



КАТАЛОГ

стоматологического
оборудования
2026

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

Рентгеновские системы.....	2
Интраоральные сканеры	12
CAD/CAM-системы.....	14
Микроскопы	16
Бинокулярные лупы и осветители	24
Стоматологические установки	34
Хирургическое оборудование	38
Стоматологические наконечники	40
Эндодонтия и гигиена	50
Лабораторное оборудование	57
Электромоторы	58
Уход и стерилизация	59
Аспираторы и компрессоры	61
Функциональная диагностика	66
Стоматологические инструменты	68
Стоматологические материалы	70
Имплантационная система NEODENT®	72
Академическая поддержка.....	76

РЕНТГЕНОВСКИЕ СИСТЕМЫ

Heliodent Plus

Настенный рентген-аппарат

Heliodent Plus – это компактный, очень легкий аппарат для интраоральной рентгенографии с излучателем 60/70 кВ и цветным дисплеем, подходит для пленочной и цифровой рентгеновской съемки.



Xios XG Supreme USB и WI-FI

Радиовизиограф

Xios XG обеспечивает ведущее среди современных интраоральных рентгеновских систем качество снимков, которое существенно улучшает диагностику и увеличивает доверие пациента. Опираясь на широкий выбор функций, возможности для улучшения изображений и ведущую команду сервиса и поддержки, Xios XG изменит имидж вашей клиники и для вас, и для ваших пациентов.



Axeos

Компьютерный томограф (опционально с цефалостатом)

Axeos – специализированная система для двумерной/трехмерной рентгенографии, обладающая большим полем обзора и высоким качеством изображения и предназначенная для клиник, предоставляющих широкий спектр услуг. Размеры объемов для Ваших потребностей от 5 × 5,5 см до 17 × 13 см. Кроме отличного качества изображения и индивидуально настраиваемых объемов трехмерной визуализации, цифровая рентгеновская система полностью оптимизирована для повышения комфорта пациента. Цефалометрическая консоль* обеспечит высококонтрастные изображения для ортодонтического анализа и планирования лечения.

*Опция



Orthophos S и SL

3D рентген-аппарат (опционально с цефалостатом)



2D

Серия Orthophos S и SL* 2D является серией панорамных рентгеновских систем, которые облегчат работу любой клиники и обеспечат идеальные результаты 2D-снимков. Orthophos S и SL* с современным ПО для обработки изображений SIDEXIS 4 становятся универсальным рентгенологическим решением для любой стоматологической клиники.

3D

С Orthophos ваша клиника будет очень хорошо подготовлена к различным вариантам лечения. Этот гибридный рентгеновский аппарат обеспечивает полный спектр возможностей для решения любых 2D- и 3D-задач в клинике. Orthophos S и SL* 3D предлагает объемные исследования 8×8 см или 11×10 см, также можно выбрать объем 5×5,5 см для решения эндодонтических и других задач.

Цефалометрическая консоль** обеспечит высококонтрастные изображения для ортодонтического анализа и планирования лечения.

*Orthophos SL отличается наличием инновационного датчика прямого преобразования (DSC) и технологией интерактивного изменения уровня резкости SL. Это совершенно новый уровень панорамных изображений.

** Опция.



EzRay Air Portable

Портативный рентген-аппарат

vatech

EzRay Air Portable – это инновационный продукт в современной дентальной рентгенологической диагностике. Первое в мире стоматологическое применение Carbon Nano Tube Technology. EzRay Air, благодаря инновационной технологии CNT, демонстрирует невероятную легкость, безопасность и стабильную резкость изображений, необходимую для работы с портативным рентгеновским аппаратом. Двойное экранирование излучения защищает от внутренней радиации и отраженного излучения.



EzRay Air Wall

Настенный рентген-аппарат

EzRay Air Wall – это инновационный продукт в современной дентальной рентгенологической диагностике. С EzRay Air Wall нет необходимости запоминать сложные кнопки панели управления и конфигурации. Независимо от того, какой интраоральный датчик вы используете, EzRay Air Wall с фокальным пятном 0,4 мм – всегда превосходный результат.

EzSensor Classic

Радиовизиограф

Радиовизиограф EzSensor – ваш партнер в цифровой диагностике.

Закругленные углы, гладкие края и усиленное соединение кабеля – результаты абсолютно новой концепции, направленной на повышение надежности, долговечности и удобства для пациента. Быстрый и эффективный рабочий процесс. Высокая чувствительность для лучшего качества. Гарантия долговечности датчика.



vatech

EzSensor Soft

Радиовизиограф



EzSensor Soft создан для комфорта. Датчик мягко прилегает к десне пациента, эргономичная изогнутая форма предотвращает скольжение датчика во рту. Это не только помогает пациенту испытывать меньше боли, но и сводит к минимуму его движения. С помощью EzSensor Soft врачи могут добиться превосходного качества изображения, уменьшив количество повторных снимков. В комплект поставки входит планшет с программным обеспечением.

EzSensor HD

Цифровой радиовизиограф

Высокочувствительный радиовизиограф нового поколения. Благодаря инновационным разработкам, сенсор EzSensor HD отличается высоким качеством изображения, эргономичным дизайном, компактными размерами. Он прост и удобен в использовании, что сводит к минимуму дискомфорт пациента и значительно повышает точность и информативность диагностики.



Pax-i

Панорамный рентген-аппарат (опционально с цефалостатом)

Создайте историю вашего успеха вместе с панорамным аппаратом Pax-i.

Pax-i – простое и доступное решение для традиционной рентгенодиагностики в стоматологии, разработанное компанией Vatech с применением инновационных технологий. Высококачественные и резкие панорамные изображения позволяют повысить качество вашей диагностики. Улучшенная детализация панорамных снимков, особенно апексов зубов фронтального отдела.

Цефалометрическая консоль* обеспечит высококонтрастные изображения для ортодонтического анализа и планирования лечения.

*Опция



vatech

Компьютерный томограф Green Smart

(опционально с цефалостатом)

vatech

Интеллектуальные технологии. Одно сканирование = два изображения. Одно сканирование с Green Smart позволяет получить не только КТ, но и панорамное изображение. Это означает, что пациенты, которым нужны оба исследования, не будут подвергаться дополнительному облучению. Значительное улучшение качества 3D-изображения при использовании инновационной технологии реконструкции изображения. 3D-сканирование модели позволяет пользователям хранить гипсовые слепки в цифровом виде для упрощения управления цифровыми процессами. Цефалометрическая консоль* обеспечит высококонтрастные изображения для ортодонтического анализа и планирования лечения.

*Опция



Компьютерный томограф Green 16

(опционально с цефалостатом)

vatech

Green 16 – безопасная рентгениягностика челюстно-лицевой области. Дентальный компьютерный томограф Green 16 от Vatech – это современный цифровой комбинированный аппарат 4-в-1, который включает в себя функцию панорамы, цефалостата*, компьютерного томографа и сканера моделей. Аппарат обеспечивает высокое качество изображений с более низкой дозой излучения благодаря новым алгоритмам реконструкции и накопленному опыту в производстве рентгеновских аппаратов для стоматологии от компании Vatech. Все это повышает точность диагноза, улучшает планирование лечения и повышает удовлетворенность пациента результатом. Выберите необходимый размер поля среди 16×9, 12×9, 8×9 и 5×5. Аппарат подходит для диагностики полных зубных рядов, синусов, левого/правого ВНЧС и большинства случаев челюстно-лицевой хирургии. Также возможно измерение объема дыхательных путей. Цефалометрическая консоль* обеспечит высококонтрастные изображения для ортодонтического анализа и планирования лечения.

*Опция



Green X

Компьютерный томограф
(опционально с цефалостатом)

vatech

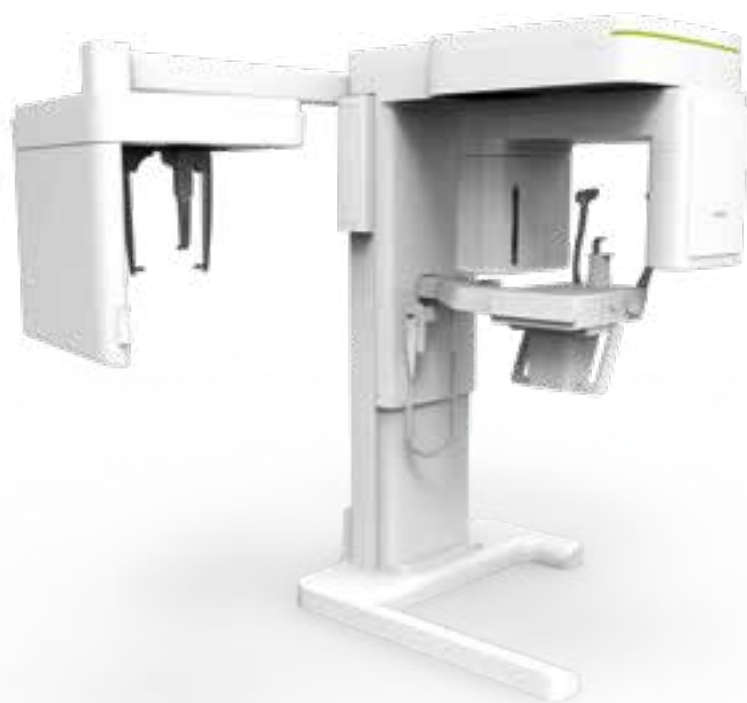
Green X предлагает ряд переключаемых полей обзора. Выбор размера поля обзора позволяет пользователю подобрать оптимальный режим сканирования и уменьшает облучение областей, не входящих в зону интереса.

Выберите необходимый размер поля среди от 4×4 см до 18×15 см, руководствуясь конкретными задачами диагностики.

Аппарат подходит для диагностики полных зубных рядов, синусов, левого/правого ВНЧС и большинства случаев челюстно-лицевой хирургии. Также возможно измерение объема дыхательных путей. Благодаря времени сканирования Green X сводит к минимуму артефакты движения и ускоряет рабочий процесс. Он производит превосходные диагностические изображения, которые станут предметом гордости любой стоматологической клиники. Сосредоточившись на высочайшем качестве обслуживания пациентов, Vatech стремится улучшить здоровье и безопасность ваших пациентов.

Цефалометрический тип сканирования* предлагает два размера изображения: LAT и FULL LAT, вы можете выбрать один из них в зависимости от ваших диагностических потребностей.

*Опция



A9

Компьютерный томограф
(опционально с цефалостатом)

vatech

Аппарат A9 от Vatech обеспечивает высококачественные рентген-изображения, что повышает точность диагностики и улучшает планирование лечения.

Позволяет упростить манипуляции:

- Не нужно позиционировать пациента по положению лазерного луча.
- Не нужно фиксировать голову пациента с помощью височных держателей.
- Пациент видит себя в зеркале и помогает стоматологу с позиционированием.
- Зона сканирования 10×8 см предоставляет необходимую диагностику при планировании лечения зубов верхней и нижней челюсти.

RAPID CEPH – важный шаг в технологии цефалометрического сканирования.

Режим сводит к минимуму артефакты движения и ускоряет рабочий процесс диагностики, обеспечивая высокое качество получаемого исследования.

Vatech A9 обеспечивает высококачественные панорамные изображения, выполненные с помощью функции Magic Pan, что повышает точность диагностики и улучшает планирование лечения.

Vatech A9 обеспечивает оптимальные изображения с датчиком, специально разработанным для цефалометрической диагностики*.

*Опция



ИНТРАОРАЛЬНЫЕ СКАНЕРЫ

AORALSCAN 3

Интраоральный сканер



Интраоральный сканер от SHINING 3D – Aoralscan 3. Исключительный, умный и элегантный, Aoralscan 3 улучшает и делает проще рабочий процесс. Это позволяет пользователям легко получать цветные цифровые слепки более быстрым и точным способом. Кроме того, Aoralscan 3 поставляется с широким спектром различных интеллектуальных функций, гарантирующих более комфортную работу и эффективное сотрудничество между клиникой и лабораторией.



AORALSCAN 3 WIRELESS

НОВИНКА



Сканер интраоральный
(беспроводной)

Aoralscan 3 Wireless NEO – уникальный и совершенно новый сканер, отличающийся повышенной производительностью и уровнем качества. Аппарат сканирует на глубину до 22 миллиметров, что позволяет использовать его не только при планировании обычного лечения, но и при подготовке к протезированию. До 2 часов непрерывной работы на одном аккумуляторе. В комплекте – 3 батареи и зарядная станция.



Преимущества Aoralscan 3 / Aoralscan 3 Wireless

Быстрое сканирование. Верхняя/нижняя челюсть – 45 сек

AI Сканирование. Ускоряет процесс сканирования

Улучшенная точность. Точность – 7 мкм

Большая глубина сканирования. Глубина – 22 мм

Бесплатное и удобное программное обеспечение

CAD/CAM-СИСТЕМЫ



Primescan AC

Интраоральный сканер

Интраоральный сканер Primescan от компании Dentsply Sirona является самым точным и быстрым сканером на стоматологическом рынке. Primescan обеспечивает возможность оказания всех видов стоматологической помощи, от лечения одиночного зуба до полного восстановления зубного ряда. Интраоральное сканирование с Primescan стало точнее, быстрее и проще.



CEREC Primemill

Шлифовально-фрезерный аппарат

С фрезерно-шлифовальным станком и высокоавтоматизированным интуитивно понятным программным обеспечением, поставляемым с CEREC Primescan, вы получаете наилучшую возможность позаботиться о будущем вашей клиники вместе с CEREC.

Благодаря комбинации электроники, программного обеспечения, моторов и механических компонентов достигается более высокое разрешение и улучшенная динамика. Это обеспечивает отличную форму краев ортопедической конструкции и детализацию поверхности, приводя к невероятно точным результатам.



inEos X5

Лабораторный сканер

InEos X5 был разработан в соответствии с высочайшими стандартами качества для оптических измерительных систем. Он быстро завоевал репутацию эталонного сканера на рынке. InEos X5 обеспечивает превосходную точность всех работ по оцифровке в зуботехнической лаборатории.



inLab MC X5

Шлифовально-фрезерный аппарат

inLab MC X5 – универсальный 5-осевой шлифовально-фрезерный аппарат для удовлетворения требований зуботехнической лаборатории в отношении экономической эффективности. inLab MC X5 предлагает вашей лаборатории большую независимость в выборе материалов и показаний.



МИКРОСКОПЫ

ZEISS OPMI pico Start-Up



Включает в себя:

5-ступенчатое увеличение.

Оранжевый светофильтр для работы с полимерными материалами.

Зеленый светофильтр для контрастирования при работе с мягкими тканями.

Объектив 300 мм с тонкой фокусировкой 14 мм.

Светодиодное освещение.

Варианты крепления – напольный, настенный, потолочный.



ZEISS EXTARO 300 Essential



Включает в себя:

5-ступенчатое увеличение.

Varioskop 230. Встроенный вариоскопический объектив позволяет менять фокусное расстояние от 200 до 430 мм.

Светодиодное освещение TriLED нового поколения обеспечивает естественную цветовую гамму при всех степенях яркости.

Оранжевый светофильтр для работы с полимерными (композитными) материалами.

Зеленый светофильтр для контраста при работе с мягкими тканями.

Моторизированная апертура светового пучка Spot Light. Позволяет менять диаметр светового поля.

Интегрированная Full HD видеочамера с функцией записи фото-/ видеоматериалов с выходом HDMI.

Варианты крепления – напольный, настенный, потолочный.



ZEISS EXTARO 300 Classic Plus



Включает в себя:

5-ступенчатое увеличение.

Varioskop 230. Встроенный вариоскопический объектив позволяет менять фокусное расстояние от 200 до 430 мм.

Светодиодное освещение TriLED нового поколения с функцией LightBoost обеспечивает естественную цветовую гамму с яркостью как у ксенонового источника света.

Оранжевый светофильтр для работы с полимерными (композитными) материалами.

Зеленый светофильтр для контраста при работе с мягкими тканями.

MORA-интерфейс с портом для подключения фото-/видео-адаптеров позволяет отклонять голову микроскопа относительно бинокулярного тубуса на $\pm 25^\circ$.

Моторизированная апертура светового пучка Spot Light. Позволяет менять диаметр светового поля.

Опция расширенной визуализации позволяет подключать дополнительно флюоресцентный модуль и модуль TrueLight без оранжевого спектра.

Варианты крепления – напольный, настенный, потолочный.



ZEISS EXTARO 300 Premium



Включает в себя:

5-ступенчатое увеличение.

Varioskop 230. Встроенный вариоскопический объектив позволяет менять фокусное расстояние от 200 до 430 мм.

Светодиодное освещение TriLED нового поколения с функцией LightBoost обеспечивает естественную цветовую гамму с яркостью как у ксенонового источника света.

Оранжевый светофильтр для работы с полимерными (композитными) материалами.

Зеленый светофильтр для контраста при работе с мягкими тканями.

MORA-интерфейс позволяет отклонять голову микроскопа относительно бинокулярного тубуса на $\pm 25^\circ$.

Моторизированная апертура светового пучка Spot Light. Позволяет менять диаметр светового поля.

Опция расширенной визуализации позволяет подключать дополнительно флюоресцентный модуль и модуль TrueLight без оранжевого спектра.

Интегрированная Full HD видеочкама (1080p) со встроенным модулем Wi-Fi, с полным набором опций.

Варианты крепления – напольный, настенный, потолочный.



ALLTION AM-2000 Plus

Микроскоп

Передовое решение в сфере стоматологической микроскопии.

Технические характеристики

5-и ступенчатое револьверное увеличение, позволяющее детализировать изображение от 2,1х до 26,6х.

Вариообъектив позволяет менять фокусное расстояние от 198 до 455 мм. Упрощает работу с различными типами тканей, предоставляя высокую гибкость в проведении процедур.

Использование светодиодного освещения значительно улучшает визуализацию рабочего поля, делая каждую деталь видимой без дополнительного теплового воздействия

Встроенная мультимедийная система ALLCAM4 с 4K камерой Sony и способностью записи видео через USB порт расширяет диагностические возможности врачей

Оранжевый светофильтр для работы с полимерными материалами.

Зеленый светофильтр для контраста при работе с мягкими тканями.



ALLTION®

ALLTION AM-2000

Технические характеристики

5-ступенчатое увеличение, от 2,1х до 25,6х.

Светодиодное освещение, до 80 000 лк.

Оранжевый светофильтр для работы с полимерными материалами.

Зеленый светофильтр для контрастирования при работе с мягкими тканями.

Вариообъектив позволяет менять фокусное расстояние от 230 до 450 мм.

Встроенные диафрагмы, 3 размера светового пятна.

Модульная видеокамера Full HD ALL-CAM2 / 4K camera ALL-CAM4 с программным обеспечением.

Варианты крепления: настенный, потолочный, напольный мобильный, напольный фиксированный.



ALLTION AM-5000

Технические характеристики

6-ступенчатое увеличение, от 2,8х до 25,6х.

Светодиодное освещение, свыше 100 000 лк.

Оранжевый светофильтр для работы с полимерными материалами.

Зеленый светофильтр для контрастирования при работе с мягкими тканями.

Флуоресцентный светофильтр подсвечивает кариозные полости, позволяя безошибочно обнаружить кариес и отличить здоровые ткани зубов от фотополимерных композитных материалов.

Маятниковая система позволяет отклонять голову микроскопа относительно бинокулярного тубуса на $\pm 25^\circ$.

Вариообъектив позволяет менять фокусное расстояние от 198 до 455 мм.

Встроенные диафрагмы, 3 размера светового пятна.

Встроенная камера ALL-CAM2 Full HD 60 кадров в минуту / 4K camera.

ALL-CAM4 с программным обеспечением.

Варианты крепления: настенный, потолочный, напольный мобильный, напольный фиксированный.



AcuVision X

Микроскоп



Высокотехнологичный микроскоп, позволяющий получать изображение с высокой детализацией на различных степенях увеличения от 3.0х до 30.0х.

AcuVision X обладает привлекательным дизайном и идеальными размерами. Он легко интегрируется в инфраструктуру любого стоматологического кабинета и может быть размещен на настенном, потолочном, напольном передвижном или фиксированном штативе.

Технические характеристики

6-ступенчатое увеличение, от 3.0х до 30.0х

Система увеличения: ручной апохроматический переключатель увеличения

Окуляры: 12,5-кратные или 10-кратные широкопольные окуляры

Тубус: с изменяемым углом наклона 180°

Фокусировка: вариообъектив с рабочим расстоянием 190-460 мм

Освещение: светодиодное, 100 000 люкс, 5700 К

Зелёный/Оранжевый светофильтр

Модуль естественного/антибликового освещения

Пользовательский интерфейс: эргономичный джойстик управления, регулировка освещения и рабочего расстояния одним пальцем

Встроенная камера Full HD с выходом HDMI и поддержкой накопителя USB 2.0 емкостью 64 Гб

Варианты крепления – напольное, потолочное, настенное



AcuVision T2

Техноскоп



Высокотехнологичный техноскоп, позволяющий получать изображение с высокой детализацией на различных степенях увеличения от 3.0х до 30.0х.

AcuVision T2 обладает привлекательным дизайном и идеальными размерами и может быть размещен на фиксированном креплении к столу, зажиме или настольной плите.

Технические характеристики

6-ступенчатое увеличение, от 3.0х до 30.0х

Система увеличения: ручной апохроматический переключатель увеличения

Окуляры: 12,5-кратные или 10-кратные широкопольные окуляры

Тубус: с изменяемым углом наклона 180°

Фокусировка: вариообъектив с рабочим расстоянием 190-460 мм

Освещение: светодиодное, 100 000 люкс, 5700 К

Зелёный/Оранжевый светофильтр

Модуль естественного/антибликового освещения

Пользовательский интерфейс: эргономичный джойстик управления, регулировка освещения и рабочего расстояния одним пальцем

Варианты крепления

Фиксированное настольное

Настольный зажим

Настольная плита



БИНОКУЛЯРНЫЕ ЛУПЫ И ОСВЕТИТЕЛИ

SLT

Биноклярная лупа

Биноклярные лупы Zumaх серии SLT на классической оправе обеспечивают максимальный комфорт в работе. Отличаются небольшим размером и весом, что делает их более удобными в работе.

Технические характеристики

Увеличение 3.0.

Рабочие дистанции на выбор:
340, 420, 460, 500 мм.

С креплением на оправе.



SLT (система KEPLER)

Биноклярная лупа

Биноклярные лупы Zumaх серии SLT (система KEPLER) на классической оправе обеспечивают максимальный комфорт в работе. Отличаются небольшим размером и весом, что делает их более удобными в работе.

Технические характеристики

Увеличение 4х, 5х и 6х.

Рабочие дистанции на выбор:
340, 420, 460, 500 мм.

С креплением на оправе.



HL8260 для SLT

Беспроводной осветитель



Биноклярная лупа SLH

с осветителем HL8200

Биноклярные лупы Zumaх системы Кеплер с креплением на шлеме и беспроводным осветителем.

Доступны различные увеличения: 4х, 5х и 6х.

Рабочие дистанции на выбор:
340, 420, 460, 500 мм.



Биноклярные лупы SLH

– с проводным осветителем HL8000

– с беспроводным осветителем HL8000

Биноклярные лупы Zumaх системы Галилей с креплением на шлеме и проводным осветителем.

Технические характеристики

Доступное увеличение 2.5х. Когда увеличение не требуется, бинокляры можно, не снимая, легко откинуть вверх.

Биноклярные лупы обладают широкими параметрами настройки углов наклона и обзора, обеспечивают эргономичное рабочее положение.

Настройки быстро и легко регулируются и фиксируются на все время работы.

Увеличение 2.5х Рабочая дистанция на выбор:
340/420/460/500мм



SLE

Биноклярная лупа

Биноклярные лупы обладают широкими параметрами настройки углов наклона и обзора, обеспечивают эргономичное рабочее положение.

Доступны различные увеличения: 4х, 5х и 6х.

Рабочие дистанции на выбор:
340, 420, 460, 500 мм.

С креплением на оправе.

ZEISS



Zumax DFK Sports Frame

Угловая налобная лупа

Биноклярные лупы Zumax DFK системы Кеплер с креплением на спортивной оправе.

Доступны различные увеличения: 3х, 4х и 5х.

Бинокляры можно, не снимая, легко откинуть вверх и вернуть в обратное положение.

В биноклярных лупах Zumax DFK необходимо работать исключительно на двенадцать часов.

С помощью вариоскопических окуляров можно настроить фокусное расстояние от 400 до 550 мм.

При работе с биноклярными лупами Zumax DFK, Вы сохраните ровную осанку не жертвуя своим здоровьем.

zumax



HL8000

Осветитель

Осветитель Zumax с креплением на шлеме. Регулировка размера светового пятна, плавный контроль интенсивности освещения. Коаксиальное освещение, удобная и надежная фиксация на шлеме. Изменяемый угол наклона осветителя.

Технические характеристики

Яркость – 60 000 лк на расстоянии 250 мм (плавная регулировка освещения).

Аккумулятор – литий-ионная технология, заряжаемый.



HL8000

Беспроводной осветитель

Беспроводной осветитель Zumax с креплением на шлеме. Регулировка размера светового пятна, плавный контроль интенсивности освещения. Коаксиальное освещение, удобная и надежная фиксация на шлеме. Изменяемый угол наклона осветителя.

Технические характеристики

Яркость – 60 000 Lux на расстоянии 250 мм (плавная регулировка освещения).

Аккумулятор – литий-ионная технология, заряжаемый.

zumax



HL8200

Осветитель

Натуральный белый свет обеспечивает яркое, четкое и бестеневое изображение. Облегченная конструкция гарантирует удобство при использовании.

Технические характеристики

Плавная регулировка освещения.

Аккумулятор – литий-ионная технология, заряжаемый.

Время работы – 6–9 часов.

Вес – 12 г.



ZEISS EyeMag Light II

Осветитель

Мощный осветитель EyeMag Light II с максимальной интенсивностью освещения для высокой детализации.

Технические характеристики

Вес – 16 г.

Яркость – до 50 000 лк (3 уровня).

Температура цвета – 5700 К.

Аккумулятор – литий-ионный.

Время работы – 9 часов при яркости 50 000 лк.

ZEISS



ZEISS EyeMag Smart

Биноклярная лупа

Идеальны для использования там, где требуется большая область обзора и глубина резкости рабочего поля.

Оптика: 2,5 × 300/350/400/450/550.

Тип крепления – титановая оправа.



ZEISS EyeMag Pro F

Биноклярная лупа

Титановая оправа. Резкость по всем границам операционного поля.

Оптика: 4,0 × 500/450/300; 3,2 × 500; 3,3 × 450; 4,3 × 400; 3,5 × 400; 4,5 × 350; 3,6 × 350; 5,0 × 300.

Тип крепления – титановая оправа.



ZEISS EyeMag Pro S

Биноклярная лупа

Тип крепления – головной обруч. Резкость по всем границам операционного поля.

Оптика: 4,0 × 500/450/300; 3,2 × 500; 3,3 × 450; 4,3 × 400; 3,5 × 400; 4,5 × 350; 3,6 × 350; 5,0 × 300.

Тип крепления – титановая оправа.



TTL T-View 2.5

Биноклярные лупы

Идеальный способ заглянуть в мир совершенного зрения. Эта модель также включает в себя технологию VDC, разработанную I. C. Lercher. Эти лупы подойдут для докторов, работающих в различных сферах медицины.

Оправа на выбор.

Увеличение 2.5.

Рабочие дистанции на выбор: 360, 420 мм.

I.C.LERCHER
Your partner for superior vision



TTL XC-View 2.8

Биноклярные лупы

Используя линзы VDC, совместно с технологией TTL, I. C. Lercher удалось создать бинокляры, которые смогут удовлетворить невероятно большой спектр пожеланий. Максимально близкое положение луп относительно глаз обеспечивает четкость картинки и глубину поля, позволяющую провести эффективное лечение в любых ситуациях.

Увеличение 2.8.

Рабочие дистанции на выбор: 360, 420 мм.



VISION X TTL 3.0

Биноклярная лупа

Представляет собой результат инновационных разработок в области оптического оборудования, где каждая деталь продумана для обеспечения исключительного качества изображения. Продукция немецкой компании I.C. Lercher сочетает в себе легкость, улучшенное поле зрения и современный дизайн, делая эту лупу незаменимым инструментом для специалистов, требующих максимальной точности.

Технические характеристики

Увеличение: 3.0

Галилеевская система биноклярных луп

Возможное рабочее расстояние 360/420

Глубина фокуса 190 мм

Доступно пять стильных оправ в цвете: dark grey, dark green, dark red, dark blue, light blue

Магнитный адаптер для быстрого крепления и отсоединения светодиодной подсветки

Водонепроницаемая и высокоразрешающая TTL оптика

Технология VDC (Визуальный Дистанционный Контроль)

Вес 45 г



VISION X TTL 3.8

Лупа налобная

Улучшенное оптическое качество, уменьшенный вес, оптимизированное поле зрения и новый дизайн.

Многолетний опыт в сочетании с постоянным стремлением создать идеальную картинку, воплотились в Vision X.

Vision X – Эволюция кроется в деталях.

Технические характеристики

Увеличение: 3,8

Галилеевская система биноклярных луп

Возможное рабочее расстояние 360/420

Глубина фокуса 190 мм

Доступно в 3 видах оправ

Магнитный адаптер для быстрого крепления и отсоединения светодиодной подсветки

Вес 45 г

Водонепроницаемая и высокоразрешающая TTL оптика

Технология VDC (Визуальный Дистанционный Контроль)

В комплект входит: Салфетка для чистки, Кейс для хранения, Сменный наносник, Шнурок фиксирующий



I.C. LERCHER
Your partner for superior vision

VISION X TTL 5.0

Биноклярная лупа

Дизайн VISIONX K показывает, что вы смотрите на необычную пару луп. Благодаря плоскому корпусу, обеспечивающему превосходный обзор, они устанавливают новые стандарты для луп с высоким увеличением.

Система Kepler изготовлена из высококачественных стеклянных компонентов и оптимально защищена прочным алюминиевым корпусом.

Устойчивость и длительный срок службы не вызывают сомнений. Помимо высокого уровня увеличения, VISIONX K характеризуется большим и безрамочным изображением, которое отображает поле зрения с исключительной яркостью. Детали видны с новой резкостью и четкостью, которые вас впечатлят.

VISIONX K помогает вам проводить процедуры, требующие высочайшего уровня точности.

Благодаря небольшому весу и большому полю зрения даже ежедневные процедуры становятся приятной задачей.



LED Light Circle F

Осветитель

Яркость осветителя по характеристикам, сопоставима с дневным светом. Коаксиальный бестеневого свет. Пятно света точно попадает на рабочее поле пользователя, даже в случаях, когда манипуляции производятся с помощью зеркала. Разработано специально для использования в стоматологии. Идеально для оптимального освещения полости рта и корневых каналов.

Комплектация:

Осветитель

Провод осветителя

Аккумулятор

Зарядное устройство

Оранжевый фильтр



Brilliance 3.0 (Business / Sport Frame)



Биноклярная лупа

Универсальные биноклярные лупы Brilliance предназначены для всех врачей стоматологов.

Лупы оснащены системой Галилей, с увеличением 3.0x350/400/450мм.

Увеличение 3.0 является универсальным и подходит для начинающих врачей стоматологов.

Асинхронная настройка межзрачкового расстояния, позволяет выставить более точное значение. Удобные и легкие биноклярные лупы с апохроматическими немецкими стеклами Schott, позволяют получить качественное изображение и комфорт во время работы.

Конструкция биноклярных луп позволяет легко откидывать их вверх, когда увеличение не требуется, сохраняя при этом комфорт во время длительных процедур.

Дополнительная опция осветитель Softouch предоставляет яркое и четкое освещение рабочего поля.



Brilliance 3.5 (Business / Sport Frame)

Биноклярная лупа

Универсальные биноклярные лупы Brilliance предназначены для всех врачей стоматологов.

Лупы оснащены системой Галилей, с увеличением 3.0x350/400/450мм.

Увеличение 3.0 является универсальным и подходит для начинающих врачей стоматологов.

Асинхронная настройка межзрачкового расстояния, позволяет выставить более точное значение. Удобные и легкие биноклярные лупы с апохроматическими немецкими стеклами Schott, позволяют получить качественное изображение и комфорт во время работы.

Конструкция биноклярных луп позволяет легко откидывать их вверх, когда увеличение не требуется, сохраняя при этом комфорт во время длительных процедур.

Дополнительная опция осветитель Softouch предоставляет яркое и четкое освещение рабочего поля.



Brilliance 48 Pro

Универсальные биноклярные лупы



Окуляры расположены под углом 48 градусов вниз и предназначены для докторов, работающих исключительно на двенадцать часов.

Увеличение 5.0x и рабочая дистанция на выбор: 350-400/400-450/450-500-550 мм.

Удобные и легкие биноклярные лупы с немецкими стеклами Schott, позволяют получить качественное изображение и комфорт во время работы.

При работе с Brilliance 48 Pro вы сохраните ровную осанку, не жертвуя своим здоровьем.

Дополнительная опция осветитель Softouch предоставляет яркое и четкое освещение рабочего поля.



Softouch

Осветитель

Осветитель Softouch - высокотехнологичное устройство, предназначенное для обеспечения равномерного натурального белого света, который способствует получению четкого и бестеневого изображения рабочей зоны при стоматологических манипуляциях.

Технические характеристики

Вес – 8 г.

Максимальная мощность – 35000 Lux

Аккумулятор – литий-ионная технология, заряжаемый.

Время работы – 11 часов.



Wireless Z+

Беспроводной осветитель

Беспроводной осветитель Wireless Z+ - высокотехнологичное устройство, предназначенное для обеспечения равномерного натурального белого света, который способствует получению четкого и бестеневого изображения рабочей зоны при стоматологических манипуляциях.

Технические характеристики

Вес – 36 г.

Максимальная мощность – 23000 Lux.

Аккумулятор – литий-ионная технология, заряжаемый.

Время работы – 5 часов.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

INTEGO



Стоматологическая установка с компактным гидроблоком для оптимального использования пространства.

Модуль врача с 5 позициями для инструментов на выбор: с нижней подачей инструментов (версия TS) или верхней (версия CS).

Интуитивно понятный и простой в работе интерфейс пользователя EasyPad или сенсорная панель управления EasyTouch.

Эргономичное движение спинки и сидения избавляет пациента от чрезмерного вытяжения или сжатия позвоночника. Голова пациента на подголовнике неизменно занимает оптимальное положение.

Плоский или двухшарнирный подголовник.



INTEGO PRO



Интегрированная комплексная система гигиены для обеспечения оптимальных результатов.

Сенсорный экран EasyTouch и интегрированная концепция педального управления для обеспечения простоты и интуитивной работы.

Универсальный модуль ассистента, который подходит для лечения независимо от того, работаете вы с ассистентом или один.

Многочисленные опции оборудования по привлекательной цене.

Доступна модель TS с нижней подачей инструментов или CS с верхней подачей инструментов.



SINIUS



Отлаженный рабочий процесс благодаря пользовательскому интерфейсу EasyTouch.

Оптимальное использование пространства.

Интегрированный процесс тщательной гигиены.

Большой выбор вариантов комплектации.

Три концепции лечения, соответствующие вашему стилю работы: перемещение модуля врача параллельно креслу пациента, нижняя (TS) инструментов, верхняя (CS) подача инструментов.

Автоматический подголовник без усилий и осторожно перемещает голову пациента в нужное положение.

Беспроводная педаль ножного управления: свободно позиционируемая беспроводная педаль размещается максимально удобно для вас.

Дружественный интерфейс EasyTouch.

Интегрированные функции имплантологии и эндодонтии.

Интегрированная функция гигиены.

Большой выбор вариантов комплектации.



AXANO



Ахано представляет собой элегантную стоматологическую установку, соответствующую вашим потребностям.

Ахано сочетает в себе продуманный дизайн и эффективность рабочих процессов, обеспечивая исключительную эргономичность в процессе лечения.

Интеллектуальные функции легко интегрируются в Ахано с помощью Smart Touch, Smart Delivery Pro и Smart Control.

Smart Delivery Pro – моторизованная регулировка высоты блока врача.

Smart Touch – настраиваемый интерфейс с экраном 10,3", простым и интуитивным управлением.

Беспроводная ножная педаль Smart Control – многофункциональное управление.

Дополнительные функции и преимущества:

6 позиций инструментов и дополнительный держатель камеры на блоке врача.

Подголовник с электроприводом и регулировкой вертикального положения рта.

Обивка Lounge, активная поясничная поддержка и массаж – для максимального комфорта пациента.

Интегрированные эндодонтические и имплантологические функции с поддержкой рабочих процессов.

Индивидуальные программы кресла с помощью Sidexis 4.

Встроенная внутриротовая камера – прямая визуализация и связь с пациентом через ПК.



ХИРУРГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Surgic Pro+ с оптикой

Физиодиспенсер с оптикой LED и функцией записи данных



Модель Surgic Pro+ OPT-D (230V) с оптикой

Блок управления с опцией записи данных.
Микромотор SGL70M с оптикой LED.
Ножное управление FC-78.
Наконечник с оптикой Ti-Max X-DSG20L (понижение 20:1).
Ирригационные шланги (5 шт.) и другие аксессуары.

ЭКСКЛЮЗИВНО



Surgic Pro с оптикой

Физиодиспенсер с оптикой LED

Модель Surgic Pro OPT (230V) с оптикой

Блок управления без функции записи данных.
Микромотор с SGL70M с ОПТИКОЙ LED.
Ножное управление FC-78.
Наконечник X-SG20L с оптикой (понижение 20:1).
Ирригационные шланги (5 шт.) и другие аксессуары.



VarioSurg3 с оптикой

Ультразвуковая хирургическая система

Модель VarioSurg3 (230V) с оптикой

Блок управления.
Наконечник с оптикой LED со шлангом 2 м.
Ножное управление FC-78.
Стерилизационный блок.
Бокс для насадок.
Ирригационный шланг (5 шт.) и другие аксессуары.
Базовый набор насадок Basic H-S Rit (H-SG1, SG3, SG5, SG6D, SG7D, SG11).

ЭКСКЛЮЗИВНО



Surgic Pro 2

Физиодиспенсер

НОВИНКА



Физиодиспенсер Surgic Pro 2 в комплекте с наконечником с оптикой Ti-Max SG20L (понижение 20:1).
С блоком управления с улучшенной функцией калибровки крутящего момента под нагрузкой и без.

Технические характеристики

Облегченный микромотор
Угловой хирургический наконечник в комплекте
Большой эргономичный дисплей
Мощная подсветка с настройкой
Точная калибрация
Многофункциональная беспроводная педаль
8 индивидуальных программ для каждой из 6-ти систем имплантов. Не требует специального программного обеспечения
Возможно использовать педаль для одновременного управления Surgic Pro 2 и VarioSurg 3.
Тихая и надежная помпа
Возможность автоклавирувания и термодезинфекции



Penguin RFA

Аппарат для измерения стабильности дентальных имплантатов



Прибор Penguin RFA измеряет стабильность имплантата и степень его остеоинтеграции для принятия решения о нагрузке. Прибор особенно необходим при ранней или немедленной нагрузке и при лечении пациентов из группы риска.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ

PANA-MAX2

Турбинный наконечник



Корпус из нержавеющей стали.
Керамические подшипники.
Система очистки головки.
Кнопочный зажим бора.
Одинарный спрей.

**Подсоединение к 4-канальным шлангам
Midwest/Borden Без оптики**

Скорость: 350 000–450 000 об/мин.
Размер головки: Ø11,2 x B13,4 мм.

DynaLED M600LG M4

Турбинный наконечник



Стандартная модель
M600LG M4

Встроенный генератор подсветки LED.
Корпус из нержавеющей стали.
Оптика из сотообразного стекла.
Керамические подшипники.
Система очистки головки.
Кнопочный зажим бора.
Четырехточечный спрей.

**Турбины с интегрированной автономной
подсветкой LED**

Стандартная головка: Ø12,1 x B13,3 мм.
Мощность: 16 Вт (M4, B2) / 14 Вт (QD).
Скорость: 330 000–430 000 об/мин.

Ti-Max X450M4

Турбинный наконечник



Титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT.
Комплексный опорный подшипник (ISB).
Система очистки головки.
Четырехточечный спрей.
Керамические подшипники.
Кнопочный зажим бора.
Увеличенная головка.
Мощность: 22 Вт.
Скорость: 300 000–360 000 об/мин.
Размер головки: Ø13,2 x B13,6 мм.

НАКОНЕЧНИКИ С ПОДСОЕДИНЕНИЕМ К ПЕРЕХОДНИКАМ

Ti-Max X450L с оптикой

Турбинный наконечник



Титановый корпус с нецарапающим покрытием DURACOAT.

Оптика из сотообразного стекла – освещение для лучшего обзора.

Комплексный опорный подшипник (ISB).

Система очистки головки.

Четырехточечный спрей.

Керамические подшипники.

Кнопочный зажим бора.

Увеличенная головка
Ø13,2 × В13,6 мм.

Мощность: 22 Вт.

Скорость: 300 000–360 000 об/мин.

S-Max M600L с оптикой

Турбинный наконечник



Корпус из нержавеющей стали.

Оптика из сотообразного стекла.

Керамические подшипники.

Система очистки головки.

Кнопочный зажим бора.

Четырехточечный спрей.

Стандартная головка: Ø12,1 × В13,3 мм.

Мощность: 26 Вт.

Скорость: 360 000–430 000 об/мин.

Переходники с технологией LED

Модель с оптикой PTL-CL-LED Для соединения NSK



Корпус из нержавеющей стали.

Титановое покрытие.

Безвозвратный клапан.

Светодиод встроен в переходник.

Мощность: 22 Вт.

Скорость: 300 000–360 000 об/мин.

NSK Ti-Max Z800L с оптикой

Турбинный наконечник



Миниатюрная головка: Ø10.8 × В12,1 мм.

Мощность: 23 Вт.

Скорость: 360 000–440 000 об/мин.

Титановый корпус с нецарапающим покрытием DURAGRIP.

Оптика из сотообразного стекла – освещение для лучшего обзора.

Комплексный опорный подшипник (ISB).

Система очистки головки.

Микрофильтр.

Четырехточечный спрей.

Керамические подшипники.

Кнопочный зажим бора.

Ti-Max Z900L с оптикой

Турбинный наконечник



Стандартная головка.

Мощность: 26 Вт.

Скорость: 320 000–400 000 об/мин.

Размер головки: Ø12,5 × В13,1 мм.

Титановый корпус с нецарапающим покрытием DURAGRIP.

Оптика из сотообразного стекла – освещение для лучшего обзора.

Комплексный опорный подшипник (ISB).

Система очистки головки.

Микрофильтр.

Четырехточечный спрей.

Керамические подшипники.

Кнопочный зажим бора.

S-Max M

Угловые наконечники



Корпус из нержавеющей стали.
Оптика из сотообразного стекла.
Система очистки головки.
Кнопочный зажим бора.

С оптикой Модель M95L**Без оптики Модель M95**

Повышение 1:5 4-точечный спрей.
Для FG боров (Ø1,6 мм).
Керамические подшипники.
Макс. скорость: 200 000 об/мин.

**С оптикой Модель M25L****Без оптики Модель M25**

Передача 1:1 Одинарный спрей.
Для СА боров (Ø2,35 мм).
Макс. скорость: 40 000 об/мин.

Ti-Max Z45L

Угловой наконечник

**Технические характеристики**

Повышение 1 : 4,2
Макс. скорость : 168 000 об/мин
Для FG боров (Ø1,6 мм)
Головка под углом 45°
Кнопочная цанга
Титановый корпус с покрытием от царапин
DURAGRIP
Четырехточечный спрей (с функцией двойного охлаждения)
Керамические подшипники
Микрофильтр
Система против нагрева
Система очистки головки
Оптика из сотообразного стекла

S-Max M65 без света

Прямой наконечник



Прямая передача 1:1.
Одинарный спрей.
Для HP боров (Ø2,35 мм).
Максимальная скорость: 40 000 об/мин.
Охлаждение: внутреннее.
Необходимо использовать вместе с ограничителем бора, поставляемым в комплекте с наконечником.

Ti-Max X65L со светом

Прямой наконечник



Передача: 1:1.
Для HP/CA боров (Ø2,35 мм).
Покрытие DURACOAT.
Скорость вращения: 40 000 об/мин.
Необходимо использовать вместе с ограничителем бора, поставляемым в комплекте с наконечником.
Охлаждение: внутреннее.

ХИРУРГИЧЕСКИЕ НАКОНЕЧНИКИ**Ti-Max X-SG65L**

Прямой хирургический наконечник в титановом корпусе



Прямая передача 1:1.
Титановый корпус с нецарапающимся покрытием DURACOAT.
Оптика из сотообразного стекла.
Система очистки головки.
Для HP боров (Ø2,35 мм).
Для СА боров (Ø2,35 мм).
Необходимо использовать вместе с ограничителем бора, поставляемым в комплекте с наконечником.
Внешнее охлаждение.
Макс. скорость: 40 000 об/мин.

T3 и T4 RACER

Турбинные наконечники



T3 RACER

- Керамические подшипники.
- 4-точечный спрей.
- Мощность 30 Вт.
- Корпус из нержавеющей стали.
- Двойная блокировка обратного всасывания (PHS).
- Высокое качество по привлекательной цене.

T4 RACER

- Керамические подшипники.
- Одноточечный спрей.
- Мощность 17 Вт.
- Эргономичный дизайн хромированного корпуса.

Технические характеристики

T3 RACER Midwest / Borden

- Скорость вращения: ок. 400 000 об/мин.
- Спрей: 4-точечный.
- Мощность: 30 Вт.
- Диаметр головки: 11,9 мм.
- Высота головки: 13,0 мм.
- Подсветка: – лк.
- Вес: 46 г.
- Диаметр бора 1,6 мм.

T4 RACER Midwest / Borden

- Скорость вращения: ок. 400 000 об/мин.
- Спрей: 1-точечный.
- Мощность: 17 Вт.
- Диаметр головки: 11,4 мм.
- Высота головки: 14,5 мм.
- Подсветка: – лк.
- Вес: 43 г.
- Диаметр бора 1,6 мм.



Практически бесшумная работа благодаря 4-точечной подаче спрея.

T2

Турбинные наконечники



Вы в любой ситуации сможете положиться на турбины комфорт-класса T2 благодаря возможности их длительной эксплуатации, высокой производительности, эргономичной форме, титановому покрытию и качественной сборке.



- Титановое покрытие гарантирует надежное удерживание инструмента в руке.
- Запатентованная функция контроля скорости.
- Двойная блокировка обратного всасывания (PHS).
- Возможность стерилизации при температуре до 134°C и термодезинфекции.
- Практически бесшумный благодаря 4-точечной подаче спрея.



Практически бесшумная работа благодаря 4-точечной подаче спрея.

Технические характеристики

Модель	Мощность, Вт	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Вес, г	Скорость, об/мин
T2 CONTROL	22	ок. 12,4	ок. 13,8	57	до ок. 250 000
T2 Boost	23	ок. 11,9	ок. 13,0	56	до ок. 370 000
T2 mini	20	ок. 10,2	ок. 12,7	55	до ок. 400 000

T2 LINE



Угловые и прямые наконечники

T2 LINE – это серия прямых и угловых наконечников класса «Комфорт». В этой линейке наконечников объединились немецкое качество и практический опыт Dentsply Sirona. Функциональность и надежность этих инструментов позволит вам всецело сосредоточиться на работе.

- Универсальный интерфейс ISO и ISO-слайдер для микромоторов с подсветкой или без нее.
- Удобный и легкий захват благодаря титановому корпусу.
- Долговечные керамические подшипники.
- Двойная блокировка обратного всасывания.
- 4-точечный спрей.*



Технические характеристики

Модель	Передача	Скорость, об/мин	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Бор
T2 LINE A 200 L	1 : 5	до ок. 200 000	ок. 9,7	ок.14,8	Ø1,6 FG
T2 LINE A 40 L	1 : 1	до ок. 40 000	ок. 9,7	ок.13,2	Ø2,35 WB
T2 LINE A 6 L	6 : 1	до ок. 6 000	ок. 9,7	ок.13,2	Ø2,35 WB
T2 LINE AH	1 : 1	до ок. 40 000	-	-	Ø2,35 HB/WB

* Высокоскоростной наконечник T2 LINE A 200 L.

T3 LINE



Угловые и прямые наконечники

- Универсальный интерфейс ISO.
- Чрезвычайно прочный титановый корпус.
- Безупречная гигиена: возможность стерилизации и дезинфекции при высокой температуре.
- 4-точечный спрей.*



Модель	Передача	Скорость, об/мин	Диаметр головки, мм	Высота головки, мм	Бор
T3 LINE E 200	1 : 5	до ок. 200 000	ок. 9,7	ок. 14,8	Ø1,6 FG
T3 LINE E 40	1 : 1	до ок. 40 000	ок. 9,7	ок. 13,2	Ø2,35 WB
T3 LINE E 6	6 : 1	до ок. 6 000	ок. 9,7	ок. 13,2	Ø2,35 WB
T3 LINE EH 40	1 : 1	до ок. 40 000	–	–	Ø2,35 HB/WB

* Высокоскоростной наконечник T3 LINE E 200.

ЭНДОДОНТИЯ И ГИГИЕНА



Prophy-Mate neo

Система для полирования зубов

Prophy-Mate neo

М4 модель PMNG-M4-P

NSK модель PMNG-PTL-P
KaVo® модель PMNG-KV-P
Sirona® модель PMNG-SR-P
W&H® модель PMNG-WH-P
Bien-Air® модель PMNG-BA-P
B2 модель PMNG-B2-P

Комплектация

Наконечник Prophy-Mate neo с насадками 60° и 80°.
Комплект для ухода.
5 пакетиков чистящего порошка FLASH pearl по 15 г.
Крышка от резервуара с порошком.
Ключ для замены насадки.
Запасные детали.



Чистящий порошок FLASH pearl

FLASH pearl

Упакован в оригинальную удобную коробку.
Содержит 100 пакетиков по 15 г.

FLASH pearl (Bottle)

4 банки, упакованные в коробку.
В комплекте мерный стаканчик.
Емкость каждой банки 300 мл.



Perio-Mate M4

Наконечник для удаления биопленки



Perio-Mate M4 – это инновационный наконечник для эффективного и бережного удаления биопленки в периодонтальных карманах. Наконечник очищает зубы за 20 секунд, исключая риск повреждения мягких тканей или корневых поверхностей зубов. Perio-Mate M4 включает в себя удобное регулировочное кольцо, которое управляет скоростью потока порошка. Это позволяет врачу легким движением пальцев контролировать интенсивность очистки, останавливать или возобновлять подачу порошка во время лечения.

Технические характеристики

Тип соединения: Midwest 4
Повышенная эффективность полирования
Удобная эргономичная конструкция
Легкий и компактный наконечник
Плавный, свободный поворот на 360°
Быстрое подключение через переходники всех ведущих фирм-производителей



Perio-Mate Powder

Порошок на основе глицина, предназначенный для использования в устройстве Perio-Mate, стал одним из предпочтительных методов в профессиональной очистке полости рта.

Данный порошок используется для тщательного и безопасного удаления зубного камня и налёта, что делает его важным элементом в профессиональной гигиене полости рта.

Продукт специализирован для системы Perio-Mate, что обеспечивает эффективное и мягкое воздействие на зубные поверхности и дёсны.

Чистка с использованием такого порошка позволяет бережно удалять зубной камень, минимизируя дискомфорт для пациента.

Приводит к значительному снижению риска травм дёсен во время процедур.

Высоко ценится стоматологами и пациентами за его высокую эффективность и комфортность использования.



ENDO-MATE TC2

Беспроводной эндодонтический мотор с авторевверсом



Модель ENDO-MATE TC2 (230V)

Головка MP-F16R.

Мотор ENDO-MATE TC2.

Зарядное устройство.

Модель ENDO-MATE TC2 MPA (230V)

Головка MPA-F16R (возможность подключения апекслокатора).

Мотор ENDO-MATE TC2.

Зарядное устройство.



ENDO-MATE DT

Портативный эндодонтический мотор с авторевверсом



Модель ENDO-MATE DT (230V)

Комплектация

Блок управления.

Микромотор с кабелем.

Головка MP-F20R (20:1).

Подставка для наконечника.

Блок питания.

E-connect S

Беспроводной бесщеточный эндомотор со встроенным апекслокатором



Можно использовать для препарирования и расширения корневых каналов или как устройство для измерения глубины канала.

Всё, что вам нужно в этом моторе:

Технические характеристики

Миниатюрная головка

Регулировка углового наконечника на 340°

Бесщеточный мотор

Предустановленные программы для разных систем файлов

Встроенный апекслокатор

Регулировка экрана под рабочую руку

Скорость - 120 - 1000 rpm

Торк - 0.5 - 4.0 Ncm

Настраиваемые программы 10 (от M1 до M10)

Ёмкость аккумулятора 1500 mAh

Дополнительные функции

Автоматический запуск и остановка

Апикальный реверс

Апикальное замедление



Скалер Varios 970 LUX

ЭКСКЛЮЗИВНО



VA970 LUX (230V) с оптикой

Блок управления.
Наконечник.
Шланг наконечника.
3 насадки (G4, G6, G8).
Педаль (FC-70).
2 емкости.
3 ключа для замены насадок с ограничителем крутящего момента.
Кабель питания.
Бокс для стерилизации.



Ultramint Pro

Автономный ультразвуковой скалер



Технические характеристики

Интеллектуальная сенсорная система – сверхчувствительная и водонепроницаемая
Съемный наконечник со светодионом
Отдельный контейнер для воды вместимостью 900ml
Съемный и автоклавируемый держатель наконечника
Внешняя и автономная подачи воды
Эргономичная педаль

Ai процессор – обеспечивает интеллектуальную работу

Индивидуальная обработка в зависимости от состояния поверхности зуба
Эллиптические штрихи с полирующим эффектом
Интеллектуальная обратная связь при дегенерации
Интеллектуальная система сенсорного управления – ультрачувствительный и водонепроницаемый
Автоматическое отслеживание частоты с цифровым управлением
Обеспечивает работу аппарата на оптимальной частоте

iPex II

Цифровой апекслокатор



Комплектация

Блок управления.
Кабель iPexII (1,8 м).
Держатель файла iPexII (3 шт.).
Загубник (3 шт.).
Батареи стандарта AAA (3 шт.).
Тестер iPexII.



SIROLazer Blue

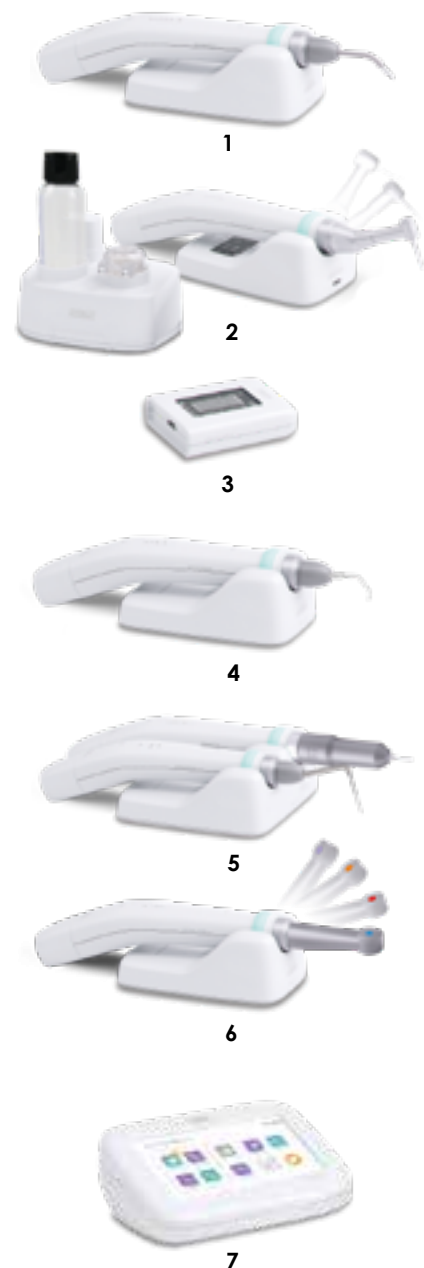
Прибор лазерный диодный



SiroLaser Blue – первый в мире стоматологический лазер с синим, инфракрасным и красным диодами, что делает его универсальным инструментом для лечения. Синий диод с длиной волны 445 нм идеально подходит для хирургии и гемостаза. Проверенный инфракрасный диод с длиной волны 970 нм используется для антибактериальной обработки в периодонтологии и эндодонтии. Дополнительный красный диод с длиной волны 660 нм предназначен для низкоуровневой лазерной терапии (LLLT) или биостимуляции. Таким образом, SiroLaser Blue охватывает все возможные показания для лечения с использованием диодного лазера.



Стоматологический комплекс Estus



- 1 – ДИАГНОСТИКА**
Наконечник для тестирования жизнеспособности пульпы
- 2 – ПРЕПАРИРОВАНИЕ**
Наконечник-эндомотор для препарирования корневых каналов
- 3 – АПЕКСЛОКАЦИЯ**
Аппарат для локализации апикального сужения канала зуба
- 4 – УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ОБРАБОТКА**
Эндоскалер ESTUS SONIC
- 5 – ОБТУРАЦИЯ**
Аппараты для трехмерной obturации ESTUS PACK/ ESTUS FILL
- 6 – РЕСТАВРАЦИЯ**
Наконечник для фотоактивации пломбировочного материала ESTUS LIGHT
- 7 – БЛОК УПРАВЛЕНИЯ и апекслокатор**

Стоматологический комплекс Estus — уникальный беспроводной комплекс для инструментации всех основных этапов эндодонтического лечения.

Основные компоненты комплекса ESTUS:

Блок управления ESTUS MULTI и связанные с ним функциональные устройства.

6 функциональных наконечников, обеспечивающих работу на этапах диагностики, препарирования, ультразвуковой обработки канала зуба, obturации и финальной реставрации зуба.

Апекслокатор для локализации апикального сужения и определения рабочей длины канала.

Помпа для ирригации в процессе препарирования канала с использованием SAF-файлов.

Преимущества

Гибкая комплектация.

Возможность постоянного наращивания функционала.

Поддержка работы до 10 функциональных устройств.

Автоматическое распознавание системой используемого функционального устройства и активация соответствующего рабочего режима.

Удобная настройка всех параметров функциональных устройств.

Отсутствие пауз между этапами лечения.

Единообразная логика управления и индикации.

Максимальное удобство в работе.

Предотвращение случайных включений наконечников.

Быстросъемные «стандартные» для всех устройств комплекса аккумуляторные блоки.

Оптимальная организация рабочего пространства.

Устойчивая связь по радиоканалу.

Возможность работы любого функционального устройства как в составе комплекса ESTUS, так и автономно.

Подробнее о комплексе
на сайте



ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ULTIMATE XL-K

Система управления коленного типа



Модель UMXL-KT (230 V)

Модель UMXL-KC (230 V)

Скорость от 1 000 до 50 000 об/мин

Цифровая индикация скорости

Режим технического обслуживания

Функция автоматической стабилизации скорости

Функция вывода кода ошибки

Возможность подключения адаптера для з/т турбины



PRESTO AQUA II без оптики

Не требующий смазки турбинный наконечник с системой подачи воды

Модель PRESTO AQUA II

Блок управления.

Наконечник.

Переходник QD-J B3.

Воздушный шланг.

Педаль (AFC-40).

Вспомогательный шланг.



ЭЛЕКТРОМОТОРЫ

NLX nano с оптикой

Портативный электрический микроmotor (бесщеточный)



Скорость: 2000–40 000 об/мин
Крутящий момент: 3,4 Н·см.

Модель NLX nano S230 (230V)

Комплектация

NLX nano U (блок управления).
NLX nano (микроmotor).
NLX CO (кабель).
NLAC (блок питания) 2308.



M40 XS

Электрический микроmotor

Высококачественное устройство с передовыми технологическими характеристиками и встроенным LED-освещением, что обеспечивает отличную видимость рабочей зоны и повышает точность манипуляций.

Устройство предназначено для интеграции в стоматологические установки. Подсветка со светом делает микроmotor идеальным выбором для выполнения сложных процедур, требующих максимальной аккуратности и контроля. Электрические микроmotory, такие как M40 XS, являются неотъемлемым инструментом в современной стоматологии, способствуя повышению качества лечения и комфорта пациентов.



Технические характеристики

Макс. скорость вращения 40.000 об/мин

Размеры: диам. 22 x L70 мм

Входное напряжение: постоянный ток 0-24 В

Водяной спрей: более 65 мл/мин (диапазон: 0,2-0,25 МПа)

Потребление воздуха: более 1,5 л/мин (диапазон: 0,2-0,25 МПа)

Воздушное охлаждение: более 6,5 Нл/мин (диапазон: 0,2-0,25 МПа)

УХОД И СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Euroklav 23VS+

Автоклав класса «S»



Полностью автоматический автоклав с вакуумной сушкой, без необходимости подключения к линии подачи воды. Встроенный микропроцессор для управления и контроля процесса стерилизации. Автоматический контроль качества воды. Выход для подключения компьютера, принтера, модема. В комплект поставки входят 5 лотков.

Четыре программы (теплый старт, 0,5 кг инструментов): универсальная (20 мин), быстрая (14 мин), «мягкая» (35 мин), антиприонная (35 мин).

Рабочая камера: 25 × 45 см, объем 22 л.

Размеры (ш × гл × в): 42,5 × 66 × 48,5 см.

Вес: 43 кг.

Норма загрузки: 4 кг инструментов, 1 кг текстиля.

Потребляемая мощность: 3 кВт.

Электропитание: 230 В / 50 Гц.



Vacuklav 23 B+

Автоклав класса «B»

Автоклав не требует какой-либо дополнительной подводки благодаря встроенному баку с деминерализованной водой и отдельно с использованной водой. Пять программ: универсальная, ускоренная «B», ускоренная «S», щадящая, антиприонная.

MELAG

Размер рабочей камеры: 35 см длина × 25 см диаметр.

Объем рабочей камеры: 22 л.

Наружные размеры (ш × гл × в): 42,5 × 66 × 48,5 см.

Вес: 49 кг.

Норма загрузки: 7 кг инструментов, 2,5 кг текстиля.

Потребляемая мощность: 2,5 кВт.

Электропитание: 230 В / 50 Гц.



АСПИРАТОРЫ И КОМПРЕССОРЫ

Aspi-jet



Aspi-jet 6 – мобильная автономная система аспирации хирургического типа, оснащена 3–4 вакуумными магистралями для пыле- и слюноотсосов.

Aspi-jet 7 – дополнительно имеет дренажный насос для автоматического опорожнения: сбора аспирата в канализацию (в течении 3 сек.).

Технические характеристики

Производительность: 1250 л/мин.

Величина вакуума: 1300 мм.

Уровень шума: 58–62 дБ.

Габариты (Д/Ш/В): 500/350/760 мм.

Вес нетто: 32 кг.



Mono-jet

Компактный аспиратор устанавливается в кабинете рядом со стоматологической установкой. Количество обслуживаемых установок – 1. Имеет встроенный сепаратор. Подключается к системе канализации.

Технические характеристики

Производительность: 1250 л/мин.

Величина вакуума: 1300 мм.

Уровень шума: 59 дБ.

Габариты (Д/Ш/В): 520/285/440 мм.

Вес нетто: 27 кг.



Turbo smart A/B

Самый современный централизованный вакуумный насос с активным сепаратором.



Версия А – стандартная комплектация. Обеспечивает работу до 2 установок.

Версия В – дополнительная опция. Позволит обеспечивать вакуумом до 4–5 одновременно работающих установок.

Технические характеристики

Производительность: 1400 л/мин.
Величина вакуума: 2000 мм.
Уровень шума: 68,4 дБ.
Габариты (Д/Ш/В): 390/350/630 мм.
Вес нетто: 37,5 кг.

Технические характеристики

Производительность: 1700 л/мин.
Величина вакуума: 2000 мм.
Уровень шума: 69,6 дБ.
Габариты (Д/Ш/В): 390/350/630 мм.
Вес нетто: 37,5 кг.



Безмасляный компрессор ЕКОМ серии DK50-10 S



Безмасляный компрессор ЕКОМ серии DK50-10 S является источником чистого, безмасляного сжатого воздуха, предназначенного для приведения в движение медицинских приборов и устройств.

Технические характеристики

Номинальное напряжение 230 в / 50 Гц.
Мощность двигателя 0,55 кВт.
Производительность компрессора 75 л/мин – 1 / 5 бар.
Рабочее давление компрессора 5–7 бар.
Объем резервуара воздуха 10 л.
Режим эксплуатации S1–100%.
Уровень шума ≤ 46 дБ [А] (50 Гц).
Масса 53 кг.
Размеры (ш × гл × в) 580 × 440 × 655 мм.



Безмасляный компрессор ЕКОМ серии DK50 PLUS S



Безмасляный компрессор ЕКОМ серии DK50 PLUS S является источником чистого, безмасляного сжатого воздуха, предназначенного для приведения в движение зубоветрачебных приборов и устройств. Благодаря своим параметрам и размерам резервуара воздуха объемом 25 л, компрессор этого типа может обслуживать один комплекс стоматологического устройства или оборудования в зуботехнических лабораториях.

Технические характеристики

Количество стоматологических установок – 1.

Номинальное напряжение 230 в / 50 Гц.

Мощность двигателя 0,55 кВт.

Производительность компрессора 75 л/мин – 1/ 5 бар.

Рабочее давление компрессора 5–7 бар.

Объем резервуара воздуха 25 л.

Режим эксплуатации S1–100%.

Уровень шума ≤ 66 дБ [А] (50 Гц).

Масса 87 кг.

Размеры (ш × гл × в) 560 × 675 × 877 мм.



Компрессор стоматологический CATTANI на 3–4 установки



Компрессор на 3–4 установки, 3 цилиндра, с осушителем (без кожуха), ресивер 45 л, 238 л/мин. Компрессор стоматологический CATTANI на 3–4 установки – трехцилиндровый безмасляный компрессор без кожуха, с осушителем, для обеспечения чистым и сухим воздухом рабочих мест стоматологов.

Технические характеристики

Оборудован системой фильтров и устройством осушки и охлаждения.

Для подключения к однофазной сети.

С осушителем абсорбционного типа.

Оснащен однофазным мотором (230 В/50 Гц).

Объем ресивера 45 л.

Производительность 238 л/мин (при 5 бар), рабочий диапазон давления 5–8 бар.

Уровень шума 73,6 дБ.



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Комплекс беспроводного мониторинга электрофизиологических сигналов «Колибри»



Электромиография мышц челюстно-лицевой области обязательна при диагностике зубочелюстной системы при первичном осмотре, при выборе тактики стоматологического лечения и при последующей реабилитации всей зубочелюстной системы.

Отличительными особенностями миографа «Колибри» являются доступность и простота в использовании, что позволяет провести экспресс-оценку уровня напряжения мышц путем регистрации, а также дать объективную оценку зарегистрированному положению нижней челюсти.



Показания к применению

Функциональная окклюзия.
Заболевание височно-нижнечелюстного сустава.
Аномалии прикуса, бруксизм.
Симптом сжатых челюстей.
Гипертонус и гипертрофия жевательных мышц.

Устройство для определения психофизиологического состояния BrainBit



Высокотехнологичное устройство BrainBit для определения психофизиологического состояния перед функциональной реабилитацией для подготовки пациента к операции, позволяющее выявить неустойчивых к стрессу пациентов и более тщательно подходить к выбору плана лечения при первичном приеме и в процессе лечения.

Датчик функциональной активности Callibri



Депрограмматор U-Dent – это универсальный электростимулятор со встроенным цифровым вариатором и возможностью управления с мобильного устройства. Он позволяет воспроизвести практически все виды переменного импульсного тока в медицине, в частности таких важных его видов, как: ДДТ, ТЭНС и НМЭС. Разработан для лечения дисфункций височно-нижнечелюстного сустава (ДВНЧС), проблем окклюзии и лицевых болей. Повышает эффективность и снижает болевой синдром при стоматологических вмешательствах.



СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ

FABRI – стоматологические инструменты экспертного уровня. Производятся в России на специализированной частной фабрике с 1992 года. Продукция FABRI сертифицирована в РФ и соответствует всем требованиям. Инструменты изготовлены из немецкой стали концерна SCHMOLZ + BICKENBACH.

Для производства инструментов применяются современные технологии и оборудование от глобальных лидеров рынка в узких технологических областях. Современные функциональные покрытия, наносимые на рабочие части, обеспечивают инструменты дополнительными упрочняющими, антибликовыми и антиадгезивными свойствами.

В линейке присутствуют инструменты для реставрации, диагностики, гигиены, пародонтологии, ортопедии, зуботехники.

• Зонды • Шпатели • Экскаваторы • Мерные зонды • Инструмент для моделирования фиссур • Штопферы • Гладилки • Штопфер-гладилки • Инструмент для снятия зубных отложений

В КАТАЛОГ



Функциональные покрытия



ПОКРЫТИЕ BLACK

АНТИБЛИКОВОЕ
КОНТРАСТНОЕ
ПОКРЫТИЕ



НЕ ПРИЛИПАЮТ
КОМПЗИТЫ



КОНТРАСТИРУЕТ
С МАТЕРИАЛОМ
И ЗУБОМ



НЕ БЛИКУЕТ.
НЕ ИЗМЕНЯЕТ
ЦВЕТОВОСПРИЯТИЕ



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ.
ЗАКАЛКА В ВАКУУМЕ



ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Передовое нанокompозитное антибликовое покрытие черного цвета (на базе Ti, Al). Обладает очень высокой твердостью и гладкостью. Его уникальность заключается в том, что с увеличением твердости одновременно увеличивается и эластичность покрытия.

ПОКРЫТИЕ GOLD

АНТИАДГЕЗИВНОЕ
УПРОЧНЯЮЩЕЕ
ПОКРЫТИЕ



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ.
ЗАКАЛКА В ВАКУУМЕ



ПОВЫШЕННАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



МЕНЬШЕ
ПРИЛИПАЮТ
КОМПЗИТЫ

Покрытие нитрид титана золотого цвета. Твердое и гладкое. Нитрид титана — наиболее изученное и часто используемое покрытие в мире!

ИНСТРУМЕНТЫ БЕЗ ПОКРЫТИЯ CLASSIC



ЕВРОПЕЙСКАЯ
ПОЛИРОВАННАЯ СТАЛЬ.
ЗАКАЛКА В ВАКУУМЕ



ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ

Эргономичная ручка

ЭРГОНОМИЧНАЯ РУЧКА – РАБОТА БЕЗ НАПРЯЖЕНИЯ КИСТИ

Ручки увеличенного диаметра наиболее удобны и снижают риск развития болезней запястного канала.

Эргономичная ручка Ø 10 мм; L – 105; вес – 22 г

- работа без напряжения кисти
- матовая поверхность ручки не бликует
- профилактика карпального синдрома



Классическая ручка Ø 6 мм; L – 100; Вес – 19 г



Эргономичные ручки различного дизайна позволяют доктору выбрать инструмент с учетом индивидуальных предпочтений.



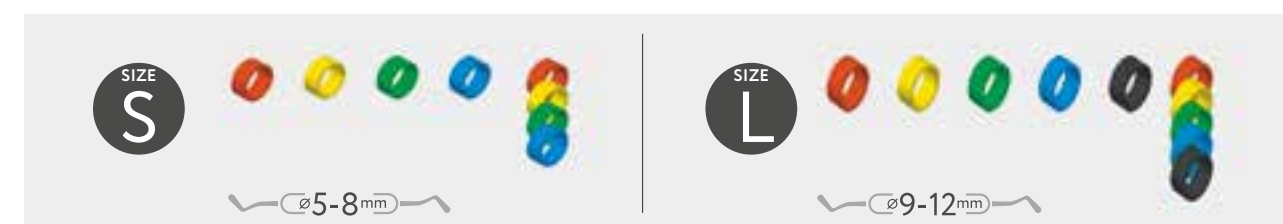
Варианты исполнения



- Ø10 — СЕРИЯ F Black: Эргономичная ручка Ø 10 мм. Рабочие части с покрытием BLACK
- Ø10 — СЕРИЯ F Gold: Эргономичная ручка Ø 10 мм. Рабочие части с покрытием GOLD
- Ø10 — СЕРИЯ F Classic: Эргономичная ручка Ø 10 мм. Рабочие части БЕЗ ПОКРЫТИЯ
- Ø6 — СЕРИЯ Gold: Эргономичная ручка Ø 6 мм. Рабочие части с покрытием GOLD
- Ø6 — СЕРИЯ Classic: Эргономичная ручка Ø 6 мм. Рабочие части БЕЗ ПОКРЫТИЯ

Маркировочные кольца

Можно стерилизовать • 180°C • можно использовать многократно • изготовлены из медицинского силикона



Преимущества инструментов

Зонды



ТОНКИЙ ОСТРЫЙ
КОНЧИК



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА РУЧКИ



ЗОНД, КОТОРЫЙ
НЕЛЬЗЯ СЛОМАТЬ

Шпатели/экскаваторы

ДОЛГО ДЕРЖАТ
РЕЖУЩУЮ
КРОМКУ



ДВОЙНАЯ
ЗАКАЛКА
В ВАКУУМЕ

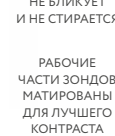


РУЧНАЯ ЗАТОЧКА

Мерные зонды



ЛАЗЕРНАЯ
МАРКИРОВКА
НЕ БЛИКУЕТ
И НЕ СТИРАЕТСЯ

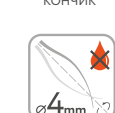


РАБОЧИЕ
ЧАСТИ ЗОНДОВ
МАТИРОВАНЫ
ДЛЯ ЛУЧШЕГО
КОНТРАСТА

Инструмент для моделирования фиссур



ТОНКИЙ ОСТРЫЙ
КОНЧИК



СБАЛАНСИРОВАН
«ПО БЛЗКУ»
АТРАВМАТИЧЕН

Штопферы / Гладилки / Штопфер-гладилки



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА
ПОКРЫТИЯ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА РУЧКИ

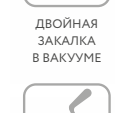


ТОНКИЕ, ИЗЯЩНЫЕ
ГЛАДИЛКИ

Инструмент для снятия зубных отложений / пакеры



ДОЛГО ДЕРЖАТ
РЕЖУЩУЮ
КРОМКУ



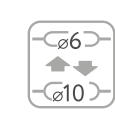
ДВОЙНАЯ
ЗАКАЛКА
В ВАКУУМЕ



РУЧНАЯ ЗАТОЧКА



ПОВЫШЕННАЯ
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ



ВОЗМОЖНОСТЬ
ВЫБОРА РУЧКИ

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Гиалрипайер



Материал гелевый на основе модифицированной гиалуроновой кислоты водосодержащий стерильный ГИАЛРИПАЙЕР®-02 Дентал, 0,5 мл, шприц.

Препарат выбора для реконструкции матрикса. Укрепляет структуру соединительной (и в том числе костной) ткани, увеличивая ее объем и плотность. Цель: построение новой ткани.



Материал гелевый на основе модифицированной гиалуроновой кислоты водосодержащий стерильный ГИАЛРИПАЙЕР®-10 Дентал, 0,5 мл, шприц.

Препарат выбора для устранения повреждения ткани. Блокирует оксидативный путь воспаления. Временный эффект аугментации пародонта.

Цель: устранение последствий альтерации ткани.

GapSeal

Герметик для дентальных имплантатов



GapSeal® состоит из специальной силиконовой матрицы с тимолом, который отличается как бактерицидным, так и фунгицидным свойствами. Его следует использовать на всех этапах имплантирования и протезирования на имплантатах, начиная от вкручивания винта-заглушки, заканчивая окончательной фиксацией супраструктур или самих реставраций. Применение GapSeal® весьма эргономично, он поставляется в готовых к апплицированию капсулах со стерилизуемым аппликатором. Одной капсулы достаточно для использования в 2–3 имплантатах.



Reso-Pac



Десневая повязка для защиты ран (Reso-Pac Periodontal Dressing). Саморассасывающаяся повязка для изоляции ран и стабилизации швов в полости рта – изоляция раны до 30 часов. Гидрофильная повязка Reso-Pac отличается уникальным свойством – она не затвердевает и ее не нужно удалять. Отдельные порции 50 × 2 г или тубик 25 г.

Botiss

Материалы для регенерации кости и мягких тканей



Стоматологические материалы (мембраны, коллагеновые и костные материалы) для хирургических операций, позволяющие найти оптимальное решение в любой клинической ситуации. Запатентованные методы обработки материалов позволяют полностью исключить вероятность заражения.



Костный имплантационный материал Re-Bone



Первый костный имплантационный материал бычьего происхождения, обрабатываемый при низкой температуре.

UBGEN – единственная сертифицированная обрабатывающая костный материал при низких температурах по технологии Thermagen. Использование этой технологии обеспечивает стабильность в объеме непосредственно в точке локализации. Процесс очистки при низких температурах предотвращает ситаллизацию, при этом матрица костного материала имеет превосходную резорбируемость и биосовместимость.

Поставщиками сырья являются итальянские компании. Продукт имеет CE маркировку. Свойства подтверждены результатами испытаний по стандартам ISO 10993-5:2009

Преимущества

Биосовместимость.
Стабильность в объеме.
Сокращение времени резорбции.
Шероховатая поверхность.
Полностью рассасывается в течение 6–8 месяцев.

Применение

Сохранение лунки и гребня кости.
Верхнечелюстной синус-лифтинг.
Горизонтальная и вертикальная аугментация в области 2-стеночных дефектов.
Дегисценция и фенестрация периимплантатных зон.
Регенерация пародонта в области внутрикостных и 2–3-стеночных дефектов.

ИМПЛАНТАЦИОННАЯ СИСТЕМА NEODENT® GRAND MORSE™

NEODENT.
A Straumann Group Brand



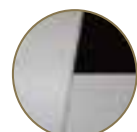
СОВЕРШЕННАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ

NEODENT.
A Straumann Group Brand

Имплантаты NEODENT®



СОВЕРШЕННАЯ НАДЕЖНОСТЬ



1. Переключение платформ

Диаметр ортопедической платформы абатмента меньше диаметра шейки имплантата.



2. Внутренний позиционер

Внутренний позиционер позволяет точно и просто установить супраструктуру, предотвращая ее вращение.



3. Глубокое соединение

Оптимальное распределение нагрузки благодаря увеличению площади контактной поверхности имплантата и абатмента.



4. Конус Морзе 16°

Гарантирует оптимальную герметичность соединения.



СОВЕРШЕННАЯ ПРОСТОТА



Одна ортопедическая платформа

Все имплантаты Neodent® Grand Morse® обладают единым соединением платформы Grand Morse® вне зависимости от внешнего диаметра.



Одна отвертка

Отвертка Нео имеет звездообразную форму, которая обеспечивает надежность и долговечность, и совместима с большинством ортопедических винтов, формирователями десны и винтами-заглушками Neodent® Grand Morse®.



Один имплантовод

Имплантовод Neodent® позволяет легко и надежно удерживать имплантат во время установки.



Один универсальный хирургический набор

Интуитивный и функциональный хирургический набор, который позволяет установить имплантаты любого типа.



Helix

Гибридная форма имплантата.

Активный апекс с мягким закругленным кончиком и бороздками, расположенными по спирали.

Динамический прогрессивный дизайн резьбы: трапециевидные витки резьбы в корональной части способствуют компрессии, а V-образные витки резьбы в апикальной части отвечают за самонарезание резьбы в кости.

Имплантат с двойной резьбой.

Соединение Grand Morse®.

Поверхности имплантата: Neoporos.

Применение:

Во всех типах костной ткани.

При немедленной имплантации в постэкстракционную лунку.



Drive

Коническая форма.

Резьба с плоским профилем.

Имплантат с двойной резьбой.

Режущие углубления распределены по телу имплантата.

Закругленный апекс с режущим краем.

Соединение Grand Morse®.

Поверхности имплантата: Neoporos.

Показания

Применение в кости III и IV типа и при немедленной имплантации в постэкстракционные лунки.



Titamax

Цилиндрический имплантат (параллельные стенки).

V-образная резьба.

Имплантат с двойной резьбой.

Самонарезающий апекс.

Соединение Grand Morse®.

Поверхности имплантата: Neoporos.

Показания

Применение в кости I и II типа или на участках после костной пластики (костный блок).



Абатмент Pro-Peek



Титановое основание



Титановое основание C
(цифровые решения Sirona)



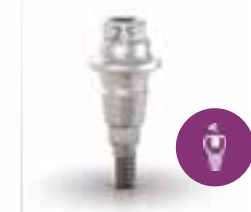
Абатмент CoCr
(кобальт-хромовый)



Абатмент Anatomic GM
(прямой или угловой)



Абатмент GM Universal
(прямой или угловой)



Абатмент GM



Абатмент GM Mini Conical
(угловой)



Абатмент GM Equator



Абатмент GM Mini Conical



Абатмент GM Micro



Коронка с винтовой
фиксацией



Коронка с цементной
фиксацией



Съемный протез



Мостовидный протез
с винтовой фиксацией



Мостовидный протез
с цементной фиксацией



Временный протез

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СИСТЕМЫ GRAND MORSE® NEODENT®

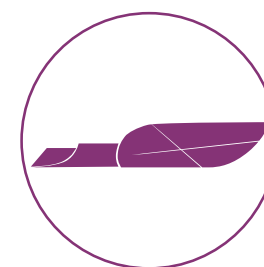
NEODENT
DIGITAL SOLUTIONS

NEODENT Digital Solutions – это высокотехнологичные решения для точного прогнозирования операций любой сложности, не требующие больших усилий с вашей стороны.

Наш сервис позволяет вам снизить риски и ускорить протокол лечения, особенно в ситуациях, где рекомендована одномоментная нагрузка.



Сбор данных



Сканирование



Создание дизайна



Производство

NEODENT Digital Service оказывает услуги по виртуальному планированию реставрации и хирургической навигации, сканированию и диагностике, подбору имплантатов, протетических элементов и производству шаблонов для навигационной хирургии.

Гарантия качественного результата достижима за счет:

- Использования самого современного лабораторного оборудования.
- Передового медицинского программного обеспечения.
- Уникального опыта и погружения специалистов в нюансы системы.
- Полного соответствия системы Neodent® Grand Morse® требованиям цифрового процесса.



Подробнее

АКАДЕМИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Академическая поддержка H.Селла



На базе наших учебных классов в Москве, Санкт-Петербурге, Екатеринбурге, а также в других регионах, мы проводим обучающие мероприятия различного формата на самые актуальные темы стоматологической отрасли.

Академическая поддержка Neodent®

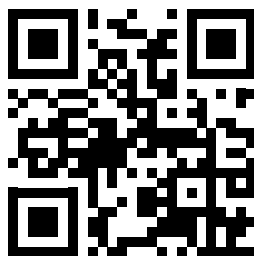


Для всех пользователей имплантационной системы Neodent® мы на регулярной основе проводим семинары, круглые столы и практические мастер-классы, которые помогут вам погрузиться и подробно изучить основные аспекты и преимущества системы. Благодаря нашим квалифицированным лекторам и тщательно разработанным учебным программам вы сможете углубить клинические знания в области имплантологии и проводить предсказуемое имплантологическое лечение со стабильным и качественным результатом.

Online-консультации, вебинары и семинары



Получение необходимых знаний от лучших специалистов в удобном формате: ZOOM-консультации, индивидуальные экспертные встречи онлайн, вебинары, тематические обсуждения – все от ведущих лекторов России и дальнего зарубежья.



Записаться на курс