



Оснащение для работы в стоматологии с 3D моделированием (CAD/CAM)

сканирование- моделирование - фрезерование- 3D печать

цены лист на расходные материалы запрашивайте отдельно - циркон, PMMA, E-max, воска

Сканирование моделей и слепков (лабораторный)		
производитель	наименование	цена в евро
Imetric, Швейцария	Сканер оптический IMETRIC I5 с комплектом программ "БАЗОВЫЙ": комплект программного обеспечение лицензионным соглашением на одного пользователя - с модулем «Коронки и мосты»	16 000,00 €
Imetric, Швейцария	Сканер оптический IMETRIC I5 с комплектом программ "БАЗОВЫЙ ПЛЮС": программное обеспечение с лицензионным соглашением на одного пользователя - с модулем «Коронки и мосты», модулем " Индивидуальный абатмент", модулем для балочных конструкций модулем для	18 900,00 €
Imetric, Швейцария	Сканер оптический IMETRIC I5 с комплектом программ "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ": комплект программного обеспечение лицензионным соглашением на одного пользователя - с модулем «Коронки и мосты», модулем " Индивидуальный абатмент". Модулем для балочных конструкций модулем для имплантов, виртуальным артикулятором и модулем дуговых конструкций более 6-ти единиц	22 000,00 €
MEDIT, Корея	Medit Identica T500 -лабораторный сканер С помощью высокоскоростной камеры и проектора, которые используются в Identica T500, вы можете сканировать полную дугу всего за 12 секунд, а 6 штампов в течение 19 секунд. Используя ультрасовременную технологию сканирования синим светом, сканеры T500 могут обеспечивать высокое качество сканирования данных с разрешением в 7 микрон Главное преимущество синего света над белым является то, что нет сильной	12 800,00 €
MEDIT, Корея	Medit Identica T300 , для удовлетворения ваших потребностей. Оснащенный последними технологиями сканирования по доступной цене, новый Identica T300 идеально подходит как для продвинутых так и для начального уровня пользователей. Его эволюционный дизайн и продвинутые функции увеличат продуктивность вашей лаборатории. В комплекте с программным обеспечением для сканирования collab 2017 процесс сканирования становится простым и эффективным.	10 200,00 €
СКАНЕРА ИНТРАОРАЛЬНЫЕ		
MEDIT, Корея	Интраоральный сканер I500 MEDIT производит плавное и быстрое сканирование с естественной цветопередачей без применения спрея или порошка. Вес: 276 гр строение изображения: Видео технология 3D-in-motion; 3D полноцветная потоковая азмер области сканирования: 14 x 13 мм	17 500,00 €

Planmeca, Финляндия	Интраоральный сканер Planmeca PlanScan - интраоральный сканер предназначенный для получения цифровых слепков с возможностью интеграции в стоматологическую установку. Сканер использует открытый формат фалов .stl, который позволяет легко обмениваться данными с различными лабораториями. Поле зрения (ширина x высота) чёрно-белых насадок: Размер 2, Стандарт: 15,0 x 20,0 мм Размер 1, Средний: 12,7 x 9,2 мм Размер 0, Маленький: 12,5 x 11,8 мм	18 000,00 €
Planmeca, Финляндия	Интраоральный сканер Planmeca EMERALD™ - компактный размер и малый вес 183 г. Высочайшая скорость и точность. Интегрированная система цветного сканирования – натуралистичное отображение цветов. Система Plug&Play	32 000,00 €
3Shape (Дания)	TRIOS 3 Wireless Pod - мобильный беспроводной 3D-сканер с технологией сверхбыстрого оптического секционирования Технология цветного интраорального сканирования без порошка и спрея. Возможность определения цвета зубов и добавления HD фотографий к 3D модели. Доступен с ручкой или	34 000,00 €
3Shape (Дания)	TRIOS 3 Cart - подкатной 3D сканер с технологией сверхбыстрого оптического секционирования Небольшой и удобный интраоральный 3D сканер Trios3 применяется для сканирования ротовой полости, отдельных зубов и пространств, которые планируются под установку имплантов. Позволяет повысить эффективность и точность рабочего процесса, а также делает его более комфортным для пациентов. Доступен в вариантах с рукояткой и без. Trios3 - это решение "три в одном" для получения интраоральных цифровых оттисков: Внутриротовой сканер для быстрого и лёгкого снятия	38 000,00 €
	Exocad -программное обеспечение для моделирования - универсальная	
exocad GmbH, Германия	ExoCAD Базовый модуль: Анатомические коронки; Накладки; Анатомические колпачки; Виниры; Колпачки; Одиночные каркасы на основе восковой модели; Мостовидные каркасы; Мостовидные каркасы на основе восковой модели; Вкладки.	3 300,00 €
exocad GmbH, Германия	Модуль ExoCAD имплантатов Implant	700,00 €
exocad GmbH, Германия	Модуль ExoCAD виртуального артикулятора Virtual Articulator	600,00 €
exocad GmbH, Германия	Модуль ExoCAD балочных конструкций Bar	700,00 €
exocad GmbH, Германия	Модуль ExoCAD создания моделей Model creator	1 200,00 €
exocad GmbH, Германия	Модуль ExoCAD временных конструкций Provisional crown	500,00 €
exocad GmbH, Германия	Модуль ExoCAD просмотра DICOM DICOM Viewer	550,00 €
exocad GmbH, Германия	Модуль ExoCAD окклюзионных шин Bite Splint	850,00 €
exocad GmbH, Германия	Модуль ExoCAD полносъёмных конструкций Full Denture	1 200,00 €
exocad GmbH, Германия	Модуль ExoCAD бюгельных конструкций PartialCAD	1 200,00 €
exocad GmbH, Германия	ExoCAD Библиотеки зубов Tooth Library ZRS	600,00 €
	ФРЕЗЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	

Roland, Япония	<p>Roland DWX-52D -фрезерный станок пятиосный с программным обеспечением для фрезерования MillBox Обработка: Оксид циркония, Воск, РММА, Lava Ultimate, Vita Enamic и Trinia Скорость вращения шпинделя 30 000 об/мин Критический угол поворота по оси В 30 градусов Наличие ионизатора воздуха Автоматическая замена 10-ти инструментов Возможность работы с заготовками любого формата (круглые, прямоугольные, пины) Ширина x Глубина x Высота 495 x 660 x 600 мм Вес 67кг.</p>	24 500,00 €
Imes-Icore, Германия	<p>CORITEC 350i Loader Фрезерная установка модели Одновременное фрезерование в 5-ти осях с возможностью работы под углом свыше 300 в сухом и мокром режимах. Обработка всех материалов, используемых в стоматологической индустрии, включая обработку металловвключая CoCr, титан, диоксид циркония, пластмассы,стеклокерамику, материалы в блоках</p>	52 000,00 €
Imes-Icore, Германия	<p>Coritec 250i Wet 5 осей - Фрезерная CNC установка для изготовления стоматологических реставраций методом CAD/CAM-CORITEC, вариант исполнения 250i wet, с принадлежностями Одновременное фрезерование в 5-ти осях с углом наклона осей до +/- 30° Обработка диоксида циркония, РММА, воска с возможностью мокрого фрезирования премиллед-абатментов и шлифуемых материалов</p>	27 900,00 €
VHF, Германия	<p>VHF K5 фрезерный станок зуботехнический, обработка одновременная 4х осевая Точность фрезерования 5 мкр Новый станок от компании VHF. K5 — это фрезерный станок с пятью осями только для сухой обработки. Особенно стабильная конструкция K5 гарантирует отличные результаты обработки. Многочисленные функции, такие как удобная автоматическая смена инструмента или большой диапазон вращения оси В до ± 35 градусов, сделают работу с K5 быстрой и эффективной Автоматическая смена 16 фрез</p>	33 100,00 €