприятий, мануальная сноровка и использование высококачественных материалов привели к прекрасному результату, который впечатляет даже в качестве временной реставрации.

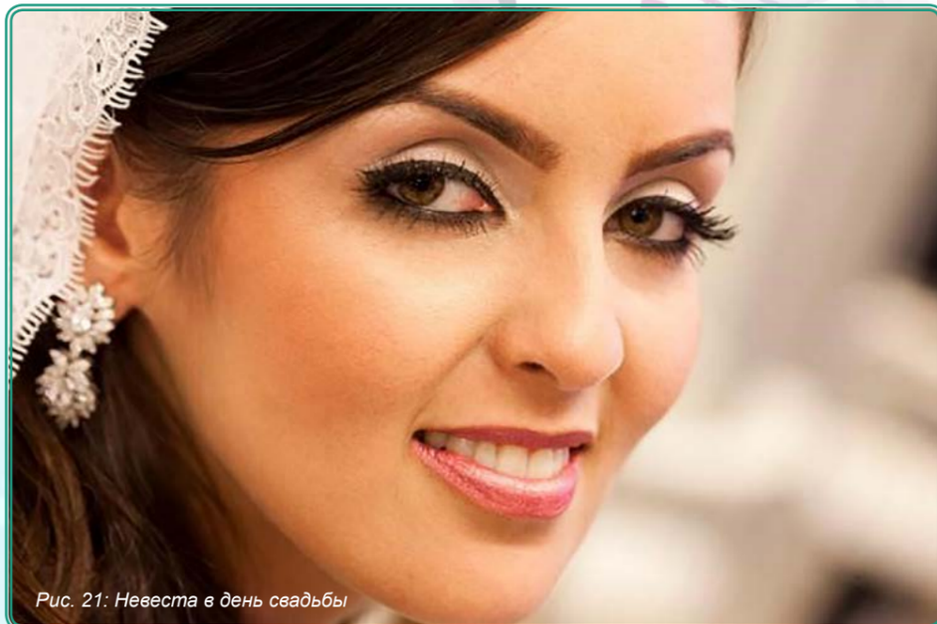


Рис. 21: Невеста в день свадьбы

ЧТО ЖЕ ДАЛЬШЕ?

Временная реставрация была через некоторое время удалена. Только благодаря выборочному кондиционированию зубов с целью адгезивной фиксации, удаление реставраций возможно с помощью скейлера, подходящей кюретки или зубного зонда. Хотя обычно этого можно достичь только путем полного разрушения реставрации. Нередко остатки в местах адгезивной фиксации осторожно удаляются с помощью вращающихся инструментов.

В настоящее время пациентка находится на ортодонтическом лечении. Цель – реставрация передних зубов верхней челюсти и закрытие промежутков между зубами. Также необходима гармонизация линий зубных дуг и обеспечение стабильной окклюзии. После окончания ортодонтических мероприятий недостающий зуб 22 будет восстановлен, окончательная терапия здесь ещё однозначно не определена. Возможна реставрация как с помощью мини-импланта, так и с помощью адгезивного моста.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Фотоанализ и анализ моделей, диагностическое восковое моделирование и диагностические модели являются важными вспомогательными средствами для разъяснительной беседы с пациентом и антиципации достигаемых результатов. Это можно реализовать с помощью представленного на этом примере метода, не прибегая к необратимым терапевтическим этапам. Предпосылками здесь являются добросовестный диагноз и применение высококачественных продуктов, таких как Структур 2 СЦ (VOCO) для временных реставраций.



Алмазные инструменты для стоматологов

NTI-Kahla GmbH Rotary Dental Instruments - широко известный во всем мире производитель и экспортер стоматологического вращающегося инструмента. Более 4000 наименований продукции.

Среди них: алмазные боры и твердосплавные боры, фрезы и диски, полиры и абразивы, финиры и штрипсы, хирургические боры и тд.

Главное предприятие фирмы находится в городе Кала в центре Тюрингии в 10 км южнее Йены. В Германии этот регион является центром точной механики, а значит и центром высококвалифицированных специалистов, необходимых для производства изделий высокой точности.

Все производственные процессы основаны на автоматизированном проектировании и автоматизированной системе управления, а постоянный контроль на всех этапах гарантирует высокое качество изделий фирмы NTI. Метод покрытия алмазной крошкой, являющийся основой для поддержания одинаковой глубины погружения алмазных зерен, гарантирует изготовление эффективных шлифовальных инструментов. Твердосплавные инструменты NTI создаются по самым современным High-Tech-технологиям, из высококачественных материалов и отличаются высокими техническими характеристиками, длительным сроком эксплуатации и эргономичностью.

Алмазные боры Turbo

Основные преимущества алмазных Turbo инструментов: 3 степени зернистости алмазного Turbo инструмента. Это позволяет сделать индивидуальный выбор в зависимости от ситуации. Спиральная форма канавки обеспечивает достаточный подвод охлаждающего средства. При использовании инструмента крупной или сверхкрупной зернистости достигается высокая производительность снятия поверхностей. Это облегчает препарирование коронок, культи зуба и удаление пломб. Удаление отшлифованной массы (амальгамы, композитов и пр.) продлевает срок службы инструмента.

<p>379 (277) Овальный</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр 1/10 мм</td> <td>023</td> </tr> <tr> <td>Длина раб. части, мм</td> <td>4,5</td> </tr> </table> <p>Код по каталогу ■ 379- ... TSC - FG 023</p>	Диаметр 1/10 мм	023	Длина раб. части, мм	4,5	<p>863 (250) Свеча</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр 1/10 мм</td> <td>012</td> <td>014</td> <td>016</td> </tr> <tr> <td>Длина раб. части, мм</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> </table> <p>Код по каталогу ■ 863- ... TC - FG 014 ■ 863- ... TSC - FG 012 014 016</p>	Диаметр 1/10 мм	012	014	016	Длина раб. части, мм	10,0	10,0	10,0	<p>850 (199) Конус, круглый конец</p> <table border="1"> <tr> <td>Диаметр 1/10 мм</td> <td>012</td> <td>014</td> <td>016</td> <td>018</td> </tr> <tr> <td>Длина раб. части, мм</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> <td>10,0</td> </tr> </table> <p>Код по каталогу ■ 850- ... TC - FG 012 014 016 018 ■ 850- ... TSC - FG 014 016 018</p>	Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018	Длина раб. части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0
Диаметр 1/10 мм	023																							
Длина раб. части, мм	4,5																							
Диаметр 1/10 мм	012	014	016																					
Длина раб. части, мм	10,0	10,0	10,0																					
Диаметр 1/10 мм	012	014	016	018																				
Длина раб. части, мм	10,0	10,0	10,0	10,0																				

Z879 (290)
Торпеда
Beveled Cylinder

Размер / Size ø 1/10 мм	012	014
Длина / Head Length мм	10,0	10,0

Shank ISO REF 5

FG ■ Z806 314 290 534... Z879- ... C- FG	012	014
FG ■ Z806 314 290 524... Z879- ... M- FG	012	014
FG ■ Z806 314 290 514... Z879- ... F- FG	012	014

Z858 (165)
Конус, остроконечный
Needle

Размер / Size ø 1/10 мм	014
Длина / Head Length мм	8,0

Shank ISO REF 5

FG ■ Z806 314 165 534... Z858- ... C- FG	014
--	-----

Z368 (257)
Бутон
Pointed Football

Размер / Size ø 1/10 мм	020	023
Длина / Head Length мм	5,5	5,0

Shank ISO REF 5

FG ■ Z806 314 257 534... Z368- ... C- FG	020	023
FG ■ Z806 314 257 524... Z368- ... M- FG	020	
FG ■ Z806 314 257 514... Z368- ... F- FG	020	023

Боры ABACUS

Инструменты ABACUS 2000® изготовлены по специальной технологии алмазного покрытия. Технология обеспечивает высокую плотность алмазного зерна на поверхности инструмента, фиксированное расстояние между алмазными зернами и прочность сцепления зерен со связующим материалом. Благодаря специальному покрытию, инструмент имеет прочную, гладкую до золотого блеска поверхность между алмазами, поэтому легко самоочищается и мало нагревается при работе (атравматичность препарирования). Инструмент очень эффективен, эргономичен и характеризуется уникальным, в 3-4 раза превосходящим аналогичный показатель стандартных алмазных инструментов, сроком службы.

АЛМАЗНЫЕ ДИСКИ



ФРЕЗЫ



AIR-FLOW handy 2+ EMS (Швейцария)

Пескоструйный аппарат, который легко подсоединяется к разъему турбинного наконечника стоматологической установки.

AIR-FLOW handy 2+ является новым поколением пескоструйных наконечников типа AIR-FLOW handy. Он работает с профилактическим порошком Air-Flow, который состоит из специально обработанных частиц бикарбоната натрия.

Аппарат Air-Flow handy 2+ отличается высокой производительностью при выполнении ряда лечебно-профилактических процедур и подходит к большинству соединений турбинных наконечников.



210 000 тг.
~~228 000 тг.~~

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- современный дизайн наконечника - теперь в новых цветах;
- технология free-flow - большая надежность в профилактике;
- более сильный поток генерирует дополнительную эффективность;
- легкая фиксация на месте - без расходов на монтаж;
- простая очистка и обслуживание;
- великолепная эргономика, великолепный баланс;
- большая вместимость резервуара порошка (+20% относительно наконечника Air-Flow handy1);
- новый дизайн носовой части для лучшей видимости.

Variotime Heraeus Kulzer GmbH (Германия)

Variotime Easy Putty

А - силиконовый материал для снятия оттисков тип 0 (высокой вязкости, формуемый или путти), в банках, для ручного смешивания, применяется для основы оттиска.

Материал основы оттисков формуемой консистенции.

СВОЙСТВА:

- Мягкая консистенция смешивания.
- Высокая конечная твердость для оказания давления на материал, коррекции и низкой деформации оттиска.
- Легко подрезать в двухэтапной методике.
- Доступен в упаковках ручного смешивания.
- Подходит для двухэтапной и сэндвич методик.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

2 банки по 300 мл,
(основа+катализатор)



Variotime Light Flow

А - силиконовый материал для снятия оттисков тип 3 (очень низкой вязкости), для коррекции оттисков, в картриджах по 50 мл, для автоматического смешивания в пистолете смесителе 1:1 или 2:1.

Материал коррекции оттисков консистенции «лайт».

СВОЙСТВА:

- Гидрофильные свойства для высокой текучести.
- Высокая эластичность и прочность на разрыв.
- Идеален для двойного смешивания и сэндвич методик, так как более вязкий, чем Variotime Extra Light Flow, что дополняет высокую вязкость материалов основы оттиска в указанных методиках.
- Подходит для двойного смешивания, сэндвич оттисков.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

2 картриджа по 50 мл,
вкл. 10 смесительных наконечников.



Аппарат для быстрой дезинфекции наконечников Clevo

Это новейший аппарат в области медицины от Корейской компании DMETEC.

Аппарат Clevo предназначен для дезинфекции медицинских инструментов при помощи сверхмощного излучения с приятным запахом лаванды. Принцип работы данного устройства довольно прост, наконечник вставляется в аппарат, после чего он подвергается действию ультрафиолетового облучения, в течение которого (полный цикл работы составляет всего лишь 13 секунд) уничтожает 99,9% всех имеющихся вирусов и болезнетворных бактерий.



Физиодиспенсер Implantmed W&H (Австрия)

ВАШ НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

Implantmed выделяется благодаря легкости его использования, мощному мотору и функции автоматической нарезки резьбы. Логически разработанная оперативная концепция гарантирует, что все программы можно легко настроить, нажимая кнопки на аппарате или используя ножную педаль управления.

ПРЕИМУЩЕСТВА, КОТОРЫЕ ОЧЕВИДНЫ С ПЕРВОГО ВЗГЛЯДА

- Простота использования.
- Мощный мотор с крутящим моментом 5.5 Нсм.
- Широкий диапазон частоты вращения мотора: 300 - 40 000 об./мин.
- Точное ограничение крутящего момента: 5-70 Нсм.
- Автоматическая функция нарезки резьбы.
- Микромотор с кабелем может подвергаться термической дезинфекции и стерилизации.



С этим мощным мотором даже сложные процедуры более не потребуют больших усилий.



Функция нарезки резьбы уменьшает сжатие кости и способствует вживлению имплантата без излишних усилий и напряжения.



Хирургический угловой наконечник с кнопочным зажимом, подсветкой Mini LED+ и генератором WS 75 LG

936 000 тг.
~~1 184 400 тг.~~

Система соединения:
ISO 3964 (DIN 13.940).

Диодный лазер Elexxion claros nano

ПРИМЕНЕНИЕ:

ХИРУРГИЯ

- Гингивектомия
- Гингивопластика
- Гемостаз
- Вскрытие абсцесса
- Инцизионная биопсия
- Оперкулэктомия
- Препарирование борозды

ИМПЛАНТОЛОГИЯ

- Вскрытие имплантата
- Деконтаминация
- Перимплантиты

ЭНДОДОНТИЯ

- Деконтаминация каналов
- Деконтаминация дентинных канальцев
- Лечение некроза



ПАРОДОНТОЛОГИЯ

- Деконтаминация карманов
- Удаление гранулированных тканей

ЛАЗЕРНОЕ ОТБЕЛИВАНИЕ

- Активация свободных радикалов O2
- Оптимальное время проведения процедуры
- Щадящая процедура
- Прекрасный результат

ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ

- Общая терапия
- Афтозные язвы
- Герпес
- Лечение ран
- Подавление рвотного рефлекса
- Лечение расстройств ВНЧС

Диодный лазер Elexxion claros pico

ПРИМЕНЕНИЕ:

НИЗКОМОЩНАЯ ХИРУРГИЯ

- Деконтаминация инплантатов
- Перимплантиты
- Отбеливание

ВЫСОКОМОЩНАЯ ХИРУРГИЯ

- Вскрытие абсцесса
- Гемостаз
- Френектомия
- Вскрытие имплантатов
- Взятие биопсии
- Ретенционная киста
- Открытие ретенцированных зубов

ЛАЗЕРНОЕ ОТБЕЛИВАНИЕ

- В офисе
- Однократное посещение

ЭНДОДОНТИЯ

- Внутриканальная деконтаминация
- Образование пульпарной прокладки



СРЕДНЕМОЩНАЯ ХИРУРГИЯ

- Кюретаж
- Афта
- Формирование десны для снятия оттиска
- Препарирование борозды

ПАРОДОНТОЛОГИЯ

- Деконтаминация карманов
- Деконтаминация мембран

ЛАЗЕРНАЯ ТЕРАПИЯ

- Общая терапия
- Афтозные язвы
- Герпес
- Лечение ран
- Подавление рвотного рефлекса
- Лечение расстройств ВНЧС

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.~~

ENDOPILOT
SCHLUMBOHM (Германия)

-10%

Многофункциональный прибор для эндодонтического лечения. В состав входят эндомотор с наконечником, модули Down-Pack для obturation апикальной трети канала и Back-Fill для obturation средней и устьевой трети канала горячей гуттаперчей.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эндомотор обеспечивает эффективное препарирование корневого канала благодаря контролю торка и скорости вращения. Цветная LED индикация информирует о направлении вращения, ограничении торка и достижении апекса.
- Функция «Автореверс» предупреждает блокирование файла в искривленных каналах.
- Запатентованный угловой наконечник, специально предназначенный для эндодонтического лечения, передает сигнал апексолокатора непосредственно на файл и обеспечивает постоянный контроль за размещением файла. Угловой наконечник и эндомотор полностью изолированы.
- Рабочую длину файла легко регулировать с помощью «виртуального апекса», который можно настраивать нажатием на горизонтальную линию на сенсорном экране.
- Запатентованная функция снижения крутящего момента возле верхушки корня уменьшает режущую силу инструмента и помогает безостановочно удалять дентинную стружку.



В МОДУЛЬ СОPILOT ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ АКСЕССУАРЫ:

1. Ультразвуковой наконечник

- Дополнительный разъем для подключения модуля Down-Pack.
- Беспроводная двойная педаль управления.

2. Аккумулятор

В режиме работы ультразвука можно настраивать таймер обратного отсчета. Это позволяет стандартизировать собственный протокол ирригации. Ультразвуковой наконечник можно заказать с резьбой под насадки EMS®.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Эндомотор.
- Наконечник со встроенным апексолокатором.
- Down-Pack (горячий плагер).
- Back-Fill (пистолет).

1 070 000 тг.
~~1 192 000 тг.~~

Ультразвуковой скалер RYON 1
W&H (Австрия)

Ультразвуковой аппарат с пьезокерамическим наконечником для профилактики и лечения заболеваний пародонта.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Прост и удобен в обращении.
- Небольшой и легкий по весу.
- Универсальные насадки для удаления камня и специальные насадки для пародонтологического лечения предназначены для работы на всех участках ротовой полости.
- Эргономичная форма наконечника с узким концом обеспечит хороший обзор обрабатываемых участков.
- Удобные условия для длительных манипуляций гарантированы.



2U

Длинная и узкая насадка 2U особенно хорошо подходит для повторного лечения пациентов, для тонкой и более глубокой обработки пародонтальных карманов. С ее помощью можно аккуратно удалять поддесневой зубной камень и налет.

3U

Универсальная насадка 3U также была создана для ювелирного удаления отложений в наддесневой области. Насадка слегка закруглена, имеет короткую и узкую форму, что делает ее идеальным инструментом для очистки межзубных промежутков.

157 500 тг.

Стоматологическая установка PERFORMER III

СПЕШИТЕ ЗАРЕЗЕРВИРОВАТЬ!
ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО НА СКЛАДЕ.

Весенняя распродажа установок модели Performer III

В КОМПЛЕКТ ВХОДИТ:

Кресло Performer III: несущее, электро-гидравлическое, подголовник с двойной артикуляцией, два несъемных мягких подлокотника, программируемая (4 позиции) педаль управления.

Блок врача Performer на 4 инструмента с нижней подачей шлангов:

автоклавируемый пистолет вода/воздух/спрей, свободное место, шланг Мидвест-4, шланг Мидвест-4. Столик врача с нержавеющей лотком для инструментов, система «антиспид-антигепатит», автоматический разделитель влаги, регулировка давления воды и воздуха, подаваемого на инструменты.

Управление инструментами - ножная педаль с переключателем «влажный/сухой». Крепление блока к креслу: из-под ног или из-за спины пациента.

Гидроблок Performer: поворотная плевательница с системой смыва чаши и наполнения стакана, фильтр твердых частиц, система автономной подачи чистой воды на инструменты блока врача. Место ассистента с пылеотсосом эжекторного типа. Гидроблок с инструментами ассистента эжекторного типа.

Светильник бестеневого Performer: два уровня яркости 8000-11500 Lux.

1530\$



Компрессор Tornado 1
Производитель: Durr Dental (Германия)

+



Установка в базовой комплектации
8500\$

+

450\$



Ультразвуковой модуль Kit Piezon
Производитель: EMS (Швейцария)

700\$



Стул доктора
Производитель: A-Dec (США)

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
11 500 \$
a dec
reliablecreativesolutions

345\$



Турбинный наконечник RC-95 RM
Производитель: W&H (Австрия)



Угловой наконечник RC-58
Производитель: W&H (Австрия)



Воздушный микромотор RC-20 RM
Производитель: W&H (Австрия)

+
ИЛИ

ПОЛНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ
13 400 \$
a dec
reliablecreativesolutions



Электрический микромотор BIEN-AIR MC3
Производитель: Bien Air (Швейцария)



Угловой микромоторный наконечник WE-56 LED G Alegria
Производитель: W&H (Австрия)



Турбинный наконечник TE-98 LED G RM Alegria
Производитель: W&H (Австрия)

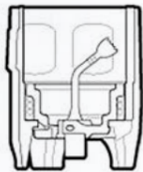
Piezon Master Surgery EMS (Швейцария)

Области применения аппарата Piezon Master Surgery:

ПЕРИОДОНТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ. Остеотомия и остеопластика. Забор аутогенной кости для регенеративной хирургии.
ИМПЛАНТОЛОГИЯ. Расщепление альвеолярного гребня. Синус-лифтинг. Забор аутогенной кости. Подготовка места для имплантации.
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ. Извлечение. Резекция корня. Синдесмотомия. Ортодонтическая хирургия. Извлечение костных цилиндров. Остеогенез. Транспозиция верхнечелюстного нерва.



- Абсолютно стабильный центр вибрации - идеален для обеспечения высокой точности разреза.



- Полностью автоклавируемый - отсутствие возможности загрязнения.
- Отсутствие контакта с инструментами - нет риска повреждения или попадания инфекции.
- Безопасная замена инструментов, легко и эффективно.

Эргономичный дизайн держателя емкости для раствора

Шланговый насос с высокой интенсивностью подачи для стерильной подачи раствора.

Съемный магнитный держатель. Мобильный и стерильный - прекрасное решение для удобства в использовании.

Ключ combitorque® - для стерильного хранения инструментов.

Новая ножная педаль, позволяющая не задействовать руки. Может использоваться в любом положении - «360 градусов».

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1 корпус аппарата Piezon Master Surgery
- 1 стерилизационный бокс
- 1 наконечник
- 1 насадка SC, стерилизуемая при 134°C
- 1 насадка SL1, стерилизуемая при 134°C
- 1 насадка SL2, стерилизуемая при 134°C
- 1 насадка SL3, стерилизуемая при 134°C
- 1 насадка SL4, стерилизуемая при 134°C
- 1 наконечник
- 5 ключей Комби Торк
- 1 силиконовый шланг к наконечнику
- 1 электрическая ножная педаль
- 1 инструкция по применению

1 225 000 тг.

Piezon 250 EMS (Швейцария)

Компактный размер, легкий вес, исключительная эргономика и простота гарантируют удобство в использовании, а классическая технология Piezon - эффективность лечения и комфорт для пациента.

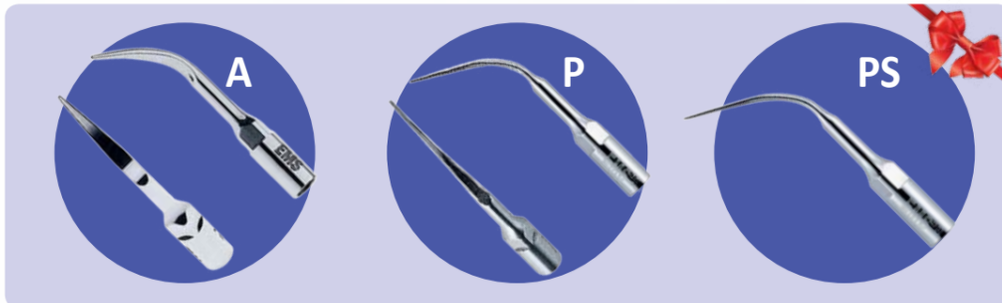
ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Включение и выбор режима мощности в одно касание.
- LED индикация включения аппарата и режимов работы.
- Режимы работы ENDO/PERIO.
- Совместим со всеми типами насадок и инструментов EMS.
- Возможность комплектации наконечником с технологией Piezon LED с диодной подсветкой.
- Емкость 500 мл.

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ
АВТОНОМНЫЙ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ
СКАЛЕР



3 типа А, Р, PS в подарок



Насадка А – удаляет наддесневые отложения во всех квадрантах.

Насадка Р – служит для удаления наддесневых и поддесневых отложений во всех квадрантах.

Насадка PS – предназначена для удаления над- и поддесневых камней в глубоких карманах, а также для промывания десневых карманов.

Piezon 250
388 800 тг.
~~457 200 тг.~~

Piezon 250 LED
457 200 тг.
~~536 400 тг.~~

Air-Flow Master Piezon EMS (Швейцария)



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АППАРАТ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ, КОМБИНИРУЮЩИЙ ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ PIEZON NO PAIN, AIR-FLOW И PERIO-FLOW.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

- Наконечник Piezon® LED с подсветкой операционного поля.
- 3 емкости для рабочих растворов и порошков.
- Дает возможность чередования и сочетания в процессе обработки технологий Piezon No Pain, Air-Flow и Perio-Flow.
- Два режима работы: «стандартный» и «перо».
- Улучшенный дизайн и эргономика: сенсорная панель управления, магнитные держатели наконечников, ультратонкая многофункциональная педаль.
- Новая технология PIEZON NO PAIN, создающая плавные ультразвуковые колебания для снижения болевых ощущений и обеспечивающая обратную связь с инструментом в процессе работы.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Аппарат Air-Flow Master Piezon.
- 1 наконечник Piezon LED с подсветкой операционного поля.
- 1 наконечник Air-Flow в стерилизационном боксе.
- 1 наконечник Perio-Flow в стерилизационном боксе.
- Инструменты и аксессуары для ежедневного технического обслуживания аппарата.
- 3 инструмента Piezon (А, Р, PS) с ключами CombiTorque в стерилизационном боксе.
- 1 емкость для рабочих растворов (350 мл).
- 1 емкость для порошка Air-Flow.
- 1 емкость для порошка Air-FlowPerio.
- Многофункциональная педаль.

1 584 000 тг.
~~1 764 000 тг.~~

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: ТОО «Grad Media Group»

ул. Суюнбая, 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