



Algen

оптика

протетика

лазеры

анестезия

скалеры

airflow

наконечники

светильники



СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Каталог продукции



Algen

Крупнейший поставщик стоматологического
оборудования в России с 2020 года



Аренда оборудования
для лицензирования



Гарантия от полугода
на все оборудование



Собственный
сервисный центр

Связаться с нами

+7(903)788-83-88



Сайт

<https://algen-medicine.ru>



Telegram



АВИТО



Telegram канал

СОДЕРЖАНИЕ

Оптика

Как подобрать подходящую оптику?	2
Микроскоп стоматологический SOCO SCM 850 pro	3
Цифровые 3D бинокляры ArLoupe	4
XPdent угловые бинокляры ERGO	5
XPdent индивидуальные бинокляры	6

Оборудование SHINING 3D

Интраоральные сканеры SHINING 3D	8
Стоматологический цифровой комплекс Shining 3D E-Motion Workstation	9

Диагностика и визуализация

Интраоральная камера handy ProMi HDI-712D	10
Светильники HCDL	11

Эндодонтическое оборудование

Эндомоторы XPdent	12
-------------------------	----

Протетика

Премиальная зубная протетика DutyFreeStom совместимая с Dentium\Osstem	13
--	----

Рентгенодиагностика

Портативный рентген MC-Ray II	14
Визиограф Dental Sensor	14

Оборудование SOGA

Лазеры	15
Аппараты для проведения локальной анестезии	18
Пьезохирургический аппарат SOGA B1	19
Физиодиспенсер SOGA-S Implant Motor	19
Прибор для фотоактивируемой дезинфекции SOGA PDT-I	20
Аппарат для пародонтологических проб Soga Ti-Port	20
Пескоструйный аппарат SOGA Air Polisher	21
Аксессуары и расходники SOGA в DutyFreeStom по выгодным ценам	21

Оборудование VOLDENT

Наконечники	22
Воздушно-водные пескоструйные аппараты AirFlow	26
Скалеры	28
Насадки для скалеров Voldent	29
Насадки для пьезохирургических аппаратов Voldent	29

КАК ПОДОБРАТЬ ПОДХОДЯЩУЮ ОПТИКУ?

Начальный уровень и универсальные задачи

Бинокляры или arLoupe

- Бинокляры — простой и доступный инструмент с фиксированным увеличением, не требуют подключения и легко осваиваются.
- arLoupe — более функциональное решение: два уровня увеличения, встроенная камера (4K/Full HD), трансляция через HDMI, не требует настройки.
- Оптимально для терапевтов, ортопедов и общей практики.

Специализированные задачи: эндодонтия, микроскопическая хирургия

Операционный микроскоп

- Многоступенчатое увеличение и высокая оптическая точность
- Полноценное LED-освещение рабочей зоны
- Возможность интеграции фото — и видеосистем
- Регулируемая эргономика и стабильное позиционирование

Рекомендуется как оптимальное решение для терапевтической, ортопедической и профилактической практики.

Мобильная работа или многопользовательская практика

arLoupe

- Лёгкий и портативный корпус
- Быстрый запуск без необходимости настройки
- Удобен для ротации между специалистами и выездных процедур
- Поддерживает ведение цифрового фотопротокола

Рекомендации по выбору

Требуется высокая точность и глубина изображения?

Операционный микроскоп

Необходима фото- и видеофиксация без дополнительных настроек?

arLoupe

Требуется простое и доступное решение для повседневной практики?

Бинокляры

Ограниченный бюджет на начальном этапе?

Бинокляры или arLoupe



Бинокляры



ArLoupe



Микроскоп

Увеличение	Фиксированное	Два уровня увеличения	Многоступенчатое увеличение
Запись изображения	Нет	Фото в 4K, видео в Full HD (1080p)	Есть опция, но не всегда в базовой комплектации
Трансляция на экран	Нет	В режиме реального времени (через HDMI)	Требуются внешние устройства и настройки
Размер и удобство	Требует индивидуальной настройки	Лёгкий, портативный, готов к работе сразу из коробки	Габаритный, требует установки и обучения
Подсветка	Нет	Да	Да, 120.000 Lux
Стоимость	Доступный вариант	Оптимальное соотношение функций и цены	Высокая цена за максимум возможностей

Микроскоп стоматологический SOCO SCM 850 pro



891 000 ₺

Цена действительна на 01.12.2025. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме



Оптический модуль — чёткая визуализация в каждой детали

- Современная апохроматическая оптика — высокая контрастность и точность цветопередачи даже на максимальном увеличении
- Непрерывный зум 0,4–2,5x — плавная настройка под любые клинические задачи
- Увеличенный объектив с рабочим расстоянием 190–480 мм — больше свободы для врача и ассистента
- Яркое LED-освещение до 120 000 Люкс — отличная видимость даже в глубине канала

Механика и балансировка — стабильность и плавность в движении

- Маятниковая система с многоуровневой регулировкой
- Микроскоп может регулировать крутящий момент и демпфирование в зависимости от нагрузки для поддержания баланса микроскопа
- Маятниковая система — при неизменном положении врача наклон основного устройства влево и вправо позволяет сохранить горизонтальную позицию обзора

Встроенная 4K-камера — запись и трансляция без проводов и задержек

- Интегрированная система визуализации — минимум проводов, максимум удобства
- Поставляется с ПО для управления фото/видео, архивирования и трансляции
- Живое 4K-изображение в реальном времени: высокая детализация, точные цвета, нулевая задержка
- Поддержка зеркальных камер Canon и Sony, возможность записи на внешние устройства
- Регулируемый фокус, совместим с различными задачами (эндодонтия, хирургия, обучение)

Эргономика и оптика — всё под контролем

- Широкоугольные окуляры 12,5x с диоптрийной коррекцией
- Регулируемая бинокулярная трубка с углом наклона 0–180°
- Индивидуальная настройка межзрачкового расстояния — комфорт для любого врача

Универсальность и простота с первого использования

- Не требует настройки межзрачкового расстояния
- Работает даже в очках — ничего снимать не нужно
- Не требует обучения: надеваете — и сразу в работу

Интегрированная съёмка «глазами врача»

- Встроенная камера фиксирует процедуру точно так, как её видит оператор
- Запись с первого лица одним нажатием — удобно для архива, обучения и документации

Экономично — технологии микроскопа по цене луп

- Получаете оптическое увеличение и цифровые функции по стоимости обычного бинокляра
- Цельная система: оптика, свет и камера — всё в одном устройстве
- Манёвренность и компактность сохраняются

Переключаемое увеличение: 3x/6x или 4x/8x

- Комбинация двух уровней увеличения — для осмотров и прицельной работы
- Переключение за секунду, без потери фокуса или перенастройки

**3x/6x****280 000 ₺****4x/8x****317 000 ₺**

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование доступно в шоуруме, возможен тест-драйв



Максимальный комфорт и снижение нагрузки при длительной носке

Снижает нагрузку на медиально-прямые мышцы глаз.

Оптика с углом наклона 48° обеспечивает естественное положение головы без наклонов, снижает усталость шеи и подходит для длительной ежедневной работы.

- Мягкие силиконовые носоупоры
- Гибкая металлическая вставка для точной подгонки по переносице
- Лёгкий вес, равномерное распределение нагрузки
- Оптика легко откидывается для свободного обзора

Функциональность и расширение возможностей

- Независимая настройка межзрачкового расстояния для левого и правого глаза
- Возможность быстрой замены рецептурных линз
- Прочная фиксация с помощью клипсы
- Доступна установка проводного или беспроводного осветителя
- Универсальное крепление совместимо с большинством моделей



Чёткое изображение и широкое поле зрения

- Поле зрения — до 90 мм
- Используется стекло SCHOTT с покрытием против запотевания и плесени
- Стабильная чёткость изображения
- Отсутствие теней в рабочей зоне



Увеличение	Рабочее расстояние	Регулировка расстояния между зрачками	Глубина резкости	Вес	Стоимость
×3,5			70-90 мм	75 г	75 500 ₽
×4,5	280-380 мм 360-460 мм	50-80 мм	50-80 мм	80 г	84 500 ₽
×5,5	440-540 мм 500-600 мм		50-75 мм	88 г	92 500 ₽
×6,5			45-70 мм	87 г	101 000 ₽

оптика

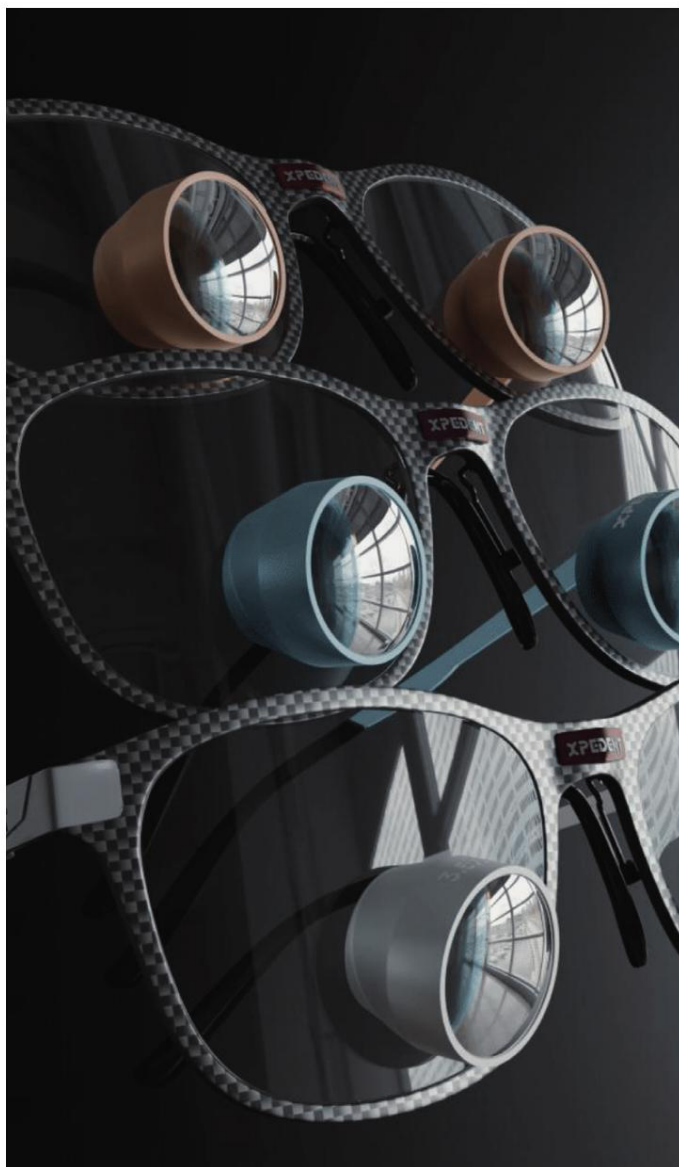
XPdent индивидуальные бинокulares

Galilean

Цвет линз ● Синий ● Золотой ● Серый

Модель	Увеличение	Рабочее расстояние	Глубина резкости	Поле зрения	Вес	Стоимость
PG2.5	×2,5			150-170 мм	43 г	68 000 ₽
PG3.0	×3,0	300-580 мм	±100 мм	130-150 мм	46 г	76 000 ₽
PG3.5	×3,5			110-130 мм	47 г	84 000 ₽

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме



Airgo

Цвет линз ● Черный ● Серый

Модель	Увеличение	Рабочее расстояние	Глубина резкости	Поле зрения	Вес	Стоимость
PA3.5	×3,5		±50 мм	70-90 мм	54 г	140 000 ₽
PG4.5	×4,5	280-380 мм	±50 мм	50-80 мм	58 г	150 000 ₽
PA5.5	×5,5	360-460 мм 440-540 мм	±50 мм	50-75 мм	64 г	160 000 ₽
PG6.5	×6,5	500-600 мм	±50 мм	45-70 мм	61 г	170 000 ₽
PG7.5	×7,5					180 000 ₽

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме



Shining 3D — ведущая китайская компания, основанная в 2004 году. Разрабатывает и производит оборудование для 3D-сканирования, 3D-печати и цифровой стоматологии: интраоральные сканеры, лабораторные настольные сканеры и фотополимерные 3D-принтеры для изготовления моделей, хирургических шаблонов и ортодонтических конструкций.

Компания известна высоким качеством при доступной стоимости, активно внедряет AI и облачные сервисы для стоматологии, поддерживает свои продукты по всему миру, включая Россию.

ИНТРАОРАЛЬНЫЕ СКАНЕРЫ SHINING 3D

Функция/модуль	1 Aoralscan 3 Light	2 Aoralscan 3 Wireless NEO	3 Aoralscan 3	4 Aoralscan 3 Wireless	5 Aoralscan Elite	6 Aoralscan Elite Wireless
Ортодонтическое моделирование	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IntraOralScan обновления	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MetronTrack (отслеживание изменений)	45 000 Р	✓	✓	✓	✓	✓
Сканирование беззубых челюстей		✓	✓	✓	✓ через IPG	✓ через IPG
Многопозиционная окклюзия	75 000 Р	✓	✓	✓	✓	✓
Динамическая окклюзия		✓	✓	✓	✓	✓
Сканирование оттисков		✓	✓	✓	✓	✓
Доп. сканирование и сопоставление		✓	✓	✓	✓	✓
Модуль CreTemp (врем. коронки)	45 000 Р	45 000 Р	✓	✓	✓	✓
Модуль CreIBT (брекеты)	45 000 Р	45 000 Р	✓	✓	✓	✓
Модуль CreSplint (шины)	45 000 Р	45 000 Р	✓	✓	✓	✓
AccuDesign (AI 3D-модели)	45 000 Р	45 000 Р	✓	✓	✓	✓
ConsulReport (AI-отчёт о полости рта)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Фотограмметрия IPG					✓	✓
Беспроводное подключение		✓		✓		✓
Гарантия	1 год	1 год	2 года	2 года	3 года	3 года
Стоимость	500 000 Р	750 000 Р	780 000 Р	880 000 Р	18 000 \$	21 000 \$

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме



Быстрое и точное цветное сканирование без порошка



Стерилизуемые автоклавируемые насадки



Технология антизапотевания наконечника (моментальный подогрев)



Большая область сканирования (16×12 мм, глубина до 22 мм)



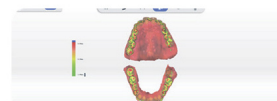
Лёгкая интеграция с CAD-системами (выгрузка STL, OBJ, PLY)



ПО на русском, с AI-помощником и визуальными отчётами для пациентов



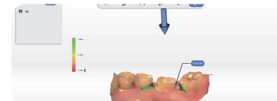
Хранение данных пациентов на ПК без физических моделей — экономия места и расходников



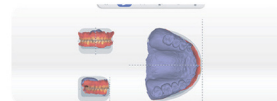
Проверка прикуса



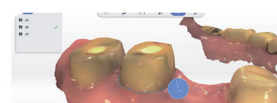
Разметка зубов



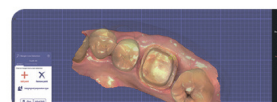
Проверка углов удержания (анализ андеркатов)



Коррекция координат (расположения моделей)



Автоматическое определение линии препарирования



Прямой экспорт в exocad

Комплектация

Общие комплектующие

- Интраоральный сканер
- Сканирующие насадки (стандартная и мини), автоклавируемые
- Флеш-накопитель с ПО и драйверами
- Руководство пользователя и гарантийная карта
- Инструмент для замены насадок и кисточка
- Транспортный кейс или коробка

Для Aoralscan 3 и Aoralscan 3 Light

- Кабель USB 3.0 для подключения

Для Aoralscan Elite

- Кабель USB-C для подключения

Для беспроводных моделей

- Кабель USB для сервисного подключения
- Два сменных аккумулятора
- Зарядная станция для аккумуляторов

Основные отличия

Aoralscan 3 / Wireless — самая сбалансированная серия: полный пакет функций для ортопедии, ортодонтии и имплантологии, включая динамическую окклюзию и отчёты AI.

Aoralscan 3 Light — облегчённая версия, доступнее по цене, но без возможности сканировать беззубые челюсти; часть функций приобретается отдельно пакетами.

Aoralscan 3 Wireless NEO — инновационный беспроводной сканер Wi-Fi 6, поддерживает весь спектр сканирования, но модули дизайна (коронки, брекеты, шины) докупаются отдельно.

Aoralscan Elite / Elite Wireless — премиум-серия: первый в мире IOS с фотограмметрией IPG для точной фиксации имплантатов (идеально для All-on-X), ультралёгкий (124 г / 194 г), подходит для работы даже при полной адентии.

algen-medicine.ru

Больше информации по каждой модели на нашем сайте



1,3 Aoralscan 3 Light и Aoralscan 3



5 Aoralscan Elite



2,4 Aoralscan 3 Wireless NEO и Aoralscan 3 Wireless



6 Aoralscan Elite Wireless



Стоматологический цифровой комплекс Shining 3D E-Motion Workstation

Возможности Shining 3D E-Motion Workstation

- Определение положения челюстей и окклюзии при полной адентии.
- Анализ ВНЧС и функциональной диагностики при ТМД.
- Планирование сложных протезирований и тотальных реабилитаций.
- Подготовка к имплантации с минимизацией ошибок позиционирования.
- Эстетическое моделирование улыбки и демонстрация пациенту.

E-Motion Workstation — это полностью интегрированная цифровая система для стоматологии от Shining3D, которая объединяет интраоральное сканирование, фотограмметрию имплантатов, 3D-сканирование лица и запись движения нижней челюсти (аксиграфию).

Преимущества

Точная фиксация прикуса даже у пациентов с полной адентией за счёт фотограмметрии и Jaw Motion

Функциональный анализ ВНЧС и динамических контактов, включая траектории движения и симметрию кондиллярных путей

Возможность сразу интегрировать данные с СВСТ, exocad, 3Shape и другими CAD-системами, чтобы планировать имплантацию, ортопедию или ортодонтию

Повышение доверия пациентов — можно визуально показать им смоделированную улыбку и объяснить план лечения

Все данные хранятся в цифровом виде: нет необходимости в физических моделях, прикусных регистрах и артикуляторах

Из чего состоит комплект

- **Интраоральный сканер Aoralscan Elite или Elite Wireless**, который сочетает стандартное IOS-сканирование с фотограмметрией IPG для точной фиксации мультижонитов и работы в случаях полной адентии.
- **3D-сканер лица MetiSmile MR**, который создаёт детализированную цветную 3D-модель лица пациента, совмещая её с данными зубов для более реалистичного планирования.
- **Система Jaw Motion Tracker**, которая записывает траекторию движения нижней челюсти, помогая анализировать прикус, движение суставов и контакты в динамике.
- **Рабочая станция на стойке с предустановленным ПО**, с ПК на базе процессора Intel Core i7, 32 Гб оперативной памяти, профессиональной графикой NVIDIA RTX и сенсорным монитором.



38 000 \$

Цена действительна на 01.12.2025. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме

Интраоральная камера handy ProMi HDI-712D

Комплектация

Handy ProMi HDI-712D — это высокоточная стоматологическая интраоральная камера нового поколения, оснащённая встроенной запатентованной системой фокусировки и съёмки. Благодаря диапазону фокусировки от 5 мм до бесконечности и разрешению 1080P Full HD, камера позволяет получать детализированные изображения корневых каналов, отдельных зубов, всего зубного ряда и даже портретов лица

Основные характеристики и преимущества

Оптика с минимальными искажениями

Линза со сверхнизким искажением — менее 5%. Это позволяет максимально точно передать анатомическую структуру зуба и обеспечить реалистичную визуализацию.

3D регулируемый ползунок фокусировки

Переключатель фокусировки и кнопка съёмки находятся в одном положении. Это даёт возможность врачу управлять фокусом и фотографировать одной рукой, любым пальцем, без смены хвата. По функциональности камера сравнима с DSLR в сегменте внутритротовых камер.

Макросъёмка в труднодоступных местах

Камера легко делает четкие снимки жевательных зубов даже у пациентов с ограниченным открыванием рта.

Датчик высокого разрешения

Сенсор 1/3 дюйма (импортирован из США) с расширенным динамическим диапазоном (WDR свыше 115 дБ). Специальный безопасный сенсор на 1080p формирует гиперспектральное изображение для более точной оценки цвета зубов.

Шесть светодиодов по периметру линзы

Такое расположение обеспечивает равномерное освещение без теней и оптимально подходит для колориметрии зубов.

Программное обеспечение HandyDentist

Устанавливается за 1 минуту, запуск занимает всего 3 минуты. Позволяет быстро обрабатывать снимки одним кликом, улучшая диагностику, хранение данных и коммуникацию с пациентами.

Параметр	Значение
Разрешение	1280 × 720 (720p)
Частота видео	30 кадров/сек при 720p
Фокусное расстояние	От 5 мм до бесконечности
Угол обзора	63°
Искажения	<5%
Подсветка	6 светодиодов
Выход	USB 2.0
Длина кабеля	2 м
Драйвер	UVC / WDM, поддержка TWAIN
Материал корпуса	Алюминий



61 000 ₪

Цена действительна на 15.07.25.
Оборудование доступно в шоуруме,
возможен тест-драйв





HCDL (Foshan Huachuang Medical Technology Co., Ltd.) — китайская высокотехнологичная компания, специализирующаяся на разработке и производстве стоматологического LED-освещения. В своей продукции компания использует две передовые оптические схемы — с линзами и отражателями, которые соответствуют или даже превосходят международные стандарты качества.

Более 20 национальных патентов, включая патенты на полезные модели и промышленный дизайн, подтверждают инновационный подход HCDL к созданию светотехнических решений для стоматологии.

СВЕТИЛЬНИКИ HCDL

Модель	Яркость	Цветовая температура	Размер пятна	Мощность	Питание	Посадочный диаметр	Отличительные особенности	Стоимость
LED AZS 2	8 000–60 000 Lux	3 500–5 500 K	70×140 мм	12 Вт	DC 12–24 V	22/26 мм	Сенсорный выключатель, съёмные ручки	31 282 Р
LED-D	7 000–30 000 Lux	4 800–5 500 K	80×160 мм	16 Вт	AC 12–24 V	22 мм	Компактный, для стандартных стоматологических установок	20 544 Р
LED-G	8 000–45 000 Lux	4 200–5 500 K	80×160 мм	16 Вт	AC 12–24 V		Лёгкий, вес всего 1,6 кг, подходит для большинства установок	29 508 Р
LED ZZ01	7 000–120 000 Lux	4 000–5 500 K	85×160 мм	7–30 Вт	AC 12–24 V		RA > 92%, сенсорное управление,	121 395 Р
LED ZZ02	7 000–100 000 Lux	4 000–5 500 K	85×160 мм	7–30 Вт	AC 12–24 V		Сенсорное управление	112 057 Р
LED ZZ03	7 000–90 000 Lux	4 000–5 700 K	80×160 мм	7–30 Вт	AC 12–24 V		RA > 92%, узкое пятно, подходит для имплантации и хирургии	57 896 Р

1 LED AZS 2



2 LED-D



3 LED-G



4 LED ZZ01



5 LED ZZ02



6 LED ZZ03



Цена действительна на 01.07.25. Оборудование можно покрутить и потестировать в нашем шоуруме

Больше профессиональных стоматологических светильников на нашем сайте



ЭНДОМОТОРЫ XRPDENT

Интеллектуальная технологическая система Torque-Adaptive Technology (TAT)

Это интеллектуальная система контроля крутящего момента. При превышении заданного предела мотор автоматически запускает реверс на 90° или регулирует вращение, чтобы снизить нагрузку на инструмент и корневой канал. TAT помогает избежать поломок файла и чрезмерного давления на стенки канала.

PPT (Patented Protection Technology)

Это интеллектуальная система контроля крутящего момента. При превышении заданного предела мотор автоматически запускает реверс на 90° или регулирует вращение, чтобы снизить нагрузку на инструмент и корневой канал. TAT помогает избежать поломок файла и чрезмерного давления на стенки канала.

Эндомотор MotoSync Pro со встроенным апекслокатором

Основные характеристики

Эндомотор MotoSync Pro от Xrpdent — это современное беспроводное устройство «два в одном» (эндомотор + апекслокатор), которое сочетает в себе высокую функциональность и эргономику

Бесщеточный мотор: мощный и тихий, срок службы в 10 раз дольше щеточных аналогов

Ультраминиатюрный угловой наконечник 6:1: уменьшенный диаметр и высота головки (на 12,5% и 18%), с поворотом на 360° для удобства доступа в труднодоступных участках

Встроенный апекслокатор: измеряет рабочую длину канала во время обработки и автоматически активирует реверс при достижении апекса

Параметры работы:

- Крутящий момент: 0,4–5,0 Н·см
- Скорость: 50–2500 об/мин

Экран и аккумулятор: есть цветной TFT-экран, базовая станция с аккумулятором 2500 мАч

Беспроводная работа: наконечник не ограничен проводами

Преимущества

Безопасность и эффективность: автоматический реверс/стоп при достижении заданного момента или апекса, исключая перфорации

Эргономика и удобство: компактность и отсутствие проводов упрощают манипуляции, особенно в труднодоступных местах

Долговечность: бесщеточный мотор расходует меньше энергии и нагревается меньше, срок службы значительно выше

Универсальность: подходит для различных протоколов обработки каналов, сочетает как вращательное, так и реверсивное движение



46 500 ₽

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование доступно в шоуруме, возможен тест-драйв

Эндомотор с апекслокатором MotoSync Mini Pro

Основные характеристики

Минимальный размер и вес — «самый маленький щеточный эндомотор в мире» с уменьшенной на 12,5% головкой, легкостью и удобством в руке

Бесщеточный мотор: высокая мощность, низкий уровень шума, срок службы в 10 раз превышает щеточные аналоги

Встроенный апекслокатор: измеряет длину канала и автоматически запускает реверс или останавливает мотор при достижении апекса

Умная система управления (2-in-1): позволяет одновременно измерять и обрабатывать канал, оптимизируя время процедуры

Преимущества

Компактность и манёвренность: миниатюрный наконечник 6:1 облегчает доступ в труднодоступных зонах

Точная и безопасная работа: автоматический реверс/стоп снижает риск перфорации

Комфорт и мобильность: отсутствие проводов и высокие характеристики моторной работы помогают врачу концентрироваться на процессе



50 000 ₽

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование доступно в шоуруме, возможен тест-драйв



Algen

Собственное производство

Все компоненты выполнены из титана марки Grade 5 (Ti-6Al-4V) — материала, широко применяемого в аэрокосмической и медицинской отраслях благодаря своей прочности, легкости и устойчивости к коррозии. Такой выбор гарантирует надёжность и долговечность оборудования даже при интенсивной эксплуатации.



Формирователь десны

600 ₺



Титановые основания (GEO)

400 ₺



Слепочный трансфер

500 ₺



Прямой мультиюнит

1800 ₺



Угловой мультиюнит

2 300 ₺



Аналоги

500 ₺



Скан боди (Сканмаркеры)

1200 ₺

Не нашли нужную позицию в каталоге? Свяжитесь с нами

- Проверим наличие на складе — возможно, требуемый компонент уже доступен
- Организуем производство детали по вашим параметрам в короткие сроки



РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА

Портативный рентген MC-Ray II

Основные характеристики и преимущества

Фокус 0,4 мм для получения изображений высокого разрешения: высоковольтный генератор с фокусом 0,4 мм обеспечивает съемку в высоком разрешении, гарантируя превосходное качество

Технология высокочастотного постоянного тока (DC): сверхнизкое излучение: доза облучения снижена более чем на 30% по сравнению со стандартными генераторами, при этом максимизируется выход эффективных лучей и значительно уменьшается интенсивность радиации

Эргономичный дизайн: возможность съемки различных зубов с точной настройкой времени экспозиции для персонализированного и высокоточного контроля

Аккумулятор высокой ёмкости: литиевая батарея на 950 мАч с увеличенной ёмкостью. Съёмная, что снижает стоимость эксплуатации

Уровень мощности	Другие показатели
Напряжение трубки	60 KV
Максимальное напряжение	70 KV
Ток трубки	2 mA
Время экспозиции	0,01~2 с
Фокус	0,4 мм
Угол анодной мишени	12°
Фильтрация	1,0 мм Al
Ёмкость аккумулятора	950 мАч

70 000 ₹

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме



Визиограф Dental Sensor

Основные характеристики и преимущества

Высокое разрешение снимков благодаря сцинтиллятору на основе CSL и сенсору APS CMOS обеспечивает четкие изображения без артефактов даже при низкой дозе облучения

Ультратонкий корпус всего 4,4 мм со скругленными краями для максимального комфорта пациента

Прочный кабель выдерживает более 80 000 сгибаний

Водозащита IP68: полная защита от пыли и влаги, корпус можно безопасно дезинфицировать

Автоматическое определение экспозиции (AED) упрощает работу врача

Низкий уровень шума за счет гибридной ICs платы и технологии APS CMOS

Гарантия 1 год по РФ, а не только от производителя

Комплектация

- Сенсор
- Защитный рукав
- Флэш-карта с установочным файлом программного обеспечения
- Адаптер беспроводной связи
- Держатель для сенсора
- Инструкция пользователя

Параметр	Значение
Разрешение	~20–25 lp/mm (стандарт для APS CMOS)
Толщина датчика	4,4 мм
Защита	IP68 (пыле- и водонепроницаемость)
Тип сенсора	APS CMOS
Сцинтиллятор	CSL (для снимков высокого разрешения и режима низкого облучения)
Электроника	Гибридная плата для снижения помех
Интерфейс	Полностью цифровой, с ПО на русском
Технология	AED (автоматическое определение экспозиции)

R1: 25×38,5×4,5 мм

R1.5: 29,2×43,5×4,5 мм

R2: 31×45×4,5 мм

60 187 ₹

74 076 ₹

74 076 ₹

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме



ЛАЗЕРЫ SOGA

1 | LASER I PLUS диодный лазер

Удобство

Настольный корпус. Не требуется подключение внешнего питания или ножной педали — на рукоятке расположена кнопка регулировки мощности. Встроенная литиевая батарея может работать в течение месяца без подзарядки. Запуск без ожидания. Ручка съёмная и также автоклавируемая.

3 длины волн

980 нм / 650 нм / 450 нм

Многофункциональность

Более 10 встроенных шаблонов параметров клинических показаний могут автоматически сохранять ваши настройки

Широкий спектр применений

Пародонтология: уменьшение количества бактерий в пародонте, лечение периимплантита

Эндодонтия: дезинфекция корневых каналов, пульпотомия

Хирургия полости рта: абсцесс, фиброма, френэктомия, гингивэктомия / гингивопластика, обнажение имплантата (второй этап), удлинение коронки, надрез / удаление, гемостаз, заживление ран, афтозные язвы, снижение чувствительности

Прочее: отбеливание зубов, нарушения ВНЧС



418 257 ₺

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме

Параметр	Значение
Длины волн	980 нм / 650 нм / 450 нм
Макс. мощность по длинам волн	450 нм: 3 Вт (постоянно / импульсно) 650 нм: 200 мВт (постоянно) 980 нм: 8 Вт (постоянно / импульсно)
Режим излучения	Постоянный / Импульсный (CW / Pulse)
Излучающий элемент	Диод InGaAsP
Диаметр оптоволоконна	200 / 400 мкм
Длительность импульса	От 10 мкс до 900 мс
Сверхвысокая частота	50 кГц
Экран	7" OLED сенсорный экран
Габариты	190 × 155 × 260 мм
Вес	1,5 кг
Длина волны прицеливания	650 нм
Аккумулятор	Встроенный перезаряжаемый литиевый
Ёмкость аккумулятора	7200 мАч



Насадка для отбеливания



Физиотерапевтическая насадка



Насадка для терапии ВНЧС

Доступна в трёх размерах (диаметр световой поверхности: 14 мм, 20 мм, 30 мм)

2 H2O LASER (Эрбий+диод)

Параметр	Значение
Тип лазера	Er:YAG + диодный
Длина волны	<ul style="list-style-type: none"> • 2940 нм (Er:YAG) — для работы по твёрдым тканям (эмаль, дентин, кость) • 980 нм (диод) — для мягкотканевых хирургических процедур, перио и гемостаза • 650 нм (диод) — для фотобиомодуляции, LLLT и заживления • 450 нм (диод) — для активации отбеливающих гелей и работы с биоплёнками
Энергия импульса	<ul style="list-style-type: none"> • твёрдые ткани — 100–700 мДж • мягкие ткани — 50–400 мДж • щадящий режим — 20–40 мДж
Частота	10–50 Гц
Длительность импульса	<ul style="list-style-type: none"> • твёрдые ткани <0.5 мс • мягкие ткани <1.0 мс • пониженная мощность <0.4 мс
Мощность	0.5–8.4 Вт
Педаля управления	Есть
Охлаждение	дистиллированная вода, встроенный резервуар



3 400 000 ₪ Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме

Показания к применению Er:YAG лазера

Обработка кариозных полостей

- Аккуратно удаляет поражённые ткани без перегрева и вибрации
- Часто не требует анестезии — процедура практически безболезненна
- Сохраняет больше здоровой эмали по сравнению с традиционной бормашиной

Пародонтология

- Удаляет инфицированные ткани и биоплёнку в пародонтальных карманах
- Стимулирует регенерацию десны и уменьшает воспаление
- Снижает кровоточивость и ускоряет заживление

Терапия чувствительности зубов

- Закрывает дентинные каналы, устраняя гиперчувствительность
- Даёт стойкий результат без использования защитных лаков

Гингивопластика и коррекция контура десны

- Безболезненно формирует эстетический край десны
- Не требует наложения швов, с быстрым заживлением

Удаление кист и периапикальных очагов

- Позволяет проводить точные микрохирургические манипуляции
- Обработка сопровождается стерилизацией зоны, снижая риск рецидивов

Хирургия кости (остеотомия)

- Применяется при имплантации, резекции верхушки корня и др.
- Менее травматичен для костной ткани по сравнению с бором

Лазерное отбеливание

- Активирует отбеливающие гели
- Безопасен для эмали, не вызывает перегрева

Биостимуляция и фототерапия

- Способствует приживлению имплантов
- Эффективен при терапии ВНЧС и в восстановительном периоде

Обработка каналов и имплантатов

- Способствует приживлению имплантов
- Эффективен при терапии ВНЧС и в восстановительном периоде

Работа с коронками

Безопасное снятие коронок и виниров

- Разрушает фиксирующий цемент без риска для эмали и конструкции
- Избегает сколов и микротрещин, характерных для механического снятия

Коррекция посадки реставраций

- Лазер используется для микрошлифовки перед фиксацией
- Позволяет устранить неточности без термической деформации материалов

Прецизионная препаровка под виниры

- Удаляет только необходимый слой эмали
- Обработка бесконтактная, без вибрации и перегрева
- Как правило, не требует обезболивания

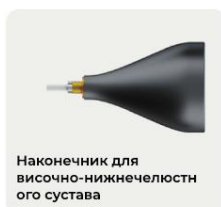
Гингивопластика в зоне виниров и коронок

- Формирует ровный десневой край
- Минимум травматизации и быстрая реабилитация без швов

2 дополнительных цвета корпуса



Насадки



3 ILASER

Параметр	Значение
Тип лазера	класс IV, диодный лазер InGaAsP
Длина волны	980 нм
Мощность лазера	0,5–8 Вт
Длина волны прицельного лазера	650 нм
Мощность прицельного лазера	<2 мВт
Режим излучения	непрерывный и импульсный
Диаметр оптоволокна	200 / 400 мкм
Интерфейс пользователя	OLED-дисплей
Габариты	190 мм × 17 мм
Вес	150 г
Источник питания	встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор

195 187 ₺ Цена действительна на 15.07.25. Оборудование доступно в шоуруме, возможен тест-драйв



Показания к применению

Хирургия полости рта: абсцесс, фиброма, лабиоглоссэктомия, резекция десны, гингивопластика, лейкоплакия, мукоцеле, обнажение импланта (второй этап), прорезывание зубов при ортодонтии, ретракция десны

Эндодонтия: дезинфекция корневых каналов, пульпотомия

Лазерная терапия: язва полости рта, герпес, периимплантит, височно-нижнечелюстной артрит, гемостаз и коагуляция, отбеливание зубов

Пародонтология: cureтаж пародонтальных карманов и стерилизация пародонта

Комплектация

- Лазерная ручка iLaser 2
- Очки защитные
- Зарядное устройство USB-C
- Волоконная система передачи излучения (fiber-optic)

4 Лазер SOGA-I

Параметр	Значение
Тип лазера	Тип IV, InGaAsP диодный лазер
Длина волны	980 нм
Мощность лазера	0,5–8 Вт
Длина волны прицельного лазера	650 нм
Мощность прицельного лазера	<2 мВт
Режим излучения	непрерывный и импульсный
Диаметр оптоволокна	200 / 400 мкм
Интерфейс пользователя	OLED-дисплей
Габариты	190 мм × 155 мм × 260 мм
Вес	150 г
Источник питания	встроенный перезаряжаемый литий-ионный аккумулятор

315 000 ₺ Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме



Удобство

Настольный корпус. Не требуется подключение внешнего питания или ножной педали — на рукоятке расположена кнопка регулировки мощности. Встроенная литиевая батарея может работать в течение месяца без подзарядки. Запуск без ожидания. Ручка съемная и также автоклавируемая.

Многофункциональность

Более 10 встроенных шаблонов параметров клинических показаний могут автоматически сохранять ваши настройки

Широкий спектр применений

Пародонтология: уменьшение количества бактерий в пародонте, лечение периимплантита

Эндодонтия: дезинфекция корневых каналов, пульпотомия

Лазерная терапия: язва полости рта, герпес, периимплантит, височно-нижнечелюстной артрит, гемостаз и коагуляция, отбеливание зубов

АППАРАТЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ АНЕСТЕЗИИ SOGA

- ✓ 3 режима скорости подачи анестетика:
 - комфортный — 0,67 мл/мин
 - PDL — 1,0 мл/мин
 - стандартный — 1,5 мл/мин

- ✓ Управление одной кнопкой, без педалей и проводов

- ✓ Интеллектуальная система контроля давления с AI-алгоритмом и обратной связью в режиме реального времени

- ✓ Воспроизводимость инъекций в течение всего дня

- ✓ Подходит для всех видов анестезии: нёбной, интралигаментарной, инфльтрационной, мандибулярной

- ✓ Беспроводная зарядка с магнитной фиксацией, кейс с аккумулятором

- ✓ Высокоточный цифровой дисплей с шагом измерения 0,1 мл

- ✓ Автоклавируемые многоразовые колбы (до 200 циклов, 135°C, 3–4 мин)

Комплектация

- Сам аппарат-инъектор
- Беспроводная зарядная станция с крышкой
- Кейс со встроенным аккумулятором
- 7 многоразовых автоклавируемых колб (ресурс каждой ~200 циклов)
- Уплотнительные кольца для толкателя — комплект из 10 штук
- Шприцевой держатель (хват «как классический шприц»)
- Держатель типа «ручка» для точных манипуляций
- Руководство пользователя

Преимущества SOGA SMART 1

SOGA SMART 1 — это фактически доработанный SMART II:

- та же конструкция, тот же интеллектуальный контроль давления и те же характеристики, но с акцентом на ещё более плавное и быстрое введение анестетика, чуть усиленной эргономикой и считается выше по качеству изготовления (на уровне Dentapen)
- Подходит для тех, кто хочет максимально премиальное решение с гарантией мгновенного действия

1 SOGA SMART 1



46 400 ₺

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в шоуруме

2 SOGA SMART 2



75 400 ₺

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в шоуруме

Пьезохирургический аппарат SOGA B1

Преимущества SOGA B1

Предназначен для точных и щадящих вмешательств в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Благодаря мощному ультразвуковому генератору устройство обеспечивает стабильную работу инструмента и высокую точность операций.

- Широкий диапазон рабочих частот от 28 до 32 кГц позволяет использовать аппарат для различных процедур: от удаления зубов и работы с мягкими тканями до костной пластики.
- Пьезоэффект гарантирует минимальную травматизацию тканей и снижает риск послеоперационных осложнений.
- Компактные размеры и малый вес облегчают использование и транспортировку.
- Система автоматического контроля температуры защищает инструмент от перегрева, обеспечивая дополнительную безопасность для пациента.
- Многофункциональная педаль позволяет регулировать уровень ирригации во время работы

	Базовая комплектация	Максимальная комплектация
Наконечник	1 шт	2 шт
Мультифункциональная педаль	1 шт	1 шт
Ключ	1 шт	2 шт
Насадки	6 шт: US1, US2, US4, US5, UC1, UL3	12 шт по 2: US1, US2, US4, US5, UC1, UL3
Бокс для стерилизации	1 шт	2 шт
Подставка для наконечника	1 шт	2 шт
Крепление-держатель раствора	1 шт	1 шт
Ирригационная трубка	4 шт	4 шт
Кабель питания	1 шт	1 шт
Стоимость	201 000₽	225 000 ₽



Физиодиспенсер Soga-S Implant Motor

Основные характеристики и преимущества

Аппарат оснащён микропроцессорным управлением, поддерживает скорость от 200 до 40 000 об/мин, что обеспечивает высокую точность и универсальность при работе с различными системами имплантатов.

Лёгкий и компактный

- Малый вес, эргономичный корпус — удобно использовать и перемещать в кабинете

Интерфейс

- Простой и интуитивно понятный интерфейс: сенсорный крупный LED-экран
- Малый вспомогательный дисплей позволяет регулировать подачу воды и отображает температуру в реальном времени

Гибкие настройки и программы

- 8 пользовательских программ с настройкой скорости, крутящего момента, подачи физраствора и направления вращения
- Возможность индивидуальной настройки под конкретную систему имплантатов
- Функция памяти для быстрого доступа к сохранённым параметрам

Регулировки и управление

- Переключатели для выбора программы, направления вращения, регулировки скорости и подачи раствора
- Управление с помощью педали
- Возможность подключения различных наконечников

Система охлаждения

- Внутренний бесшумный перистальтический насос для воды с производительностью до 110 мл/мин, совместим с одноразовыми трубками



Без наконечника

90 000 ₽

С наконечником

123 000 ₽

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме

Прибор для фотоактивируемой дезинфекции SOGA PDT-I

Возможности SOGA PDT-I

Метод Soga PDT уничтожает более 92% патогенных бактерий: клетки окрашиваются специальной жидкостью, становятся чувствительными к лазеру, а затем при облучении выделяются активные формы кислорода, разрушающие микробы. При этом здоровая микрофлора не страдает, восстанавливается естественный бактериальный баланс.

Лечение пародонтита: безболезненно, может заменить кюретаж, антибиотики и хирургические вмешательства. Улучшает регенерацию тканей

Лечение воспалений вокруг имплантатов: быстро снимает воспаление и защищает поверхность импланта

Стерилизация корневых каналов: уничтожает патогены в каналах, повышая успех эндодонтического лечения

Глубокий кариес: устраняет бактерии в дентине, снижает воспаление и риск некроза пульпы

Преимущества

Избирательность: фотосенсибилизатор действует выборочно на бактериальные мембраны и не повреждает ткани человека

Длительный эффект: терапевтическое действие сохраняется от 3 до 6 месяцев

Отсутствие устойчивости: PDT не вызывает привыкания микроорганизмов даже при многократном применении

Безопасность: используется лазер I класса с холодным светом, не повреждает глаза. Метод прост в применении, неинвазивный и безопасный

Комплектация

- Аппарат Soga PDT- I
- Беспроводная док- станция
- Блок для зарядки
- Инструкция
- Защитный экран
- Фиброоптический зонд Pereg 3шт.
- Фиброоптический зонд Implant 2шт.
- Фиброоптический зонд Endo 3шт.
- Жидкость – фотосенситиза 8шт.



111 620 ₺

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме

Аппарат для пародонтологических проб Soga Ti-Port

Возможности SOGA PDT-I

Современный аппарат для комплексной диагностики состояния пародонта. Позволяет проводить систематические обследования, выявлять ранние признаки заболеваний и вести динамическое наблюдение за состоянием тканей пародонта

Измерение и фиксация данных о состоянии пародонта:

- Глубина пародонтальных карманов
- Ретракция и гиперплазия десны
- Кровоточивость
- Абсцессы
- Раздвоение корня
- Подвижность зубов
- Наличие зубного налёта

Автоматическая генерация отчётов:

- Формирует отчёт о проведённом обследовании и систему оценки рисков
- Отчёт можно экспортировать, распечатать или отправить по электронной почте
- Отображает визуальные данные для демонстрации пациенту, что повышает понимание и мотивацию к лечению

Основные характеристики и преимущества

Высокая точность и эффективность: постоянное давление зонда и алгоритмы машинного обучения обеспечивают надёжные и стандартизированные данные при каждом измерении

Удобство для врача и пациента: управление обследованием может выполнять один оператор всего за 15 минут. Автоматически фиксируются данные о гиперплазии десны, пиорее и других показателях

Электронное ведение записей: все результаты хранятся в цифровом виде, легко сопоставляются и отслеживаются в динамике

Улучшенная коммуникация: интуитивно понятные отчёты и изображения помогают объяснить пациенту состояние пародонта и повысить приверженность к лечению



Параметр	Значение
Давление зонда	Постоянное, 15 gf
Точность измерений зонда	0,1 мм
Подключение	Беспроводное

246 495 ₺

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме

Пескоструйный аппарат SOGA Air Polisher

Возможности SOGA PDT-1

Идеален для профессиональной очистки зубов, удаления мягкого налёта и тонкой полировки эмали. Эффективно удаляет налёт, камень и другие загрязнения, а также обеспечивает гладкость эмали для лучшего сцепления с протезами или герметиками

Преимущества

Минимальный вес и мощность: вес всего 50 г при высокой производительности

Поворот на 360°: удобный доступ ко всем участкам полости рта

Быстрая очистка одним нажатием: однокнопочное удаление частиц и очистка рабочего элемента, что экономит время и снижает потребности в обслуживании

Прямое подключение: без необходимости дополнительной трубки — просто подключение к четырёхканальной подсосной системе стоматологической установки

Экономичный расход порошка: патентованная камера для порошка обеспечивает стабильную дозировку абразива, оптимальную для клинических процедур

Удобно обслуживать: автоклавируемый съёмный носик для стерилизации быстрая замена носика при наличии запасного

Совместимость с большинством стоматологических установок: разъём MIDWEST 4

Система антисасывания (обратный клапан): предотвращает обратное засасывание жидкости и загрязнений



Параметр	Значение
Рабочее давление	2,5–6 bar (250–600 кПа)
Давление воды	1–3 bar (100–300 кПа)
Диаметр сопла	0,6 мм
Максимальный объём порошка в резервуаре	40 г
Вес	50 г

31 626 ₺

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме

Аксессуары и расходники SOGA в DutyFreeStom по выгодным ценам



Защитные очки для лазера

имеют удобную форму и легко фиксируются на голове с помощью регулируемого ремешка. Линзы выполнены из специального оптического стекла, которое обеспечивает максимальную прозрачность и отсутствие искажений.

Диапазон защиты	190-470 нм и 800-1700 нм
Оптическая плотность	OD 5+ - VLT
Пропускание видимого света	30%
Материал	закаленный поликарбонат

12 464 ₺



Наконечник на картриджи для SOGA SMART 2

- полностью заменяет дорогие одноразовые картриджи систем STA / The Wand
- многоразовый и выдерживает до 200 циклов автоклавирувания (при 135 °С 3–4 мин)
- изготовлен из прочного медицинского пластика, стойкого к высоким температурам
- Имеет герметичные уплотнители и точную посадку для взаимодействия с толкателем аппарата
- Легко разбирается и промывается — экономия на расходниках, так как нет нужды покупать постоянно новые ампулы

1 500 ₺



Автоклавируемая многоразовая колба Soga Smart 1

Многоразовая колба оснащена герметичной крышкой и специальным клапаном, предотвращающим попадание воздуха внутрь во время стерилизации. Это позволяет сохранить стерильность материалов даже после извлечения из автоклава.

1 860 ₺

Не нашли нужную позицию в каталоге?
Свяжитесь с нами

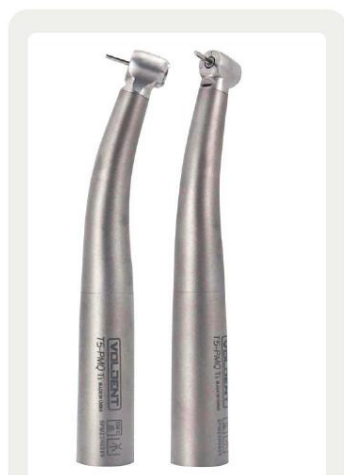
- Проверим наличие на складе — возможно нужное оборудование уже есть на нашем складе
- Найдем и привезем нужное от проверенных поставщиков



НАКОНЕЧНИКИ VOLDENT

1 Серия наконечников Turbo 5 из титана

- Корпус из титана с прочным покрытием
- Подключение Kavo MULTiflex
- Подшипники Muonic (Германия)
- Система микрофльтрации с защитой от обратного всасывания
- Быстрая остановка (Quick Stop)
- Четырёхточечное охлаждение (Quattro spray)
- Фиброоптическая LED-подсветка
- Возможность стерилизации при 134°C



T5-PMQ Ti

- Micro head (микро-головка)
- Ø9.0×11.0 мм

165 \$



T5-PQ Ti

- Standard head (стандартная)
- Ø11.2 × 13.7 мм

150 \$



T5-PTQ Ti

- Big torque head (большая)
- Ø12.5×13.4 мм

150 \$



T5-PCQ Ti

- 45° angled head (угловая 45°)
- Ø10.8×12.2 мм

150 \$

2 Серия наконечников Turbo 5 из медицинского сплава

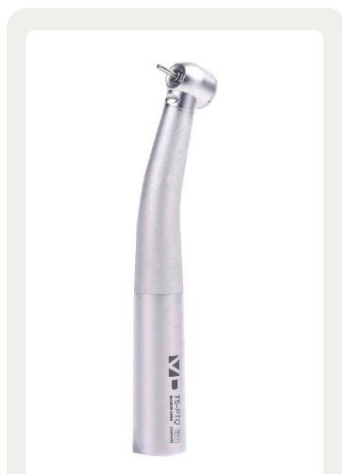
- Корпус из медицинского сплава
- Подключение Kavo MULTiflex
- Подшипники Muonic (Германия)
- Система микрофльтрации с защитой от обратного всасывания
- Быстрая остановка
- Четырёхточечное охлаждение (Quattro spray)
- Фиброоптическая LED-подсветка
- Возможность стерилизации при 134°C



T5-PQ

- Standard head (стандартная)
- Ø11.2 × 13.7 мм

150 \$



T5-PTQ

- Big torque head (большая)
- Ø12.5×13.4 мм

150 \$



T5-PCQ

- 45° angled head (угловая 45°)
- Ø10.8×12.2 мм

150 \$



3 Угловые повышающие наконечники

- Внутренний канал подачи воды с четырёхточечным распылением
- Кнопочная фиксация бора
- Подходят для FG-боров (Ø1,6 мм)

- Система чистой головки для защиты от попадания загрязнений
- Для препарирования твёрдых тканей зуба, обработки ортопедических конструкций и подготовки под вкладки, коронки и виниры



CA0105L

- 1:5 (увеличение)
- 200 000 об/мин
- встроенная фиброоптика

220 \$



CA0105

- 1:5 (увеличение)
- 200 000 об/мин

200 \$



CA0142L

- 1:4.2 (увеличение)
- 168 000 об/мин
- встроенная фиброоптика

380 \$

4 Угловые наконечники 1:1

- Передаточное число 1:1
- Максимальная скорость: до 40 000 об/мин
- Одинарная подача воды (single spray)

- Подходит для SA-боров диаметром Ø2,35
- Кнопочная фиксация бора
- Система чистой головки для защиты от обратного засасывания



CA0101L

- внутренний канал подачи воды
- встроенная фиброоптика

150 \$



CA0101

- внутренний канал подачи воды
- встроенная фиброоптика

130 \$



CA0101-EX

- внешний канал подачи воды

45 \$

5 Угловые понижающие наконечники 20:1

- Передаточное число: 20:1 (редукция)
- Максимальная скорость: 2 000 об/мин
- Максимальный крутящий момент: 80 Н·см
- Каналы подачи воды: внутренний и внешний
- Кнопочная фиксация бора
- Подходят для имплантологических процедур, где требуется высокий крутящий момент на низких оборотах



CA2001L-Q

- встроенная фиброоптика
- быстрая разборка

390 \$



CA2001-Q

- быстрая разборка

370 \$



CA2001L

- встроенная фиброоптика

220 \$



CA2001

120 \$

6 Хирургические наконечники с внешним спреем

- Крутящий момент: достаточный для работы с костной тканью
- Внешний каналы подачи воды
- Кнопочная фиксация бора
- Система чистой головки для защиты от попадания загрязнений
- Предназначены для хирургии и имплантации



CA0105L-EX

- 1:5
- 200 000 об/мин
- FG (Ø1.60)
- встроенная фиброоптика

250 \$



CA0142L-EX

- 1:4.2
- 200 000 об/мин
- FG (Ø1.60)
- встроенная фиброоптика

420 \$



CA0101L-EX

- 1:1 (прямой привод)
- 200 000 об/мин
- FG (Ø1.60)
- встроенная фиброоптика

160 \$



SH200-EX

- 1:1 (прямой привод)
- 40 000 об/мин
- НР (Ø2.35)
- встроенная фиброоптика

160 \$



SH100-EX

- 1:1 (прямой привод)
- 40 000 об/мин
- НР (Ø2.35)

110 \$

7 Микрохирургические наконечники

- Максимальная скорость: 40 000 об/мин
- Для хирургических боров Ø2,35
- Кольцевой зажим бора (вращающийся зажим для фиксации)
- Предназначены для микрохирургии и ЛОР-хирургии



SG200

- 1:1 (прямая передача)

160 \$



SG201

- 1:2 (повышающее)

280 \$



SG202

- 1:1 (прямая передача)

160 \$



SG203

- 1:2 (повышающее)

280 \$

8 Хирургические пилы

- Максимальная скорость микромотора: 40 000 об/мин
- Совместимы с различными моделями микропил для конкретных задач
- Поставляются с внешней ирригационной насадкой для эффективного охлаждения
- Предназначены для прецизионной костной хирургии и остеотомии
- Оснащены системой быстрой замены пил




SGT (Сагиттальная пила)

- 3,25:1 (редукция)
- 12 300 об/мин
- 12° угол хода
- 2 пилы в комплекте: S-6 (6 мм), S-10 (10 мм)

250 \$




SGR (Реципрокная пила)

- 3,25:1 (редукция)
- 12 300 об/мин
- 1,8 мм ход
- 3 пилы: R-15T (15 мм), R-20T (20 мм), R-30T (30 мм)

420 \$




SGO (Осциллирующая пила)

- 3,4:1 (редукция)
- 12 300 об/мин
- 12° угол хода
- 2 пилы: O-8 (8×6,5 мм), O-10 (10×10 мм) + комплекты SGO-1...SGO-6

160 \$

ВОЗДУШНО-ВОДНЫЕ ПЕСКОСТРУЙНЫЕ АППАРАТЫ AIRFLOW VOLDENT

1 ProJet

Диаметр сопла — 0,7 мм

Меньше распыления порошка благодаря сконцентрированному потоку порошка. Узкая форма канюли обеспечивает концентрированную пескоструйную обработку во время наддесневой чистки

Свободно вращающийся наконечник

Вращение на 360° с возможностью автоклавирования до 200 раз при 135°C

Легкое быстросъемное соединение

Подходит как для светодиодных, так и для быстроразъемных соединений Kavo Multiflex

Регулировка 3 уровней мощности

1 уровень предназначен для тщательной чистки зубов для удаления остатков порошка. Уровни 2 и 3 предназначены для индивидуальной настройки эффективности очистки в зависимости от пациента и показаний

Узкая пластиковая насадка для пескоструйной обработки пародонта

Узкая пластиковая насадка для пескоструйной обработки пародонта предназначена для целенаправленного бережного лечения пародонта, а также для очистки промежутков, мостовидных протезов, имплантатов и коронок.

3-секционная конструкция носика

Сегментированный наконечник минимизирует риск загрязнения, самый простой в очистке и обслуживании

Тонкая и длинная насадка с предварительным смешиванием порошка и воды

Воздушно-абразивная или мини-пескоструйная система распыления воды позволяют уменьшить порошковый туман

Простое наполнение и безопасное хранение

Второй контейнер для порошка можно заполнить заранее и сохранить благодаря резиновой крышке




ProJet 2

- Соединение Kavo Multiflex в комплекте
- 2 пескоструйных насадки: наддесневая PJ-02 и пародонтальная PJ-01
- 3 режима регулировки мощности напора порошка

220 \$



ProJet 1P

- Соединение Kavo Multiflex в комплекте
- Наддесневая насадка PJ-01

220 \$



ProJet 1

- Разъем Midwest 4
- Наддесневая насадка PJ-01

220 \$

2 AirJet

Одноразовая канюля



Наконечник для удаления пародонта VD-J2

Видимая порошковая камера большой емкости

Наконечник для наддесневой скейлинга VD-J1

2 регулируемых режима обработки G и P



Легкое быстросъемное соединение Kavo Multiflex



AirJet 2

- Соединение Kavo Multiflex в комплекте
- Наконечники наддесневой очистки VD-J1 и обработки пародонта VD-J2

220 \$



AirJet 1S

- Соединение Kavo Multiflex в комплекте
- Наконечник наддесневой очистки VD-J1

220 \$



AirJet 1

- Разъем Midwest 4
- Наконечник наддесневой очистки VD-J1

220 \$

3 ProJet 360 новинка

Диаметр сопла — 0,6 мм
Узкий конус обеспечивает концентрированную узкоструйную обработку скоростью 20 м/сек. Позволяет сократить расход порошка и время процедуры

Свободно вращающийся наконечник
Вращение на 360° с возможностью автоклавирования до 200 раз при 135°C

Тонкая и длинная насадка с предварительным смешиванием порошка и воды
Воздушно-абразивная или мини-пескоструйная система распыления воды позволяют уменьшить порошковый туман

Легкое быстросъемное соединение
Подходит как для светодиодных, так и для быстросъемных соединений Kavo Multiflex



Сопло из сверхтвердого вольфрама
В 10 раз более износостойкий, чем стандартные сталь и керамика

3-секционная конструкция носика
Сегментированный наконечник минимизирует риск загрязнения, самый простой в очистке и обслуживании

Простое наполнение и безопасное хранение
Второй контейнер для порошка можно заполнить заранее и сохранить благодаря резиновой крышке



ProJet 360P

- Оснащен пескоструйным наконечником PJ-05 и 2 соплами из вольфрама
- Соединение Kavo Multiflex

31 000 ₺



ProJet 360

- Оснащен пескоструйным наконечником PJ-05 и 2 соплами из вольфрама
- Разъем MIDWEST 4

27 000 ₺

Пескоструйный порошок

- Высокая чистота**
99,6% оксида алюминия обеспечивает абразивное истирание без загрязнений
- Высокая чистота**
99,6% оксида алюминия обеспечивает абразивное истирание без загрязнений
- Оптимальный размер частиц**
Однородная зернистость для равномерного травления, склеивания и удаления пятен
- Нетоксичный и биосовместимый**
Безопасный для внутри ротового и лабораторного использования
- Универсальное применение**
Идеально подходит для подготовки коронок, очистки имплантатов и ортодонтической фиксации



Безупречная подготовка поверхности с помощью нашего премиального пескоструйного порошка на основе оксида алюминия, разработанного для превосходной реставрации и очистки зубов

	Ультратонкий	Мелкий-средний	Средний-грубый
Идеально для	Точная подготовка к адгезии без повреждения основания	Сбалансированная эффективность и сохранение поверхности	Тяжёлые задачи, сверхжесткая обработка
Спецификация	300 грамм	300 грамм	300 грамм
Размер частиц	30 мкм	50 мкм	90 мкм
Применение	<ul style="list-style-type: none"> • Минимально инвазивное травление эмали, дентина, керамики, клейкие виниры, ортодонтические фиксаторы • Мягкое удаление пятен/налёта • Активация поверхности для восстановления цирконием или композитом • Финальное очищение после керамических/композитных реставраций 	<ul style="list-style-type: none"> • Стандартная подготовка зубов для коронок, вкладок и композитного бондинга • Умеренное удаление пятен/оксидов для титанных имплантатов, остатков старого цемента • Очистка вкладок/акрила без видимых царапин • Лабораторное использование: обработка поверхности предварительно спеченным цирконием 	<ul style="list-style-type: none"> • Агрессивная очистка толстых оксидов или стойких остатков на имплантатах • Создание микроретенции при подготовке металлических/керамических коронок • Удаление старого композита или повреждённого покрытия • Лабораторное использование: быстрое придание шероховатости поверхности
Стоимость	2 000 ₺	2 000 ₺	2 000 ₺

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование доступно в шоуруме, возможен тест-драйв

Ультразвуковой скалер VOLDENT Type 2

Возможности VOLDENT Type 2

Ультрателлеуальный скалер — универсальное устройство для полного спектра применения в клинике.

Благодаря плавной бесступенчатой регулировке мощности и интеллектуальной системе автоматического отслеживания частоты, скалер автоматически поддерживает оптимальную амплитуду колебаний, что обеспечивает эффективную и безопасную работу на всех этапах лечения.

Подходит для наддесневой и поддесневой чистки, обработки корневых каналов (режим ЭНДО), ухода за имплантатами и подготовки полости для пломбирования или других реставраций

Преимущества

Большой резервуар для воды на 750 мл: подходит для длительных процедур без частых доливов

Автоклавируемый наконечник: быстро снимается и устанавливается благодаря быстроразъемному коннектору

Сверхяркая LED-подсветка в наконечнике с кольцевым расположением диодов для равномерного освещения рабочей зоны

Компактный и эргономичный дизайн: вес основного блока всего 1,83 кг, легко размещается на столе, сверхгладкий корпус без острых углов для простой дезинфекции

3 режима с бесступенчатым переключением:

- G — стандартный скейлинг
- P — режим для работы в пародонтальных карманах
- E — режим для эндодонтии

5 лет гарантии на основной блок и 1 год на наконечник

Комплектация

- Ультразвуковой скалер
- Наконечник VD-5L
- Ключ для ENDO-насадок
- Эндо файлы 20# и 25# по одному
- Ключ для насадок
- Педаль переключения TW-1L
- Кабель питания
- Насадки G1, G2, G4, P1 и E1 по одной
- Инструкция
- Запасное светодиодное кольцо
- Бак для воды 750 мл



20 000 ₺

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме

Универсальный воздушный скалер VOLDENT Vibra 2

Возможности VOL DENT Vibra 2

VOLDENT Vibra обеспечивает широкую эллиптическую траекторию вибрации, что уменьшает нагрев и шум.

Высокая частота вибрации — 4800–5200 Гц с амплитудой до 240 мкм и низкое рабочее давление наконечника защищают ткани зуба.

VOLDENT Vibra особенно подходит для обеспечения наиболее щадящего лечения для пациентов с повышенной чувствительностью к боли.

Подходит для наддесневой и поддесневой чистки, финишной обработки, контурирования и полировки, миниинвазивной терапии кариеса, реставрации, протезирования и вкладок

Основные характеристики и преимущества

Волоконно-оптическая подсветка

3 регулируемых режима мощности: подходящие для любых показаний

Тип соединения: быстроразъемное соединение MULTIFlex LED

Комплектуется 3 насадками: GK1, GK2, GK3

Более 50 насадок

Профилактика: Gk1, Gk2, Gk3, Gk4

Пародонтология: Gk5, Gk6, Gk7, Gk8

Протезирование: Gk12, Gk14, Gk16, Gk18, Gk20, Gk21, Gk51, Gk52, Gk67

Малоинвазивная хирургия: Gk30, Gk31, Gk32, Gk33, Gk42, Gk43, Gk45

Хирургия: Gk81, Gk83, Gk84, Gk85, Gk86, Gk100, Gk101



Уровень мощности	Амплитуда колебаний	Частота	Уровень шума	Другие показатели
Уровень 1	120 мкм	6000 Гц	61 дБ (A)	Качественная обработка и особенно деликатная работа
Уровень 2	160 мкм		69 дБ (A)	Интенсивное препарирование и удаление зубного камня
Уровень 3	240 мкм		71 дБ (A)	

29 500 ₺

Цена действительна на 15.07.25. Оборудование можно потестировать в нашем шоуруме



НАСАДКИ ДЛЯ СКАЛЕРОВ VOLDENT

Премиальная линейка ультразвуковых насадок

- ✓ **Точность и удобство**
Запатентованная геометрия рабочей части для бережного удаления камня, эргономичный дизайн и оптимальная балансировка
- ✓ **Премиальный сплав**
Повышенная износостойкость и устойчивость к коррозии, увеличенный срок службы, биосовместимость и антимикробное покрытие
- ✓ **Система Anti-Vibe**
Снижение вибрации на 30% для комфорта пациента
- ✓ **Полная стерилизуемость**
Автоклавирование до 135°C без потери свойств
- ✓ **Совместимость с ведущими системами**
EMS, DTE, Satelec, Woodpecker, NSK, KaVo, MECTRON, Sirona



НАСАДКИ ДЛЯ ПЬЕЗОХИРУРГИЧЕСКИХ АППАРАТОВ VOLDENT

Профессиональные насадки премиум-класса для пьезохирurgicalических скалеров

- ✓ **Высокая точность**
Оптимальная геометрия для аккуратной работы с костной тканью и эмалью
- ✓ **Максимальная износостойкость**
Премиальные сплавы и антикоррозийное покрытие
- ✓ **Безопасность процедуры**
Щадящее воздействие на мягкие ткани, снижение риска перегрева
- ✓ **Полная стерилизуемость**
Автоклавирование до 135°C без потери свойств
- ✓ **Совместимость с ведущими системами**
EMS, DTE, Satelec, Woodpecker, NSK, KaVo, MECTRON, Sirona
- ✓ **Широкий ассортимент**
Специализированные наконечники для атравматичного препарирования, костной хирургии, остеотомии, синус-лифтинга, пародонтальных вмешательств, имплантологии и реконструктивной стоматологии



**НЕ НАШЛИ НУЖНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ?**

Свяжитесь с нами любым удобным способом





КАТАЛОГ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ

 WhatsApp

+7 (903) 788-83-88



Сайт

algen-medicine.ru

