

MEDIT

MEDIT i 600
4 000 000 ТГ.



MEDIT i 700
6 300 000 ТГ.



MEDIT i 700
БЕСПРОВОДНОЙ
6 300 000 ТГ.



ПРИ ПОКУПКЕ
ИНТРАОРАЛЬНОГО
СКАНЕРА i 700



В ПОДАРОК
ПОДКАТНОЙ МОДУЛЬ

В НАЛИЧИИ В МАГАЗИНАХ «ЛУЧ»

*Уважаемые стоматологи
и зубные техники!*

*Ваш труд – это
не просто лечение,
это искусство возвращать
людям уверенность,
улыбку и качество жизни.
Каждый день вы сочетаете
точность, знания и заботу,
создавая настоящие
шедевры в полости рта.
Современные технологии
стремительно развиваются,
и сотрудничество между
врачами и зубными техниками
становится ключом
к достижению наилучших
результатов.*

*Пусть каждый ваш день
будет наполнен успехами,
благодарными улыбками
и новыми достижениями!*

Реставрационные Материалы

EsCom250[®]

Светоотверждаемый
реставрационный
наногибридный композит



www.spident.co.kr

[spident_korea](https://www.instagram.com/spident_korea)

www.luch.asia

[too.luch](https://www.instagram.com/too.luch)

Гость рубрики портрет – Бижкенов Аян Маратович, глав. врач стоматологии «Megadental», г. Кокшетау.



– Если Вы не против, начнем с самого начала – расскажите, пожалуйста, немного о себе и том, как вы пришли в стоматологию?

– Добрый день. Я ваш коллега и работаю врачом стоматологом в г. Кокшетау. Родился в северной части нашей страны в семье врача и учителя, где прошла самая приятная пора жизни – беззаботное детство. В детстве я часто бывал в больнице на работе у родителей, еще с тех времен мне была не чужда забота о здоровье людей. Затем наша семья переехала в г. Кокшетау где и прошли мои школьные годы. На школьной скамье годы моим любимым направлением были химия и биология, и еще школьником я мечтал стать на путь врачевания; получил некоторые успехи на олимпиадах городского и областного масштаба и с тех времен я решил что путь в жизни мне осветит Медицина, в чем ни капли не жалею и по сей день.



– Расскажите, пожалуйста, историю становления Вашей клиники.

– История становления нашей клиники корнями уходит в наше семейное дело, как и у многих стоматологов в нашей стране формируются династии в медицине, в нашей семье мы идем тем же путем, и большая часть нашей семьи Бижкеновых занята в стоматологическом направлении. С 2004 года был открыт один из первых частных кабинетов в нашем городе, и он положил начало становлению нашей клиники и скажем так, расширения сферы деятельности в нашей отрасли. В 2016 году мы по настоящему смогли расширяться и открыли стоматологическую клинику с большим и громким названием Мегадентал, что соответствовало нашей концепции услуг широкого профиля по направлению стоматологических услуг. При открытии мы старались на опыте ранее открытых стоматологических центров нашей страны, учесть все аспекты и нюансы для нужной организации современного стоматологического центра: это обязательно просторное и удобное расположение светлых кабинетов, соответствие всем санитарным правилам и нормам РК, обязательно свой рентген кабинет, на тот момент с панорамным аппаратом, (сейчас это априори уже КЛКТ), наличие своего конференц-зала для проведения учебных заседаний, наличие удобных комнат для отдыха медицинского коллектива.

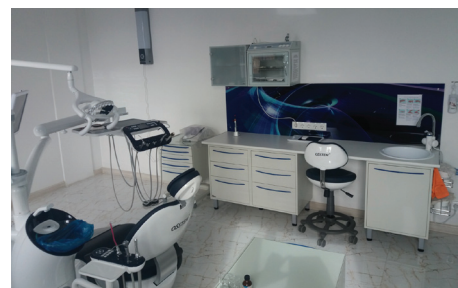
– Рынок стоматологических услуг сейчас развивается очень стремительно – новые технологии, методы лечения и т.д. Как Вы считаете, в современных условиях рынка, как и чем клиника должна выделять себя на фоне других?

– Вы действительно правы, сейчас век новых технологий, а наша отрасль стремительнее других направлений развива-

ется в медицине. Отвечая на ваш вопрос как выделять на фоне себя других для меня очевиден и прост: это любить свою профессию и стараться помогать людям максимально в решении стоматологических проблем. К сожалению у нашего населения очень много проблем с зубочелюстным комплексом, я и бы обозначил это просто словами – «работы непочатый край». И если помочь простому рядовому человеку восстановить зубной ряд, решить проблему с банальным кариесом и комплексом других проблем и самое главное сделать нашу работу с любовью и хорошим качеством, это окупится и выделит на фоне других. Главное это любовь к своей профессии и проведение качественной врачебной работы.

– Продолжая предыдущий вопрос – как бы охарактеризовали Вашу клинику на рынке? Есть ли какие-то преимущества? Расскажите, пожалуйста, о техническом оснащении Вашей клиники.

– В продолжение охарактеризовал бы нас, как клинику для которой сначала сделано все для удобства нашего коллектива, и соответственно для удобства наших пациентов, конечно же это просторные и удобные кабинеты с хорошим освещением с нужным количеством стерильного инструментария. Это стоматологические установки современного поколения с наличием электропривода, хорошей функцией отсасывания, это значительно облегчает труд врача стоматолога и соответственно улучшает качество приема. Основа правильного лечения это качественная диагностика, это конечно же рентген оборудование, одним из крайних приобретений



это компьютерный томограф итальянского производства Fona. Этот аппарат значительно облегчит работу наших врачей. Конечно же на сегодняшний день это уже считается априори для лечения требуются такие аппараты как физиодиспенсер для установки, аппарата для лечения десен Vector, аппарат для чистки зубов Air flow, рентген визиограф Sirona. Morita рентген установка. Но опять же это уже на сегодняшний день обязательно минимум для работы в стоматологии

– Как бы Вы оценили ситуацию на рынке кадров в стоматологии? Дают ли отечественные ВУЗы полный спектр знаний или же приходится доучивать «в процессе»?

– Я закончил вуз «Медицинский университет Астана» в 2010 году и я считаю что основная база знаний закладывается в университете, этот комплекс врачебных знаний это и есть ориентация в медицине. Освоение этих навыков и знаний формируют формирование клинического мышления. И такое только можно получить в высшем учебном заведении. Походы по всем кафедрам, больницам, ночным дежурства это может дать только вуз. Профессорско-преподавательский состав моего вуза заложил эти основные азы в медицине, за что я им очень благодарен. Исходя из вышесказанного повторюсь, что университет это база, а дальше вся наша жизнь это учеба, а жизнь врача стоматолога это бесконечная учеба, наша отрасль никогда не стоит на месте и идет огромными семимильными шагами вперед и нам нельзя стоять хлопая глазами, приходится вечно быть в тонусе, и волей судьбы доучиваться в процессе: то что было общепринято несколько лет назад, в нынешнее время может быть не актуальным, так же как и нынешнее может быть не лучшим

направлением в будущем. Буквально недавно не было зубных имплантатов, а сейчас мы не можем представить стоматологию без имплантации зубов. Банально несколько лет назад терапевты часто использовали девитальные методы лечения пульпитов с применением мышьяковистых паст, мумифицирующих паст, сейчас же с применением современных анестетиков этот метод входит в историю. Так что это процесс неизбежен, Homo Sapiens всегда будет в поиске лучших решений для улучшения качества жизни, и нам надо и нужно всегда учиться совершенствовать свои навыки в своих отраслях.

– Как Вы считаете, должен ли врач стоматолог постоянно совершенствовать свои навыки через мастер-классы, лекции, семинары?

– В нашей профессии не остается ни малейшего другого выбора чтобы быть на чеку всех новшеств и совершенствоваться посредством мастера классов, лекций и подобных мероприятий. Эти мероприятия, а также освоение качественной стоматологической литературы помогают создавать формирование профессионально качественного лечения. Добавлю что помогает изучение зарубежной литературы ведущих издательств мира, например таких как Эльзивер, Гарвард. Во время нашей студ. жизни, у нас была в основном советская литература, сейчас же элементарно например открыт доступ в PubMed, где очень много качественных статей с высоким уровнем доказанности в медицине.

В дополнении к теме мастер классов хочу сказать, что семинар семинару рознь,



нужно и различать хороших лекторов от недобросовестных, приехавших за «длинным рублем». Поэтому надо отличать хороших лекторов с мировым уровнем, один из показателей успешности это, представляются ли данные лектора на научно-практических конференциях.

Ну, так вот на таких конференциях и симпозиумах знакомиться с передовыми представителями нашей профессии. Таким вот образом и формируешь свои лучшие познания и стараешься тем стать на следующую ступень «иерархии стоматологии».

– К сожалению, в практике врачей стоматологов случаются конфликтные ситуации с пациентами. Случалось ли подобное в Вашей клинике? Если да, как Вы решаете такие ситуации?

– Здесь есть несколько моментов. Есть потребительский экстремизм, где люди целенаправленно идут на обман и придумывают свои схемы по выкачиванию денег. С ними можно бороться только на уровне закона. Есть моменты когда действительно были совершенны какие-нибудь осложнения и ошибки в процессе лечения, тогда конечно надо решать прямо в процессе появления этих ситуаций. Есть моменты когда пациенты ищут решения ситуации и обходят все клиники, и тут наступает самый часто распространенный момент в нашей работе, наши же коллеги забыв принципы этики и деонтологии, в погоне за выручкой хотят перехватить этих пациентов и доносят не правильно до пациентов нужную информацию.

В нашей практике конечно в решении таких ситуаций это всегда выйти на диалог с данными пациентами, выяснив всю ситуацию изначально, в этом очень помогает качественная диагностика со всеми данными до лечения и в процессе, обязательно

наличие 3д снимков. Для меня лично главное не терять человеческие качества в этих переговорах и принять адекватное решение для решения ситуации.

– Как Вы считаете, какие проблемы или недоработки есть в отечественной стоматологии сейчас? Может проблемы законодательного порядка или проблемы вертикального взаимодействия?

– Наша стоматологическая отрасль с получением независимости в большей степени ушла в частное русло. В этом есть как плюсы, так и минусы. Я думаю, отечественная статмология все-таки очень близка к мировому уровню, при прохождении международных стажировок, мы наблюдаем, что наши стоматологические клиники ненамного отстают от элитных стоматологий мира, выше был вопрос про семинары и мастер-классы, симпозиумы, так вот на них мы максимально впитываем информацию современную концепцию в нашей отрасли. Все-таки наши коллеги голодны на знания, поэтому в общей массе каждое направление развивается с общемировыми стандартами. Но это все на энтузиазме отдельных лиц, хотелось бы максимального объединения наших двух ассоциаций, коллективного решения проблем и всех организационных моментов. В контексте вашего вопроса про взаимодействие вертикалей для меня видится такая картина, что представители организационных структур и рядовые частные стоматологи не слышат друг друга и не идут на контакт, в частности предприниматели стоматологи живут в своем мире, образно варятся в своей «каше», по принципу каждый сам за себя. А органи-



зационные структуры не слышат рядовых стоматологов.

– Расскажите, пожалуйста, о Ваших профессиональных планах на будущее.

– Мои планы нацелены на повышении уровня в мною выбранном узком направлении – это имплантации зубов. Это посещение международных конференций запланированных в предстоящем году, запланированных мастер классов с практической частью. В плане развития нашей стоматологии это поднятия уровня каждого направления, покупка микроскопов, закупка нужного инструментария, в век технологического прогресса конечно провести полную оцифровку стоматологии начиная от сканера, до лабораторных аппаратов Cad Cam, открытие современного зуботехнического отделения ну и конечно же во главе этого всего Комплектование Команды специалистов высочайшего уровня с возможностью работ в несколько смен, отступая от темы моя вторая страсть после работы это спорт, так вот в спортивных кулуарах это называется формирование «Dream Team» (дрим тим), сформировать свою дружную «Дрим Тим» стоматологической клиники Megadental.

– В конце интервью несколько слов пожеланий нашим читателям, вашим коллегам.

– Желаю читателям любить свою семью, это самое главное в жизни. Любить и найти то направление, в котором вы себя будете ощущать как «рыба в воде», как японцы называют найти свой «Икигай». Быть счастливым во всех составляющих вашей насыщенной жизни. Ну и коллегам профессионального роста, давайте объединимся и поднимем уровень нашей стоматологической отрасли, до такого уровня чтоб нам завидовали все страны мира и ставили нас в пример. ■

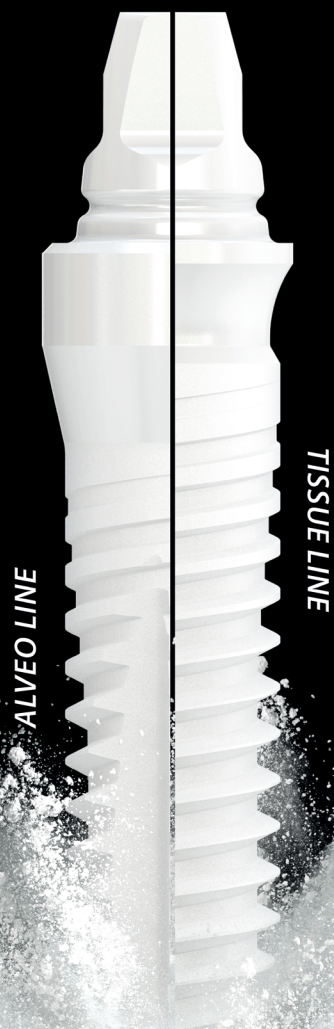
bredent group

*Aesthetic.
Functional.
Safe.*

*Reshaping
clinical and scientific
success*



white
SKY



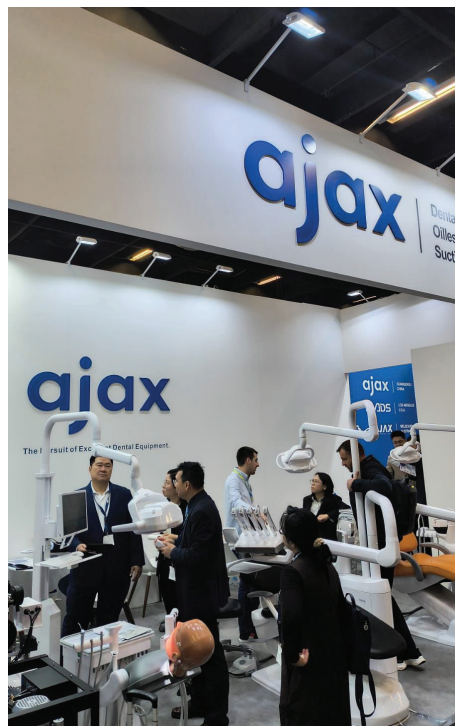
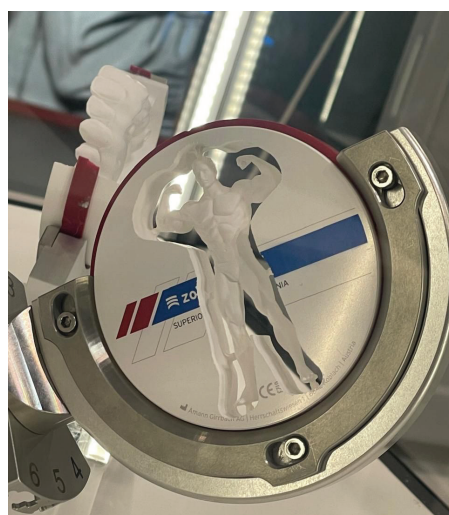
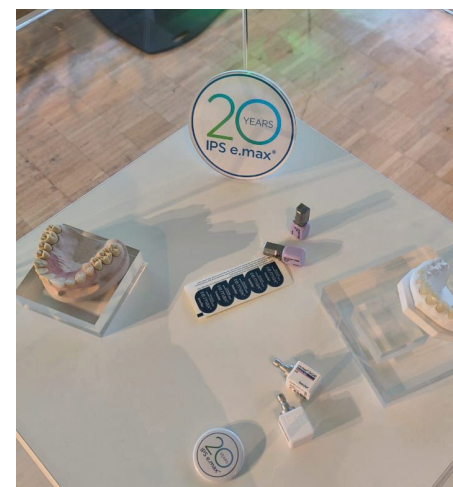
Open for next

Mistake and subject to change reserved.

REF: 9292811508 00220007

IDS, КЕЛЬН 2025

Международная стоматологическая выставка (IDS) – это ведущая выставка стоматологического бизнеса во всем мире. Она определяет направления для инноваций во врачебных кабинетах и лабораториях и считается главным местом встречи всех участников рынка в сфере стоматологии, стоматологического оборудования, стоматологической торговли и промышленности. И потом фотографии с выставки.





НОВИНКА НА РЫНКЕ КАЗАХСТАНА

РЕНТГЕН АППАРАТЫ И ВИЗИОГРАФЫ CARESTREAM DENTAL

ДОСТУПНЫ ПОД ЗАКАЗ В МАГАЗИНАХ «ЛУЧ»



3D РЕНТГЕН-АППАРАТ
CS 9600



3D РЕНТГЕН-АППАРАТ
CS 8200



2D РЕНТГЕН-АППАРАТ
CS 8100

ПРОЩЕ В РАБОТЕ, ЧЕМ ЛЮБОЙ ДРУГОЙ 3D АППАРАТ



ПОЛУЧИ
КОММЕРЧЕСКОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ



CS 2200 ВНУТРИРОТОВАЯ
РЕНТГЕНОВСКАЯ СИСТЕМА



CS 2100 ВНУТРИРОТОВАЯ
РЕНТГЕНОВСКАЯ СИСТЕМА

ВИЗИОГРАФЫ



RVG 6200



RVG 5200



RVG 142



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР «CARESTREAM DENTAL»
В КАЗАХСТАНЕ — ТОО «ЛУЧ»

В систематическом обзоре сравнивается прочность на изгиб протезов, напечатанных на 3D-принтере

Исследователи обнаружили, что стереолитография и селективное лазерное плавление обеспечивают наибольшую прочность на изгиб временных несъемных зубных протезов, напечатанных на 3D-принтере.

По мере расширения использования 3D-принтеров в стоматологических клиниках и лабораториях, командам стоматологов приходится ориентироваться в различных технологиях аддитивного производства и решать, какая из них лучше всего подходит для их работы. В недавнем систематическом обзоре и сетевом мета-анализе (СМА), проведенном исследователями из Университета Реджепа Тайипа Эрдогана в Ризе, сравнивалась прочность на изгиб временных несъемных зубных протезов, изготовленных с использованием различных технологий 3D-печати. Полученные результаты дают специалистам-стоматологам полезную информацию о том, что лучше всего подходит для изготовления долговечных реставраций.

Исследователи отобрали 11 исследований *in vitro*, девять из которых внесли дополнительный вклад в СМА. Все исследования позволили получить подробные и сопоставимые параметры 3D-печати, такие как толщина слоя, угол наклона печати и протоколы постполимеризации. В отдельных исследованиях использовались такие технологии 3D-печати, как стереолитография (SLA), жидкокристаллический дисплей (LCD), селективное лазерное спекание (SLS), цифровой синтез света (DLS), моделирование методом плавленого осаждения (FDM) и цифровая обработка света (DLP).



Ранжирование этих технологий 3D-печати по прочности на изгиб продемонстрировало, что SLS показала наилучшие результаты, за ней следует SLA. DLS и FDM обладали умеренной прочностью, а LCD и DLP – самой слабой. Эти результаты показывают, что SLS и SLA являются предпочтительными вариантами для изготовления более прочных и долговечных временных реставраций и что реставрации, изготовленные с использованием LCD и DLP, могут быть более подвержены разрушению при нагрузке.

Различные технологии 3D-печати имеют свои преимущества и ограничения, которые могут повлиять на их пригодность для конкретных клинических применений. SLA и SLS обладают превосходной прочностью на изгиб благодаря своей

способности создавать плотные, однородные конструкции с минимальными микроструктурными дефектами, повышая механическую прочность и устойчивость к разрушению. SLA обеспечивает высокую точность и качество поверхности, но он требует тщательной постполимеризации, в то время как SLS обеспечивает высочайшую прочность на изгиб, но имеет высокую стоимость и сложные требования к обращению с порошком. Напротив, технологии DLP и LCD обеспечивают более высокую скорость печати и доступность по цене, но такие принты могут содержать микропустоты, более слабое сцепление между слоями и меньшую долговечность. Являясь наиболее экономичным вариантом, FDM позволяет получать принты с более низким качеством поверхности и

прочностью на изгиб, что делает его менее подходящим для сложных клинических применений.

При обсуждении результатов авторы отметили, что сравнение аддитивного и субтрактивного методов изготовления временных несъемных зубных протезов дополняет результаты исследования. Они обратили внимание на исследование, проведенное в 2023 году, в котором подчеркивалось, что смолы ПММА для фрезерования обладают лучшими механическими свойствами, чем смолы для 3D-печати. Авторы отметили, что систематический обзор, проведенный в том же году, показал, что по сравнению с субтрактивными методами технологии 3D-печати позволяют создавать протезы с меньшей устойчивостью к механическому давлению. Они подчеркнули, что «универсальность и экономичность 3D-печати, однако, делают ее привлекательным вариантом для случаев, требующих быстрого изготовления или уникальной геометрии».

Авторы отметили, что их выводы подтверждают фактические данные, подтверждающие использование систем SLA и SLS. Однако они также предупредили, что «необходимы дальнейшие исследования для подтверждения этих результатов в стандартизированных и клинически значимых условиях, гарантирующих, что каждая технология будет оценена с использованием согласованных параметров и материалов».

Статья предоставлена
stomatologclub.ru

formlabs 

ЛУЧШИЕ SLA 3D ПРИНТЕРЫ В МИРЕ



3D-ПРИНТЕР FORM 3B+

Form 3B+ – это продвинутый 3D-принтер, разработанный специально для медицинских работников, который может быстро печатать специфические детали для пациентов, в том числе в стоматологических учреждениях.



3D-ПРИНТЕР FORMLABS FORM 4B

Современный биосовместимый принтер, который сочетает в себе невероятную скорость и хирургическую точность. Аппарат печатает 11 зуботехнических моделей за 9 минут.



ЭКСКЛЮЗИВНО В МАГАЗИНАХ «ЛУЧ»

БЕСТЕНЕВЫЕ ЛАМПЫ В НАЛИЧИИ В КОМПАНИИ «ЛУЧ»

D-TEC
LIGHTING SYSTEMS

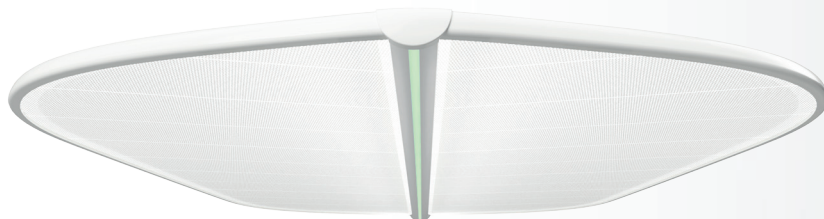
КОМПАНИЯ D-TEC, ИЗВЕСТНАЯ СВОИМИ ИННОВАЦИЯМИ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРЕДЛАГАЕТ ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ЛАМП, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР

CLAIR



Это гигиеничный и энергоэффективный светильник, который излучает минимальное тепло и обеспечивает оптимальный уровень рабочего света. Кроме того, его внешний вид гармонично впишется в вашу рабочую среду, несмотря на его размер. С помощью опции динамического дневного света вы можете регулировать уровень освещенности для имитации реального дневного света. Возможность изменять цветовую температуру в соответствии с изменениями дневного света не только обеспечивает хорошее рабочее освещение, но также создает более комфортные ощущения и рабочую среду. Большой прогресс в светодиодных технологиях уже здесь.

LEAF



Оптимизированный свет и идеальный дизайн. Последняя инновация в области освещения, сочетающая в себе оптимальную светоотдачу, непревзойденный дизайн и идеальный размер для вашего помещения. Благодаря светодиодной технологии SunLike синий свет уменьшается и имитирует естественное свечение солнца, что обеспечивает невероятную цветопередачу со значением CRI 98. Узнайте, как этот свет не только улучшает окружающую среду, но и ваше самочувствие, создавая более естественное и здоровое освещение. Испытайте максимальную гибкость с нашей цветовой шкалой. Простым нажатием кнопки вы можете адаптировать освещение к любому настроению и случаю: от успокаивающего зеленого до более энергичного синего. Создайте идеальную атмосферу!

ВСЕ ЛАМПЫ D-TEC РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННЫХ СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ, ЧТО ДЕЛАЕТ ИХ НАДЕЖНЫМ ВЫБОРОМ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ, СТРЕМЯЩИХСЯ К КАЧЕСТВУ И КОМФОРТУ В СВОЕЙ ПРАКТИКЕ.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ AJAX 18

ajax

- Светильник Amber led с сенсорным управлением (двойной цвет)
- Система Ajax с 3 программируемыми положениями, системой безопасности кресла, плавным пуском и остановкой
- Обивка из микроволокна Relaxis
- Артикуляционный подголовник
- Многофункциональная педаль управления
- Трехфункциональный пистолет вода-воздух-спрей 2 шт (модуль врача, модуль ассистента)
- Система чистой воды
- Система задержки выключения всасывания
- Двойная система очистки воды
- Двойная система очистки воздуха
- Слюноотсос
- Встроенный светополимеризатор (Китай, Woodpecker)
- Встроенный скалер
- Woodpecker N3 LED
- Электромотор TDK (белый свет, комплект: блок управления+шланг+электромотор) (Италия)
- Набор инструментальных шлангов с фиброоптикой
- Интраоральная камера + 17" LCD монитор + кронштейн



Цена: 4 500 000 тенге



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР «AJAX» В КАЗАХСТАНЕ – ТОО «ЛУЧ»



too.luch

www.luch.asia

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, СКИДКИ, АКЦИИ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ НА ПРОДУКЦИЮ NSK

Цена: 240 000 тг.

Цена: 250 000 тг.

Цена: 225 000 тг.

Цена: 1 999 000 тг.

Цена: 1 300 000 тг.

Наконечник хирургический разборный X-DSG20L

Наконечник хирургический разборный X-DSG20Lh

Наконечник угловой S-Max SG20 20:1

Скалер VARIOSURG 3

Бормашина хир. SURGIC Pro OPT

Подробности акции уточняйте у менеджера в вашем регионе!

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЦЕНЫ НА АВТОКЛАВЫ КЛАССА B ОТ КОМПАНИИ "EURONDA" В ТОО "ЛУЧ"



E9 NEXT



E10 NEXT



Euronda®

Акция действует до 31.05.2025

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ МИКРОСКОП ISEE 9000



В НАЛИЧИИ

ЦЕНА: 5 900 000 ТГ



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечение наилучшего оптического качества и четкости операционного поля. Встроенная видеосистема высокого разрешения 4K облегчает общение между врачом и пациентом. Вы можете завоевать доверие пациентов, делая с ними визуальной информацией и создавая исчерпывающие записи о пациентах. Видео в режиме реального времени или записанное видео высокой четкости для удобного совместного использования.
- Немецкий объектив SCHOTT + апохроматический дизайн + многослойное оптическое покрытие.
- Кристально четкое отображение каждой детали рабочего пространства. Улучшенная точность цветопередачи и светочувствительность, гибкая адаптация как к очень ярким, так и к очень темным условиям фотографирования.
- Бесступенчатое/непрерывное изменение увеличения:
 - Непрерывная регулировка увеличения от 1,6x до 19,6x
 - Коэффициент увеличения 0,4x-2,4x.
- Видеосистема высокой четкости 4K: Сверхвысокое разрешение 4096 x 2160 предоставит вам изображения и видео с кристально чистыми деталями и реалистичными цветами, которые можно сохранить на высокоскоростной SD-карте / U-диске. Беспроводная педаль обеспечивает быстрое и простое управление.
- Лучший медицинский светодиодный источник света со сроком службы до 60000 часов. Высокий индекс цветопередачи, близкий к естественному свету.
- Система пружинного баланса + система демпфирования обеспечит наилучшие состояния баланса, что позволяет плавно управлять им для подвески в любом желаемом положении.
- Бинокулярная труба с наклоном 0-210°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ISEE HIGH:

- Бесступенчатая система масштабирования: коэффициент масштабирования 0,4x-2,4x
- Бинокулярный тубус: угол наклона 0-210°
- Объектив: 12,5-кратный широкоугольный окуляр, диапазон регулировки диоптрий ±7D
- Диапазон регулировки межзрачкового расстояния: 52-75 мм
- Вариофокальный объектив: Ф190-460 мм
- Источник света: LED освещение более 70 000 LX
- Диаметр светового пятна: 78
- Фильтры: Оранжевый и зеленый
- Длина плеча: 1475 мм
- Автоматическое отключение света при подъеме оптической головки в верхнее положение для энергосбережения.
- Мобильная напольная версия с поглощающей вибрации стойкой на «N»-образной основе с 4 блокируемыми колесами.
- Адаптер для цифровой камеры: Canon, Nikon, Sony
- Удлинитель на 30°: встроенный стереоделитель луча (коэффициент разделения 2:8 или 5:5)
- Ротатор
- Беспроводная педаль для управления камерой.

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНУ:
+7 707 778 70 07



ЭКСКЛЮЗИВНО В ТОО «ЛУЧ»
www.luch.asia too.luch

РЕНТГЕН АППАРАТ ORTHOPHOS S 3D

В НАЛИЧИИ



для ВАШЕЙ
КЛИНИКИ



для ВАШЕЙ
КЛИНИКИ

ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ КОМПАНИИ «ЛУЧ»



для ВАШЕЙ
КЛИНИКИ



для ВАШЕЙ
КЛИНИКИ

**Новейший рентген аппарат 3D от
компании Dentsply Sirona - AXEOS**



**СДАЙ СВОЙ СТАРЫЙ РЕНТГЕН АППАРАТ
И ПОЛУЧИ СКИДКУ НА НОВЫЙ AXEOS**

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДЕЙСТВУЕТ ДО 31.05.2025

**ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ОТ МИРОВОГО ЛИДЕРА КОМПАНИИ**



**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА:
29 990 000 ТЕНГЕ**

**В ПОДАРОК
20 ЦИРКОНИЕВЫХ
ДИСКОВ**



Сканер inEos X5

Программное обеспечение
InLab CAD Software



Зуботехнический
CAD/CAM InLab
MC X5



Печь для
синтеризации
InLab Profire



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР КОМПАНИИ
«DENTSPLY SIRONA» В КАЗАХСТАНЕ –
ТОО «ЛУЧ»

too.luch
www.luch.asia

Пресс-релиз проведения мероприятий, посвященных Всемирному Дню здоровья полости рта (World Oral Health Day, WOHD)

Всемирный День здоровья полости рта отмечается ежегодно 20 марта и проводится по инициативе Всемирной стоматологической ассоциации (FDI). Каждый год, начиная с 2008 года, Международная Стоматологическая Федерация FDI 20 марта проводит Всемирный день здоровья полости рта (WOHD), важное мероприятие, направленное на информирование населения о важности сохранения здоровья полости рта, ухода за полостью рта для общего благополучия организма каждого человека.

Эта инициатива играет ключевую роль в улучшении качества жизни людей всех возрастов и социальных групп.

Чтобы предотвратить заболевания полости рта, рекомендуется:

1. Ответственно относиться к личной гигиене полости рта. Домашняя чистка зубов минимум два раза в день, а также использование дополнительных средств гигиены (зубные нити, межзубные ершики, ополаскиватели, щетки для протезов и др.).

2. Придерживаться рационального питания. Главное требование – ограничение частоты потребления углеводов. Количество приемов пищи не должно превышать 5-6 раз в день.

3. Посещать стоматолога следует не менее одного раза в год. Это обеспечит своевременное назначение и проведение профилактических мероприятий, а при необходимости, и лечение зубов.

4. Здоровье полости рта является одним из основных показателей общего здоровья, благополучия и качества жизни.

Заболевания полости рта, такие как кариес и заболевания десен, становятся все более распространенными и могут иметь серьезные последствия для общего здоровья всех наций мира. Поэтому крайне важно информировать население о методах профилактики и значении регулярных стоматологических осмотров.

FDI призывает всех граждан, правительственные структуры, международные организации и общественные объединения принять активное участие в этой кампании. Особое внимание будет уделено детям и подросткам, которые находятся в группе риска.

Дата 20 марта была выбрана для празднования не случайно:

1. Пожилые люди должны иметь в общей сложности 20 своих зубов к окончанию жизни, чтобы считаться здоровыми.
2. У детей должно быть 20 молочных зубов.
3. Здоровый взрослый человек должен иметь в общей сложности 32 зуба и 0 кариозных полостей.
4. Если учитывать числовые показатели этих утверждений, то их можно перевести в сочетание 3/20, то есть 20 марта.

Проведение Всемирного дня здоровья направлено на широкое информирование всего населения планеты о современных возможностях профилактики стоматологических заболеваний. Обладая знаниями и навыками, люди могут значительно сократить стоматологические проблемы, с которыми сталкиваются практически все в любой точке земного шара.



В Республике Казахстан данные мероприятия проводятся в рамках реализации Дорожной карты «Болашаққа сау тіспен», утвержденной Приказом Министра здравоохранения №680 от 27 сентября 2024 г. и Совместного приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан №17 от 13.01.2025 г. и Министерства просвещения Республики Казахстан от 24.01.2025 г. №14 «Об утверждении Плана мероприятий по открытию и дальнейшему функционированию кабинетов профилактики стоматологических заболеваний в организациях образования на 2025-2028 гг.

В соответствии с вышеуказанными приказами, областными управлениями здравоохранения регионов, медицинскими вузами и медицинскими колледжами проводятся и будут проводиться мероприятия по повышению знаний населения о роли здоровья органов полости рта для организма человека.

Студенты медицинских вузов и колледжей будут проводить флэш-мобы на тему «Болашаққа – сау тіспен», организовывать мини-представления для детей. В школах будут проводиться Уроки гигиены, мини-



представления для школьников младших классов. Информация в виде фотографий и видеосюжетов, распространяющих идею сохранения здоровья полости рта с использованием хэштега #Болашаққа – сау тіспен, размещена в социальных сетях (инстаграм, фейсбук). Проводятся конкурсы среди студентов медицинских вузов на лучший слоган, лучший видеоролик для социальных сетей.

На сегодняшний день в Костанайской (08.11.24 г.), Восточно-Казахстанской (11.09.2024 г.) областях, городе Жетысу (18.03.2025), городе Алматы (25.02.2025, 26.02.2025 г.) и городе Караганде (15 марта 2025 г.) были проведены научно-практические конференции для врачей-стоматологов, дантистов и стоматологических гигиенистов, посвященных гигиене полости рта, пропаганде хорошего состояния полости рта на тему: «Болашаққа – сау тіспен».

В Алматинской области проведена широкомасштабная санитарно-просветитель-



тельная работа с использованием материалов по профилактике стоматологических заболеваний, проведены Уроки гигиены полости рта для школьников. Среди детей и их родителей в доступной форме была освещена информация по Проекту «Болашаққа – сау тіспен».

Материалы по гигиене полости рта, профилактике стоматологических заболеваний для детей 1-3 и 5-9 классов были распространены среди детей с целью повышения уровня санитарной культуры детей и педагогов в вопросах профилактики стоматологических заболеваний, мотивации детей к сохранению и укреплению стоматологического здоровья, увеличению количества детей со здоровыми зубами, здоровым пародонтом, физиологической окклюзией, снижения распространенности и интенсивности кариеса и его осложнений у детей, снижения распространенности и степени тяжести заболеваний пародонта, снижения распространенности зубо-челюстных аномалий у детей.



Работа проводилась врачами-стоматологами области, работающими в действующих стоматологических кабинетах в школах.

Охват – 24 школы, 2863 школьников 3-5 классов.

В Карасайском районе Алматинской области 3, 6 и 10 марта 2025 года, в школах им. Абая в г. Каскелен, с. Ушкунур «Шамалган Орта мектеп», им. Керимбекова г. Каскелен, им. Байтурсынова с. Шамалган были проведены образовательные мероприятия в игровой форме по профилактике стоматологических заболеваний для 477 детей.

С 6 по 10 марта 2025 года проводилась образовательная и санитарно-просветительная работа среди школьников СШ №32, 4, 2, 3 Талгарского района Алматинской области. Уроки гигиены полости рта проводилась для 422 школьников.

В Енбекшиказахском районе Алматинской области аналогичные мероприятия проводились 12-13 марта 2025 г. в СШ Кок-тобе с. Кок-тобе, Школе им. Конаева с. Турген, СШ им. Терешковой г. Есик с охватом 437 детей.

В Илийском районе 7 марта, Жамбылском районе Алматинской области 12 марта

проводились мероприятия для 81 и 421 ребенка соответственно. Мероприятия проводились в СШ №24, 9, 4 Илийского района, а также в Школе-лицее №1, Школе им. Абая Жамбылского района Алматинской области.

С 12 по 14 марта 2025 года 620 школьников Школы им. О.Жанабаева, Школы им. К.Нурпеисова и Школы им. С.Серкебаева, расположенных в Кегенском районе Алматинской области также приняли участие в обучающих мероприятиях по гигиене полости рта. 160 учеников школ Уйгурского района Алматинской области, с. Кетмень им. М.Жалилова, СШ с. М.Дихан, а также Школы им. Кудайбергенова с. Сюмба приняли участие в Уроках гигиены.

245 учеников Центральной школы-гимназии г. Конаев приняли участие в мероприятиях, посвященных Всемирному Дню охраны стоматологического здоровья.

В Атырауской области в г. Атырау 13 марта 2025 года прошли мероприятия, посвященные



реализации Дорожной карты «Болашаққа сау тіспен», посвященной совершенствованию профилактики стоматологических заболеваний среди детей школьного возраста, а также Всемирному Дню стоматологического здоровья! Организаторы – студенты Высшего медицинского колледжа Атырауской области.

В Карагандинской области проведена on-line конференция «Болашаққа сау тіспен» 5 марта 2025 года, 15 марта 2025 года проведена off-line научно-практическая конференция с участием врачей-стоматологов, дантистов, стоматологических гигиенистов. Проводились мастер-классы для дантистов и стоматологических гигиенистов, в которых приняли участие 65 человек.

Мероприятиями по привлечению внимания к вопросам здоровья полости рта, соблюдению правил гигиены и профилактики стоматологических заболеваний охвачено 548 школьников 1-3 и 5-7 классов медико-технического колледжа г. Караганда, Лицея №16 г. Шахтинск, Гимназии №5 г. Шахтинск, ОССШ №4 г. Темиртау, НАО МҮК, ОССШ №81, ОССШ №21, СШ №101, СШ №102, СШ №103 г. Караганды.

Детям осмотрели полость рта, показали мультфильмы, провели викторины на тему гигиены полости рта, были розданы памятки по уходу за полостью рта 5 марта 2025 года в г. Темиртау Карагандинской области. Врачи-стоматологи поликлиники №2 провели в СШ №4 детям интересную беседу о том, что же необходимо сделать, чтобы иметь здоровые и красивые зубы?

В Актюбинской области проведена широкомасштабная санитарно-просветительная работа с использованием материалов по профилактике стоматологических заболеваний, проведены «Уроки гигиены полости рта» для школьников. Среди детей и их родителей в доступной форме была освещена информация по Проекту «Болашаққа – сау тіспен». О роли стоматологического здоровья были сняты фото и видеоматериалы, которые размещались в социальных сетях с целью повышения роли профилактической стоматологии.

Материалы по гигиене полости рта, профилактике стоматологических заболеваний для детей 0-4 классов были распространены среди детей с целью повышения уровня санитарной культуры детей и педагогов в вопросах профилактики стоматологических заболеваний, мотивации детей к сохранению и укреплению стоматологического здоровья, увеличения количества детей со здоровыми зубами, здоровым пародонтом, физиологической окклюзией, снижения распространенности и интенсивности кариеса и его осложнений у детей, снижения

распространенности и степени тяжести заболеваний пародонта, снижения распространенности зубо-челюстных аномалий у детей.

Работа проводилась Национальным Комитетом Стоматологов Казахстана, преподавателями ЗКМУ им. М.Оспанова вместе с интернами и резидентами университета, врачами-стоматологами областной детской стоматологической поликлиники. Мероприятиями было охвачено 50 школ, 16702 школьников

В Актюбинской области 25-27 февраля 2025 года в школах №1, №2, №4, в ОССШ №45, №8, №49, №6, №13, №18, №25, №33, №3, №10, №55, №50, №34, №67, №32, «Elite Kids Schools», №73, №48, №77, №57, №4, №39, №34, №61, №63, ДЦ «Ақбобек», №74 «Пауан», а так же в районах: Мугалжарском, Хобдинском, Мартукском, Байганинском, Уилском, Алгинском проведены образовательные мероприятия в игровой форме по профилактике стоматологических заболеваний для 18600 детей



17-18 марта 2025 года в г. Костанай в рамках Дорожной карты «Болашаққа – сау тіспен» в школе школа №16 была проведена работа со 190 школьниками. Материалы по гигиене полости рта, профилактике стоматологических заболеваний для детей 1-3 классов и детей ДДУ были распространены с целью повышения уровня санитарной культуры детей и педагогов в вопросах профилактики стоматологических заболеваний, мотивации детей к сохранению и укреплению стоматологического здоровья, увеличению количества детей со здоровыми зубами, здоровым пародонтом, физиологической окклюзией, снижения распространенности и интенсивности кариеса и его осложнений у детей, снижения распространенности зубо-челюстных аномалий у детей.

Работа проводилась врачами-стоматологами областной детской стоматологии и студентами 1-го курса КГП «Костанайского высшего медицинского колледжа». Они организовали флэш-моб в холле поликлиники КГП «Областной детской стоматологической поликлиники». Детям показали мультфильмы, провели викторины и загадки на тему гигиены полости рта, проведен конкурс на лучший рисунок, были розданы буклеты о правилах чистки зубов, памятки по уходу за полостью рта, вручены пасты, грамоты активным участникам урока гигиены полости рта

Подобные мероприятия в школах, супермаркетах прошли в г. Уральске, области Жетысу, Тараз, Конаев.

Таким образом, здоровье полости рта касается каждого из нас, поэтому привлечение, как можно большего числа казахстанцев в инициативу распространения информации о стоматологическом здоровье, поможет создать здоровую нацию.

На примере нашей страны, мы видим, как Правительство Республики Казахстан в лице объединенных усилий Министерства здравоохранения Республики Казахстан и Министерства просвещения Республики Казахстан вносит активный вклад для продвижения идеи сохранения здоровых зубов, выдвинутых Всемирной Федерацией стоматологов (FDI) по всему миру, поддерживая законодательные инициативы и программы, направленные на доступ к стоматологической помощи и образованию в области гигиены зубов.

Объединив усилия, мы можем достичь значительных результатов в борьбе с заболеваниями полости рта. Формируя общественное сознание и уверенность каждого члена общества в значимости здоровья полости рта, мы способствуем общему оздоровлению наций на всей планете. ■



AXEOS и ORTHOPHOS ВСЕ, ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ



Характеристики	Ахеос	Orthophos S 2D	Orthophos S 3D
Параметры рентгеновского излучателя	60-90 кВ, 3-16 мА	60-90 кВ, 3-16 мА	60-90 кВ, 3-16 мА
Максимальное время экспозиции при панорамной съемке, сек.	P1: 14,2 P1 Quickshot: 9,1	P1: 14,2 P1 Quickshot: 9,1	P1: 14,2 P1 Quickshot: 9,1
Время экспозиции при цефалометрии, сек.	Стандартная съемка 9,4 Quickshot 4,7	Стандартная съемка: 9,4 Quickshot: 4,7	Стандартная съемка: 9,4 Quickshot: 4,7
Панель управления	Новая панель EasyPad	EasyPad	EasyPad
Позиционирование пациента	автоматическое (окклюзионная накусочная пластина)	автоматическое (окклюзионная накусочная пластина)	автоматическое (окклюзионная накусочная пластина)
Интеллектуальная регулировка высоты	да	—	—
Технология датчика	DCS	Csi Plus	Csi Plus
Автофокус	да	да	да
Цефалометрическая консоль (опция)	слева или справа	слева или справа	слева или справа
Цефалометрическая консоль с 2 датчиками	да	да	да
Quickshot	да	да	да
Поля обзора (Ø×В), см	от 5×5,5 до 17×13	возможно дооснащение	от 5×5,5 до 8×8 от 5×5,5 до 11×10
3D-режим с низкой дозой облучения	да	возможно дооснащение	да
Режим HD	да	возможно дооснащение	да
Напольная плита для монтажа	опция	опция	опция
Позиционирование пациента в кресле-каталке	да	да	да
Пульт ДУ	опция	опция	опция
Подсветка Ambient Light	да (ниши для принадлежностей и аппарат)	—	—



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР DENTSPLY SIRONA В КАЗАХСТАНЕ – ТОО “ЛУЧ”

г. Алматы, ул. Клочкова, д. 163
+7 (727) 274-01-57, 274-92-29
What's app: +7 705 248-45-14
e-mail: info1@luch.asia

г. Астана, ул. Сыганак, д. 2, НП 12, ЖК “Кулагер”
+7 (7172) 57-52-03
What's app: +7 775 229-71-61
e-mail: astana2@luch.asia

г. Караганда, ул. Костенко, д. 1
+7 (7212) 41-92-23
What's app: +7 775 229-71-34
e-mail: karaganda@luch.asia

г. Павлодар, ул. Амангельды, д.17, оф. 3
+7 (7182) 22-80-00
What's app: +7 775 229 68 55
e-mail: pavlodar@luch.asia

г. Тараз, ул. Айтиева, д. 29
+7 (7262) 43-05-27
What's app: +7 775 229-67-08
e-mail: taraz-buh@luch.asia

г. Усть-Каменогорск
ул. Виноградова, д. 10, оф. 1,2
+7 (7232) 75-97-67
What's app: +7 775 229-66-98
e-mail: uk-buh@luch.asia

г. Алматы, ул. Досмухамедова, д. 31/35
+7 (727) 279-69-63, 279-69-45
What's app: +7 776 629-44-33
e-mail: info2@luch.asia

г. Актау, мкр. 2, д. 2, оф. 1
+7 (7292) 50-83-47
What's app: +77752297051
e-mail: aktau@luch.asia

г. Кокшетау, пр. Н.Назарбаева, д. 29, оф. 115
+7 (7162) 31-11-10
What's app: +7 775 229-73-11
e-mail: kokshetau@luch.asia

г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, д. 111
+7 (7152) 46-10-47
What's app: +7 775 551-80-59
e-mail: petropavl_luch@mail.ru

г. Туркестан,
Жана кала, ул.9, д. 17, НП 73
+7 778 299 64 06
e-mail: turkestan@luch.asia

г. Шымкент,
ул. Бейбітшілік, д. 2, оф. 85
+7 (7252) 46-80-30
What's app: +7 775 706-55-67
e-mail: shimkent@luch.asia

г. Алматы, ул. Чехова 17 “Б”
+7 (727) 338-43-11
What's app: +7 776 690-4433
e-mail: info4@luch.asia

г. Актобе, пр. А.Молдагуловой, д. 33
+7 (7132) 52-15-36
What's app: +7 775 229 7240
e-mail: aktobe@luch.asia

г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111/1
+7 (7142) 93-20-97
What's app: +7 705 617-25-56
e-mail: kostanay@luch.asia

г. Семей, ул. Каюма Мухаедханова, д. 38
+7 (7242) 56-75-76
What's app: +7 775 229-67-33
e-mail: semei@luch.asia

г. Уральск,
пр. Н.Назарбаева,
д. 151/2, оф. 29
+7 (7112) 50-84-23
What's app: +7 775 229-66-93
e-mail: ural-buh@luch.asia

г. Шымкент, ул. Желтоқсан, д. 29
+7 775 706-55-67
What's app: +7 775 706-55-67
e-mail: shimkent@luch.asia

г. Астана, ул. Бейбітшілік, д. 75, оф. 32
+7 (7172) 39-68-75, 39-83-26
What's app: +7 775 229-71-10
e-mail: astana1@luch.asia

г. Атырау, мкр.Авангард-3, д. 34
+7 (7122) 31-52-90
What's app: +7 775 229-72-43
e-mail: atyrau@luch.asia

г. Кызылорда, ул. Казангаева, д. 45/2
+7 (7242) 70-43-61
What's app: +7 775 229-69-07
e-mail: kyzylorda@luch.asia

г. Талдықорган, ул. Орманова, д. 21/33
+7 (7282) 24-56-19
What's app: +7 700 427-27-44
e-mail: taldykorgan@luch.asia

NSK Знай врага в лицо. Как отличить оригинал от подделки



СДЕЛАНО В ЯПОНИИ

M600KL 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ



2. РАЗНИЦА МЕЖДУ ОРИГИНАЛОМ И ПОДДЕЛКОЙ

Пункт	Разница	Оригинал	Подделка
1	Граница между головкой и шейкой	Оригинал имеет гладкую криволинейную поверхность	
2	Маркировка логотипа	На подделке логотип меньшего размера	
3	Лазерная маркировка	Отличается шрифт	
4	Лазерная маркировка	Позиция логотипа отличается от границы стыка	
5	Кейс	Корпус оригинала является белым, в то время как прозрачный корпус используется в подделке	

M500KL 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ



2. РАЗНИЦА МЕЖДУ ОРИГИНАЛОМ И ПОДДЕЛКОЙ

Пункт	Разница	Оригинал	Подделка
1	Граница между головкой и шейкой	Оригинал имеет гладкую криволинейную поверхность	
2	Лазерная маркировка	Позиция логотипа NSK отличается от границы стыка	
3	Лазерная маркировка	Шрифт отличается	

SG20 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ



2. РАЗНИЦА МЕЖДУ ОРИГИНАЛОМ И ПОДДЕЛКОЙ

Пункт	Разница	Оригинал	Подделка
1	Носик	Угол сопла разный	
2	Лазерная маркировка	Размер букв отличается	
3	Герметизация	Оригинал имеет синий герметизирующий материал в головке	
4	Герметизация	Герметизирующий материал вмят на подделке	
5	Кейс	Корпус оригинала является белым, в то время как прозрачный корпус используется в подделке	
6	Форсунка	Форма распылительной насадки отличается	
7	Дизайн	Существует подделка с оптикой (SG20L), в то время как оригинал имеет только неоптическую модель (SG20)	
8	Маркировка	Существуют подделки не имеющие лазерной маркировки	

M600LG 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ



2. РАЗНИЦА МЕЖДУ ОРИГИНАЛОМ И ПОДДЕЛКОЙ

Пункт	Разница	Оригинал	Подделка
1	Лазерная маркировка	Размер маркировки "LED" отличается	
2	Лазерная маркировка	Лазерная маркировка оригинала "DynaLED" написана шрифтом Italic	
3	LED	Оригинал использует стеклопакет, в подделке используется светодиод	
4	Кейс	Корпус оригинала является белым, в то время как прозрачный корпус используется в подделке	

X-SG20L 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ



2. РАЗНИЦА МЕЖДУ ОРИГИНАЛОМ И ПОДДЕЛКОЙ

Пункт	Разница	Оригинал	Подделка
1	Головка	Оригинал имеет гладкую криволинейную поверхность	
2	Форсунка	Оригинал имеет зазор на распылительном сопле, а сопло подделки имеет гладкую поверхность	
3	Цветное кольцо	Цветное кольцо оригинала изготовлено из PEEK (пластик), но цветное кольцо подделки выполнено из металла	
4	Лазерная маркировка	Размер логотипа и буквы различны -> "NSK", "SG20L" Маркировка «Ti-Max» неясна в подделке	
5	Форсунка	Форма распылительной насадки отличается	

AS2000 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ



2. РАЗНИЦА МЕЖДУ ОРИГИНАЛОМ И ПОДДЕЛКОЙ

Пункт	Разница	Оригинал	Подделка
1	Хватка	Отличается дизайн	
2	Лазерная маркировка	Шрифт и размер лазерной маркировки «NSK», «AS2000» отличаются	
3	Дизайн	Отличается дизайн	
4	Кейс	Корпус оригинала является белым, в то время как прозрачный корпус используется в подделке	



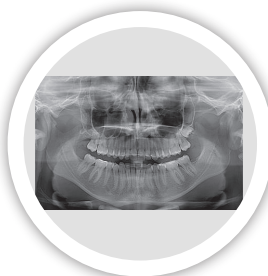
Stellaris 3D

Превосходная КЛКТ для любых показаний



В НАЛИЧИИ

Stellaris 3D – это полноценная и компактная, полностью модернизируемая система 3D-КЛКТ, панорамной и цефалометрической съемки, которая охватывает весь спектр приложений – от эндодонтии, пародонтологии, хирургии, имплантологии до ортодонтии – все, что вам нужно в повседневной практике.



ГОТОВЫ К ЛЮБОМУ ДИАГНОЗУ
Stellaris 3D охватывает широкий спектр диагностических исследований в режимах 2D, 3D и Септ с несколькими полями зрения, программы для панорамных исследований и цефалометрического сканирования.



КОМПАКТНЫЙ И СОВРЕМЕННЫЙ
Минималистичный, элегантный и компактный дизайн позволяет устанавливать Stellaris 3D в местах, где обычные устройства не поместятся.



СИЛА ПРИКОСНОВЕНИЯ
Управление системой доступно как с экрана вашего ПК, так и с сенсорного экрана устройства, что обеспечивает простой выбор программ и подсказки для правильного позиционирования.

ОСОБЕННОСТИ:



8 Различных Полей Зрения для Ваших Повседневных Needs
Stellaris 3D охватывает полный спектр программ КЛКТ для различных областей применения – от эндодонтии и хирургии до имплантологии и наращивания костной ткани.



Программы Высокой Четкости и Эко
Программы для взрослых и, что еще важнее, для детей имеют решающее значение для низкодозных ЭКО-обследований, обеспечивая высокое качество диагностических изображений как для обзорных, так и для сложных диагностических задач.



Окружающее Свечение
Освещение создает комфортную атмосферу для пациента и позволяет контролировать состояние установки на расстоянии.



Продвинутая Технология
Новейшая конструкция датчика, робототехника блока были использованы для достижения высокой точности детализации и плавной, бесшумной работы. Машина позволяет проводить повторные экспозиции без необходимости ожидания.



ЭКСКЛЮЗИВНО В ТОО «ЛУЧ»

too.luch
www.luch.asia

sagemax®



ЦИРКОНИЕВЫЕ ДИСКИ

В КОМПАНИИ «ЛУЧ»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
В КАЗАХСТАНЕ – ТОО «ЛУЧ»

РАСПИСАНИЕ КУРСОВ НА МАЙ-ИЮНЬ В УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ «ЛУЧ»

**АНЕСТЕЗИЯ
В СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ.
КОЛЕМ ПРАВИЛЬНО!**

**ЧУПАХИН
ПЕТР
ВАЛЕРЬЕВИЧ**

Чупахин Пётр Валерьевич, кандидат медицинских наук, практикующий врач-стоматолог-универсал, сертифицированный специалист по терапевтической, ортопедической и хирургической стоматологии. Опыт клинической работы – более 35 лет, свыше 42000 принятых пациентов. Опыт научной работы – 15 лет в должности старшего научного сотрудника отделения пародонтологии ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России. Автор 72 статей в отечественных и зарубежных изданиях, 15 методических рекомендаций, 4 монографий. Член-корреспондент американской академии периодонтологии AAR, член Стоматологической ассоциации России (СтАР), президент российско-испанской ассоциации интегративной стоматологии IAIO-Russia, директор GMI Implants RUS, клинический директор межгосударственного проекта Patala.

Дата проведения: **15 мая 2025 г.**
Место проведения:
**г. Алматы, Отель «Ramada by Wyndham Almaty»,
ул. Байтурсынова, 27/1**

Телефон для регистрации: **+7 776 861 33 77**

**СОВРЕМЕННЫЕ
ПОДХОДЫ
К РЕСТАВРАЦИИ
ФРОНТАЛЬНЫХ
И БОКОВЫХ
ЗУБОВ**

АЛТАЙ БЕЙНЕУБАЙ

Дата проведения: **23-24 мая**
Место проведения: **г. Астана**

Телефон для регистрации:
+7 776 861 33 77
+7 775 229 71 61

**ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
В СТОМАТОЛОГИИ**

**ИВАН
ГОЛОБОРОДЬКО**

Директор по развитию цифровой медицины, Соучредитель компании Индустрия 4.0. Президент международной ассоциации специалистов по цифровому производству. Зубной техник и Cad/Cam оператор с обучением в Италии и опытом работы в Норвегии. Президент международной ассоциации IDMA. Соучредитель компании «Индустрия 4.0» (торговый знак «URAL3D»), директор по развитию цифровой медицины в компании «Квалитет», зубной техник, CAD/CAM оператор с опытом работы в Норвегии и обучении в Италии, президент международной ассоциации IDMA.

Дата проведения: **13-15 июня 2025 г.**
Место проведения:
г. Алматы, Учебный центр «Луч»

Телефон для регистрации: **+7 776 861 33 77**

**МОНОЛИТНЫЕ И
МИКРОСЛОЙНЫЕ
ТЕХНИКИ
НА ОСНОВЕ
MATISSE**

**МАРАТ
АВДАЛЯН**

разработчик программного обеспечения Matisse

Дата проведения: **27-28 июня 2025 г.**
Место проведения:
г. Алматы, Учебный центр «Луч»

Телефон для регистрации:
+7 705 555 43 21 Катерина

ТРЕБУЮТСЯ / ИЩУ РАБОТУ

Требуется на районе – Водник – Врач-стоматолог.
сot. 8-705-130-10-70

Требуется врач стоматолог детской и общей практики.
График сменный. Контактное лицо – Белла.
сot. 8-708-717-75-71

В стоматологию «SB Dental clinic» требуются:
- Ассистент с 9:00 до 22:00 – зп 10000 тенге в день.
- Рентгенолог с 9:00 до 22:00 – зп 13000 тенге в день.
- Оператор «КадКам» с опытом работы с программой Exocad с 10:00 до 22:00 – зп от 800 000 тенге.
сot. 8-701-036-77-44 – Юля
сot. 8-701-907-77-44 – Кристина

Требуется врач-стоматолог-терапевт (детский), ортопед, хирург.
Опыт работы не менее 3 лет.
Клиника оснащена современным оборудованием.
сot. 8-707-336-88-12

ПРОДАМ

Продается стоматология в г. Конаев полностью с оборудованием.
По всем вопросам обращаться по телефону.
Можу отдельно продать оборудование.
Контактное лицо: Антонина Чубаевна.
сot. 8-701-404-45-95
сot. 8-701-404-45-90

Продам:
1) кресло стоматол. без компрессора, в рабочем состоянии за 150,000. Торг. Самовывоз;
2) новый апекс-локатор за 50,000 т.т.;
3) скалер WOODPECKER, в упаковке, пользовались 2 раза, новый, за 35,000 т.т.;
4) ультра-мойка для боров новая. 50,000 т.т. (Китай).
Контактное лицо – Карлыгаш.
сot. 8-705-913-57-46
сot. 8-707-776-76-15

Продам две действующие стоматологии на 2 кресла каждая,
в г. Талдыкорган.
Цена договорная.
Контактное лицо – Назим Надимович.
сot. 8-705-652-38-41

Продам стоматологическую тумбочку, перекатную.
Продам тумбочку с несколькими отделениями для хранения.
В хорошем состоянии, белого цвета. 45.000.
Контактное лицо – Сабрина.
сot. 8-747-622-32-13

Продам аппарат для замешивания оптических масс «3M Pentamix 3», в хорошем состоянии.
Материал: А-силикон.
Страна производитель: США. 250.000.
Контактное лицо – Сабрина.
сot. 8-747-622-32-13

Продам ультразвуковой скалер Woodpecker.
Портативный аппарат для скалинга, парадонтологии и эндодонтии. Легкий вес. Маленький размер. А втоклавируемые насадки. 45.000.
Контактное лицо – Сабрина.
сot. 8-747-622-32-13

Продам вакуумный смеситель зуботехнический.
Для смешивания в вакууме пачочных масс и гипсов.
2 колбы в комплекте. В хорошем состоянии. 250.000.
Контактное лицо – Сабрина.
сot. 8-747-622-32-13

УСЛУГИ

Услуги цифровой зуботехнической лаборатории для врачей:
- Фрезеровка титана и кобальт-хрома.
- Изготовление различных конструкций из диоксида циркония.
- Изготовление конструкций из диоксида циркония, на имплантах.
- Wax Up (моделирование, фрезеровка) (Keroh, Венгрия).
- Изготовление конструкций путем прессования дисиликата лития (e.max Ivoclar, Celtra DeguDent, Sagamax) (виниры, вкладки, накладки, коронки).
- Изготовление временных конструкций путем фрезерования РММА (Keroh, Венгрия).
- 3D печать полимера SLA (Formlabs, США).
- 3D печать кобальт-хром SLM (Германия).
- Фрезеровка различных систем кап для сплнт-терапии с STL файла (bredent, Германия).
В работу принимаются скан файлы (STL), оптические зубов, модели зубов.
Материалы, используемые в работе всемирно известных фирм производителей Ivoclar, DeguDent, Formlabs, Sagamax, Dentsply Sirona, Renfert, bredent, Keroh, Ursera, Scheffner, Zotion, ВладМуВа, GC.
сot. 8-776-333-02-30

АРЕНДА

Сдам в аренду кабинет на полный день, можно на пол дня.
А также есть рентген кабинет 3D аппарат Planesa, который делает все снимки.
Имеется мед.сестра.
Вся аппаратура новая.
Находится в центре города: ул. Наурызбай батыра, уг. Казыбек би, а также есть парковка.
сot. 8-707-175-59-94

ВНИМАНИЕ!
ИЗМЕНЕНИЕ В ГРАФИКЕ РАБОТЫ
МАГАЗИНА В ГОРОДЕ АЛМАТЫ!

С 17 МАРТА ПО 25 МАЯ

Магазин по адресу:
Досмухамедова 31/35

БУДЕТ РАБОТАТЬ
ТОЛЬКО НА ДОСТАВКУ
по оплаченным безналичным
расчетам счетам!!

МАГАЗИН ДЛЯ ПОСЕЩЕНИЙ
БУДЕТ ЗАКРЫТ!

What's app: +7 776 629 44 33

С 15 МАРТА СУББОТАМ
будет работать магазин "Луч"
по адресу: ул. Клочкова, д. 163.

Благодарим за понимание!
Становимся ЛУЧше для вас!

ЛУЧШИЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР!

Сервисный Центр существует с момента основания Компании

НА СЕГОДНЯ ЭТО:

- Обновленный состав высокопрофессиональных инженеров
- Отлаженная система сервисного обслуживания
- Большой выбор запасных частей
- Высокое качество работы
- Четкое соблюдение сроков

Профессионализм! Качество! Сроки!

На все стоматологическое оборудование, приобретенное в нашей Компании предоставляется гарантия от производителя. Все оборудование сертифицировано его производителями, зарегистрировано и разрешено к применению на территории Республики Казахстан.
Гарантия производителя – это качество продукции, определенные обязательства производителя в течении всего гарантийного периода. На протяжении гарантийного периода, дефектные части, выявленные производителями, будут бесплатно отремонтированы, либо, заменены по усмотрению Компании. Все оборудование принимается в гарантийный ремонт только при наличии гарантийного талона. Гарантийный талон выдается при покупке оборудования как отдельный документ, либо входящий в состав паспорта оборудования на первой

или последней странице. Сохраняйте гарантийный талон и паспорт на все приобретенные изделия д момента их утилизации. Так как гарантийный талон – это залог качества товара и подтверждение обязательств нашей Компании и производителя предоставления гарантии.
Перед использованием оборудования, детально изучите инструкцию по эксплуатации. Это поможет избежать возможных проблем в случае неправильной эксплуатации. В случае неправильной эксплуатации или ремонта не уполномоченным лицом или самостоятельно – гарантия теряет силу.
Ремонт оборудования производится в условиях нашего сервисного центра, в некоторых случаях на заводе производителя изделия. Доставка оборудования в сервисный центр осуществляется за счет владельца изделия.

ТОО «Луч» является авторизованным сервисным центром по обслуживанию оборудования таких фирм:

- KAVO
- NSK
- UGIN
- Сапфир
- КМИЗ
- Carlo de Giorgio
- Kentsan (Ajax)
- Woodpecker
- Renfert
- 3M
- Dentsply Sirona
- Ivoclar Vivadent
- Геософт
- D-Тес
- Dochem
- Posdion
- Генерис
- Касимовский приборный завод
- Fona
- ЕКОМ
- СтимулМед



г. Алматы, ул. Досмухамедова, 31/35
Тел./факс: +7 (727) 279-69-63, 279-69-45 (вн. 12, 23, 4)
Диспетчер: service@luch.asia

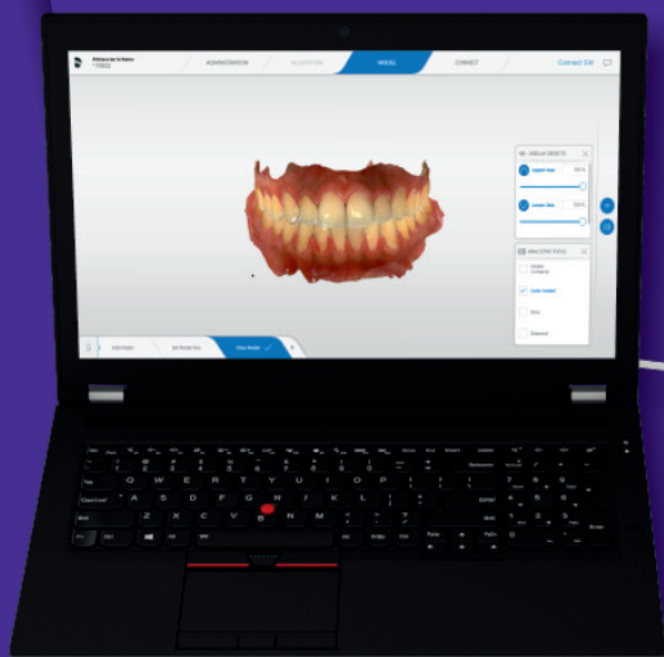
НА СВЯЗИ ПО НОМЕРУ +7 707 200 06 34

3D печать методом селективного спекания (SLM): Каркасы любой протяженности; балки; мосты; зубы; бюгеля; различные изделия	Фрезеровка титана: балки; ортопедические конструкции	3D печать фотополимерная: Диагностические модели; учебные модели; выжигаемые заготовки; каппы; шаблоны и многое другое
Фрезеровка циркония: ортопедические конструкции любой протяженности и сложности	Казахстан, Алматы, ул. Азовская, 29 Моб.: +7-776-333-02-30 Тел.: +7-727-233-64-80, вн. 107 e-mail: luch.lab.asia@gmail.com Инстаграм: luch.laboratory	Фрезеровка РММА: временные ортопедические конструкции; каппы; сплнты; зубы; диагностические конструкции
Пресс керамика: виниры; вкладки; накладки; коронки	Фрезеровка воска: фрезеровка выжигаемых конструкций	Металло керамические конструкции



**Dentsply
Sirona**

**PRIMESCAN AC
13 400 000 ТҒ**



**PRIMESCAN
CONNECT
9 550 000 ТҒ**



В НАЛИЧИИ



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ DENTSPLY SIRONA
НА ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА – КОМПАНИЯ «ЛУЧ»**

Стоматологический вестник
Выпуск №3(294) март 2025 г.
Тираж 5 000 экз.
Собственник: ТОО «Луч»
Периодичность 12 раз в год
Лицензия № ОР64601315Р
Адрес редакции:
050057, г. Алматы, ул. Сатпаева, 50,
тел.: +7 (727) 274-01-57, info@luch.asia

Главный редактор: Игорь Николаевич Никулин
Редакционный совет: Ольга Бочкарева
Дизайн, верстка: Наталья Климова
Отпечатано в типографии: ТОО «Print House Gerona»,
г. Алматы, ул. Сатпаева, 30А/3,
уг.ул. Набережная Хамита Ергалиева, офис 124
Газета поставлена на учет Министерством культуры,
информации и общественного согласия РК

Свидетельство о постановке на учет №1477-Г от 07.09.2000 г.
Ответственность за содержание рекламных объявлений
несут рекламодатели
Мнения авторов публикаций не обязательно отражают
точку зрения редакции
В номере использованы материалы всемирной сети
Интернет и фотографии из частных архивов