

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

На систему CAD CAM
для клиники

Отдел продаж

+7 (921) 400-44-94

sales.chief@articon.ru

Предлагаем оборудование от ведущих мировых лидеров

MEDIT

imes-icore[®]

ASIGA

CREALITY

DEKEMA

Nabertherm

Renfert

Почему выбирают нас?

При покупке оборудования в ARTICON вы получаете:

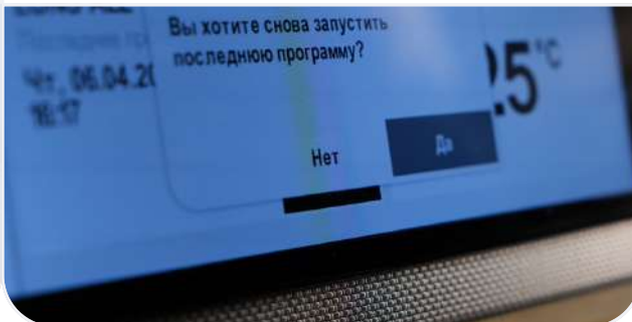
Быструю отгрузку.

Оборудование в наличии, поэтому возможна отправка в день оплаты



Запуск и обучение.

Работы по пусконаладке и обучению мы предоставляем бесплатно



Гарантию .

12 месячная гарантия осуществляется собственной сервисной службой



Расходные материалы.

Все необходимые сопутствующие товары для бесперебойной работы



После ознакомления с КП, уточните, какой комплект вам нужен, мы сделаем индивидуальный расчет с учетом доставки и ответим на все ваши вопросы!

Интраоральный сканер Medit i500



Medit i500 – это самый доступный сканер в линейке I-серии сканеров Medit.

I-серия – это интраоральные сканеры, разработанные специально для стоматологических клиник. Они позволяют быстро и качественно отсканировать полость рта пациента и отправить уже оцифрованные данные напрямую в лабораторию для дальнейшего проектирования и последующего производства требуемых изделий. Это позволяет в полной мере пользоваться всеми преимуществами цифровых протоколов работы – сокращать время лечения и повышать его качество.

Все сканеры Medit поставляются в комплекте с программным обеспечением Medit Link и предустановленным в него модулем Medit iScan. ПО имеет интуитивно понятный интерфейс, что позволит быстро интегрировать сканер в рабочие процессы клиники.

Характеристики

Производитель	MEDIT
Общая длина наконечника	264 (мм)
Технология формирования изображения	3D видео в движении
Область захвата сканирования	14 x 13 (мм)
Источник света	LED
Точность: полная дуга	21 ± 1.48 (µm)
Автоклавируемые	до 50 раз
Скорость сканирования	30 (кадры/сек)
Передача данных	USB 3.0
Вес	280 (гр)
Защита от запотевания	Да
Габариты	264 x 44 x 54.4 (мм)
Гарантия	12 месяцев

Особенности

	
Сканирование без порошка и спрея	Маленькая сканирующая насадка
	
Одна кнопка	Легкий
	
Точный	Открытая система файлов

Сопутствующие товары



Наконечник для сканера

Комплект автоклавируемых наконечников (4 шт)



Адаптер для MEDIT i500

Оригинальный адаптер питания для интраорального сканера MEDIT i500

Фрезерный станок CORITEC 150i dry



CORITEC 150i dry - это ультракомпактный настольный фрезерный зуботехнический станок, выполненный в виде моноблочной конструкции, предназначенный только для сухого фрезерования изделий из ZrO₂, PMMA, WAX, PEEK заготовок.

Укомплектован стандартным холдером для 98 мм неметаллических дисков.

Среднее время фрезерования составляет около 9 минут.

Характеристики

Производитель	Imes-Core
Количество осей	5
Тип обработки	одновременная
Мах угол наклона/ вращения оси A (+/-°)	возможна обработка 360°
Моторы на осях	шаговые
Смена инструмента	автоматическая
Смена заготовки	ручная, адаптер на 10 единиц 3 мм фрез
Подача сжатого воздуха	3 бар
Мах скорость вращения шпинделя	до 100 000 (об/мин)
Габариты	422 x 644 x 556 (мм)
Электропитание	220В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность (Вт)	750
Вес	75 (кг)
Гарантия*	12 месяцев
*Гарантия на шпиндель	6 месяцев

Особенности



5 ОСЕЙ/ 3+2



Магазин на 10
заготовок 3 мм фрез



Сухая фрезеровка



Мощный шпиндель



Автокалибровка



Встроенный
ионизатор

Сопутствующие товары



Фрезы

Широкий ассортимент 3мм фрез для работы с Zr, PMMA, WAX и PEEK заготовками.



Диски, блоки, заготовки

PMMA, Zr, WAX, PEEK заготовки диаметром 98 мм, высотой от 10 до 25 мм, всех цветов VITA



Аксессуары / запасные части

Интерфейсный кабель тип C необходимый для коммуникации вытяжки с CAM-устройством.

Вытяжка SILENT compactCAM 220 B



SILENT compactCAM 220 B - это тихая, мощная, компактная вытяжка, без мешка для сбора пыли, для использования с компактными стоматологическими CAM-установками.

Комплектуется интерфейсным кабелем для фрезерных станков Imes Icore.

Для фрезерных станков других производителей интерфейсный кабель необходимо будет заказывать дополнительно.

Специальная комплектация

- Вытяжка
- Отсасывающий шланг с двумя муфтами (2 м)
- интерфейсный кабель для фрезерных станков Imes-Icore

Характеристики

Производитель	Renfert
Внешние габариты	245 x 500 x 440 (мм)
Производительность	2500 л/мин
Мах разрежение	219 (гПа)
Тип моторов	коллектор
Качество фильтра	класс M
CAM - интерфейс	розетка RJ 45
Подача сжатого воздуха	3 бар
Уровень шума	55 (дБ(A))
Внутренний диаметр воздухозаборников	35 (мм)
Внешний диаметр воздухозаборников	40 (мм)
Емкость контейнера для сбора пыли (л)	2.6 (л)
Электропитание	220 В 50/60 Гц
Гарантия	12 месяцев

Особенности



Низкий уровень шума



Компактные габариты



Без мешка для сбора пыли



Расход воздуха 2500 л/мин



Двухсторонняя коммуникация



Работа без простоев

Сопутствующие товары



Фильтр для вытяжки

Набор включает в себя выходной фильтр, фильтр тонкой очистки и крепеж

Печь синтаризационная AUSTROMAT 664



Austromat 664 – настольная, компактная, высокопроизводительная муфельная печь для синтеризации циркония с выдающимися характеристиками и простым управлением.

Термопара из сплава платины/родия обеспечивает точный контроль температуры, а запатентованная система лотков на двух уровнях, позволяет синтеризировать до 40 единиц одновременно.

Благодаря функции AutoDry печь имитирует измерение температуры на объекте и автоматически регулирует посредством безвибрационного лифта расстояние между обжигаемым объектом и рабочей камерой для точного достижения оптимальной продолжительности фаз сушки, разогрева и остывания. Не требует очистки и обеспечивает быстрые и непрерывные циклы синтеризации.

Характеристики

Производитель	ДЕКЕМА
Максимальная t° нагрева	1530°C
Термопара типа	S
Контроллер	7.5" цветной сенсорный дисплей
Регулировка времени запуска	Да
Графическое отображение кривых изменения	Да
Внешние габариты	383 x 343 x 780 (мм)
Потребляемая мощность	2 (кВт)
Электропитание	1-фазное, 220-240В, 50/60 Гц
Гарантия	12 месяцев

Особенности



Нагрев до 1530°C



До 40 ед. спекания одновременно



Термопара из платины/родия



Быстрые циклы синтеризации



100 000 программ синтеризации



Алюминиевый корпус

Сопутствующие товары



Циркониевые шарики

DD Z Pearls от Dental Direkt для улучшения качества спекания.



Красители

Широкий ассортимент красителей от Dental Direkt

Печь синтаризационная Nabertherm LHT 01/17D



Nabertherm LHT 01/17D – настольная компактная муфельная печь для синтеризации циркония, предназначена для спекания мостов и коронок из диоксида циркония. Нагревательные элементы выполнены из дисцилида молибдена, что гарантирует длительную защиту загруженного материала от химического взаимодействия с нагревательными элементами. Циркониевые изделия помещаются в камеру в керамических емкостях. Печное пространство может загружаться при помощи двух загрузочных емкостей, при этом на каждый уровень может приходиться до 15 отдельных коронок.

Серия LHT – это агломерационные печи для спекания изделий из диоксида циркония.

Муфельные печи Nabertherm LHT 01/17D поставляются в комплекте со стартовым набором для загрузки в один уровень, другие уровни приобретаются как дополнительное оборудование.

Характеристики

Производитель	Nabertherm
Максимальная t° нагрева	1650°C
Термопара типа	S
Скорость нагрева до 1550°C	35 (мин)
Контроллер	P580
Количество программ	50
Сегменты	40
Внешние габариты	385 x 425 x 525 (мм)
Внутренние габариты	110 x 120 x 120 (мм)
Объем камеры	1 (л)
Потребляемая мощность	2.9 (кВт)
Электропитание	1-фазное, 110-240В, 50/60 Гц
Вес	28 (кг)
Гарантия	12 месяцев

Особенности

	
Max t° нагрева 1650°C	Объем камеры 1 л
	
Тен из MoSi2	Контроллер P580
	
До 30 ед. спекания одновременно	До 720 мм в высоту при открытой дверце

Сопутствующие товары



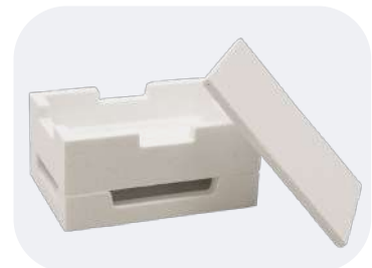
Циркониевые шарики

DD Z Pearls от Dental Direkt для улучшения качества спекания.



Красители

Широкий ассортимент красителей от Dental Direkt.



Агломерационная чаша

Загрузочные емкости для двух уровней.

Печь для обжига и прессования AUSTROMAT 654 press-i-dent



AUSTROMAT 654 press-i-dent – компактная, высокотемпературная печь с системой верхнего прессования, предназначенная для обжига и прессования дентальной керамики.

Система верхнего прессования с регулируемой электромеханической подачей позволяет достичь высокой точности и идеальных результатов обжига в диапазонах низкого и высокого плавления без использования вакуума, что делает процесс прессования более удобным и эффективным.

Функция AutoDry, обеспечивает целенаправленную сушку и точное охлаждение, что оптимизирует эстетику и качество готовых изделий.

Система trixpress позволяет прессовать нескольких многоцветных заготовок одновременно, что существенно повышает эффективность работы и экономит время.

Характеристики

Производитель	ДЕКЕМА
Максимальная t° нагрева	1200°C
Панель управления	7.5" цветной сенсорный дисплей
Вакуумный насос ДЕКЕМА	Да
Вентиляционный блок	Да
USB интерфейс	Да
Графическое отображение кривых изменения	Да
AutoDry	Да
Внешние габариты	383 x 343 x 653 (мм)
Потребляемая мощность	1.5 (кВт)
Электропитание	220-240В 50/60 Гц
Гарантия	12 месяцев

Особенности

	
Система прессования без вакуума	Работа с разными цветами
	
Высокая точность обжига	Подбор оптимального времени
	
Большая библиотека режимов прессования	Алюминиевый корпус

Сопутствующие товары



Воски

Ассортимент моделировочных и фрезерных восков от Renfert



Керамические заготовки

Большой выбор заготовок для изготовления реставраций методом прессования.



Термопара

Оригинальная запчасть для использования с подвесными нагревательными элементами

Печь для обжига Programat P310 G2



Комплектация

Печь
Вакуумный насос VP3 easy

Programat P310 G2 — это компактная лабораторная печь, предназначенная для обжига керамических материалов. Она является усовершенствованной моделью печи Programat 310 и имеет улучшенное устройство управления и модернизированный столик для охлаждения.

Programat P310 G2 оснащена муфелем с технологией QTK2, который обеспечивает равномерное распределение тепла и увеличивает срок службы нагревательного элемента. Система управления вакуумным насосом с технологией двойного клапана обеспечивает бесшумную и экономичную работу. Помимо 20 предустановленных программ в Ivoclar Vivadent Programs, вы сразу сможете приступить к работе с такими сериями как IPS e.max, IPS Style, IPS InLine и IPS Empress System. А возможность настройки до 300 индивидуальных программ, обеспечит точный и эффективный обжиг керамики других брендов.

Характеристики

Производитель	Ivoclar Vivadent
Максимальная t° нагрева	1200°C
Термопара типа	S
Количество программ	20 предустановленных + 300 индивидуальных
Электропитание	200-240 В, 50-60 Гц
Внешние габариты	320 (+70) x 465 x 320 (мм)
Размеры камеры обжига (ø x В)	90 x 80
Внешние габариты	383 x 343 x 653 (мм)
Вес (кг)	15.6
Гарантия	12 месяцев

Особенности

	
Max t° нагрева 1200°C	Размер камеры 90 x 80
	
Индикатор процесса на панели	Муфель с QTK2 технологией
	
20 предустановленных программ	300 индивидуальных программ обжига

Сопутствующие товары



Глазурь

DD contrast glaze - прозрачная флуоресцентная глазурь для герметизации поверхности.



Краски

Широкий ассортимент красителей от Dental Direkt.



Кисти

Кисти для керамики от Kuraray Noritake и Renfert.

3D принтер Asiga MAX UV



Asiga MAX UV – универсальный, высокоточный, настольный 3D принтер для печати из фотополимерной смолы, линейки MAX, от компании Asiga. Светодиод мощностью 385 нм, уникальная система интеллектуального позиционирования SPS, возможность выбора фотополимерных смол под любой бюджет и задачи, собственное ПО Asiga Composer, обеспечивают широкое применение в сферах, где необходимо получить изделия с высокой точностью. В стоматологии с его помощью можно производить: ортодонтические изделия, элайнеры, временные мосты, коронки, хирургические шаблоны, модели челюсти, индивидуальные ложки и выгораемые каркасы.

Характеристики

Производитель	Asiga
Внешние габариты	260 x 380 x 370 (мм)
Область печати	119 x 67 x 75 (мм)
Толщина слоя	от 1 мм по оси Z
Материал печати	фотополимерная смола
Источник света	UV LED 385 нм
Технология печати	DLP
Формат файлов	STL, STL/Stomp
Скорость печати	40 (мм/ч)
Размер пикселя X,Y	62 (µм)
Программное обеспечение	Asiga Composer
Система материалов	открытая
Соединение	wi-fi / Internet
Электропитание	100-240 В, 50-60 Гц
Гарантия	12 месяцев

Особенности

 Высокая точность печати	 Открытая система материалов
 Система позиционирования	 Сенсорный дисплей
 Габариты 260x380x370	 Рабочее поле 119x67x75

Сопутствующие товары



Лотки Build Tray

Встраиваемые лотки для печати объемом 2, 5 и 10 литров.



Фотополимерные смолы

Широкий ассортимент смол от Asiga, BEGO и MACK4D



Ультразвуковые мойки

Тихие, компактные мойки для чистки зубных протезов от CODYSON и YOUJOY

Creality HALOT-SKY 2022



Halot-SKY 2022 – компактный 3D принтер обновленной линейки Halot с улучшенными характеристиками системы засветки, матрицы, области печати. Понятный интерфейс, наличие всех базовых функций и доступная цена, позволят с легкостью создавать высокодетализированные крупные изделия из фотополимерной смолы.

Сфера применения: стоматологические и ювелирные изделия, игрушки, архитектурные модели, материалы для учебных заведений (скелеты), создание различных прототипов.

Характеристики

Производитель	Creality
Область печати	260 x 380 x 370 (мм)
Точность оси Z	0.01 (мм)
Толщина слоя	0.01 - 0.2 (мм)
Источник света	встроенный
Технология печати	ILS
Материал печати	фотополимерная смола
Тип матрицы	LCD Mono
Диагональ матрицы	9.25"
Разрешение матрицы	5760 x 3600 (6K)
Скорость печати	1-4 (с/слой)
Длина УФ волны	405 (мм)
Сенсорный экран	5' цветной
Электропитание	100-240 В, 50-60 Гц
Габариты	340 x 292 x 552 (мм)
Вес	16.5 (кг)
Гарантия	12 месяцев

Особенности

	
Область печати 198x123x200	Система засветки ILS
	
Матрица 9.25" 6K Mono LCD	Слайсер Halot Box
	
Слайсер Halot Box	Усиленная ось

Сопутствующие товары



Фотополимерные смолы

Широкий ассортимент смол от Asiga, BEGO и MACK4D



Ультразвуковые мойки

Тихие, компактные мойки для чистки зубных протезов от CODYSON и YOUJOY