



# КАТАЛОГ RU

Сентябрь 2021



## Дорогие партнеры,

Стоматологическая промышленность требует от зубных техников, стоматологов и ассистентов стоматологов точную, ответственную и творческую работу, с стремлением удовлетворить потребности пациентов как с точки зрения функциональности, так и с точки зрения эстетики.

Поэтому, при быстро развивающейся отрасли, важно иметь надежного партнера, который предложит вам в период крупных корпораций, высококачественную продукцию, а также гибкость и быстрое реагирование.

Существующие и новые цифровые технологии требуют постоянного обучения пользователей, и только партнер, который, помимо производства и продаж, может предложить вам профессиональную поддержку и обеспечить постоянный рост и развитие в вашей работе.

Interdent d.o.o. - семейная компания, основанная в 1978 году. Это надежный и гибкий партнер, предлагающий своим пользователям высококачественные продукты классической и CAD / CAM-технологий, а также оперативную профессиональную поддержку.

Вместе мы сможем добиться большего.  
Команда Interdent



Администрация предприятия Interdent,  
Целье, Словения



Производство Interdent, Горни Град, Словения

## V-MIX Vacuum Mix

VMix VacuumMix высокопродуктивный вакуумный миксер, с встроенным микропроцессором, предназначен для смешивания паковочных масс, гипса, и силикона.

### Характеристики:

- компактный,
- простой в обращении,
- требуется только подключить к электросети,
- возможность настольного или настенного варианта,
- гибкое время смешивания
  - время предварительного вакуума
  - время смешивания
  - время вакуума после смешивания

### Технические данные

Сетевое напряжение	220 / 230 V, 50 Hz
Скорость смешивания	260 гр/м
Скорость создания вакуума	20 л / мин
Рабочий вакуум	0,93 Бар
Время предвакуума	0 - 20 сек.
Время смешивания	0 - 250 сек.
Время вакуума после смешивания	0 - 10 сек.
Вес (без аксессуаров)	10,1 кг
Размеры (высота/ширина/глубина)	310 / 210 / 330 мм
Размер контейнера	250, 550, 835 или 1200 мл

<b>REF 679</b>	V-Mix VacuumMix с ёмкостью 550 мл
<b>REF 694</b>	Ёмкость для смешивания 250 мл
<b>REF 697</b>	Ёмкость для смешивания 550 мл
<b>REF 698</b>	Ёмкость для смешивания 835 мл
<b>REF 699</b>	Ёмкость для смешивания 1200 мл
<b>REF 696</b>	Штатив для V-Mix VacuumMix



## Interdrill Система

Компактный и эргономичный прибор предназначен для точного изготовления отверстий для установки пинов в рабочую модель. Аппарат обеспечивает точное механическое позиционирование модели и настройку вращений, и автоматическое включение с пылесборником.

### Преимущества:

- лазерная система ставит отметку на месте сверления и обеспечивает хорошей видимостью в тёмном помещении;
- глубину отверстия можно отрегулировать при помощи фрезы, возможна настройка скорости вращения;
- автоматическое включение нажатием на столик, обеспечивает беспрепятственную работу;
- складная подпорка обеспечивает удобный перенос и хранение аппарата, а также удобное рабочее положение сидя;
- система удаления пыли сохраняет чистое и комфортное рабочее место и рабочую среду.
- пылесборник встроен в рабочий стол и очень легко снимается и чистится.

### Технические данные

Сетевое напряжение	220 V ±10% / 50 Hz
Максимальная мощность	100 W
Максимальное число оборотов	4000 мин <sup>-1</sup>
Диаметр фрезы	Ø 3 мм
Регулировка глубины сверления	12 мм
Лазер (класс)	3
Внешние размеры (высота, ширина, глубина)	160/157/410 мм
Масса	5 кг

<b>REF 694</b>	Interdrill система
<b>REF 318</b>	Pin фреза 2,0 мм



## Intercast 60A

Аппарат для центробежного литья INTERCAST 60 предназначен исключительно для высокочастотного плавления металла и литья Co-Cr-Mo, Ni-Cr-Mo сплавов и благородных металлов с индукционным напряжением.

### Технические данные

Сетевое напряжение	220 V ±10% / 50 Hz
Максимально-используемая мощность	3 кВт
Минимальное количество металла в тигле	7 г
Максимальное количество металла в тигле	80 г
Материал тигля	Керамика
Материал тигля при работе с благородными металлами	Керамика с графитовой вставкой
Максимальное время плавления 30 г металла	60 сек
Охлаждение	Водное, закрытая система автоматическое
Выбор мощности ВЧ генератора при плавлении Ni-Cr-Co сплавов и благородных сплавов	Вручную
Выбор момента вращения	Вручную
Габариты В/Ш/Г	1060/620/660 мм
Масса	120 кг



REF 660



## Aquamat

Аппарат для полимеризации акриловых пластмасс

AQUAMAT – аппарат, который используется для полимеризации акриловых пластмасс и предназначен для работы в зуботехнических лабораториях. Аппарат может работать без обогрева, поэтому его можно использовать в качестве камеры под давлением. ластмасс имеет две рабочие температурные зоны, а это значит, что может нагреваться в два этапа. Выполнен в соответствии с требованиями новейших отраслевых стандартов.

### Технические данные

Электрическое напряжение	~230 V, ±10 %, 50 Hz
Расход энергии	1220 W
Категория перенапряжения	II
Эффективный объем камеры	1,5 l
Внутренние размеры	Ф 140 мм; h = 145 мм
Максимальное рабочее давление	6 Bar
Пределы, установленные для рабочей температуры	40 °C – 125 °C
Зоны рабочей температуры	2
Пределы, установленные для времени	1 мин – 99 мин
Общие размеры:	
• Ширина	300 мм
• Длина	330 мм
• Высота	240 мм
Вес модели	9,3 кг
Рабочая температура	5 °C – 40 °C
Степень загрязнения окружающей среды	2

Аппарат предназначен для применения в зуботехнических лабораториях над уровнем моря до 2000 м.

Максимальная относительная влажность воздуха должна быть 80% при температуре до 31 °C, с линейным снижением до 50% относительной влажности при температуре 40 °C.

REF 689 Aquamat



## Настольная лабораторная лампа

Эргономичная лабораторная лампа с регулировкой высоты и направления пучка лучей. Лампу можно установить на старые зуботехнические столы. На подставку лампы встроены две розетки для подключения небольших аппаратов на зуботехническом столе. Равномерно освещает рабочее место зубного техника.

Технические параметры	LED modul	
макс. высота	73 см	73 см
мощность	55 W	30 W
световой поток	4300 lm	3000 lm
Ra (CRI)	93	93
цветовая температура	6500 K	6000 K
срок службы	15000 часов	
угол освещения		90 °

REF 650L Настольная лабораторная лампа - правая

REF 650 Настольная лабораторная лампа - левая

REF 650LED Светодиодный модуль для гибкой лабораторной лампы - правый держатель

REF 650L LED Светодиодный модуль для гибкой лабораторной лампы - левый держатель



## Сепаратор для гипса

Сепаратор гипса с закрытой 4-камерной очистительной системой, прозрачным коллектором и вкладышем из фольги, с быстрым запираем. Прозрачность обеспечивает видимый контроль количества осадка. При помощи вкладыша можно быстро и просто почистить коллектор.

### Технические параметры

Высота, диаметр	320 мм, 340 мм
Высота стока	245 мм
Диаметр стока	50 мм
Объем	14 л
Подключение воды	1½ сое, Ø28 мм
Масса	2,1 кг

REF 620

Сепаратор гипса



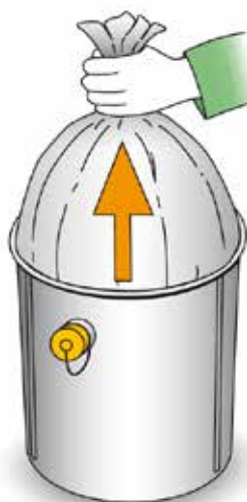
Подключение выполнить к верхней камере.



При очистке ослабить винтик на сливе, отвинтить крышку, слить воду и вынуть коллектор.



Удалить адаптер на сливе.



Полиэтиленовый вкладыш завязать и удалить.

## Оборудование для зуботехнической лаборатории

Дизайн и техника изготовления отвечают самым высоким требованиям к использованию оборудования в рабочем процессе в зуботехнической лаборатории. Оборудование монтируется из стандартных элементов в соответствии с размерами лаборатории и Вашими желаниями.

### Преимущества лабораторного оборудования Интердент:

#### Рабочая поверхность:

Соответствует различным температурным, химическим и оптическим требованиям.

Рабочая поверхность выполнена из:

- Ультрапас
- Медиалпан
- Лакированная буква
- Керрок (композитный материал)
- ОР ДСП плита защищенная ABS лентой

#### Передние и боковые стороны:

MDF пластины, лакированные со всех сторон в 3 слоя.  
Толщина 16 мм. ДСП плита 19 мм защищена ABS лентой (2 мм)

#### Внутренние стороны и дно:

ДСП, 120 г фольга. Толщина 19 мм.

#### Подставка:

Медиалпан с резиновым покрытием или керрок. Ножки металлические или из ПВХ на алюминиевой основе.

#### Задняя сторона:

MDF пластины, лакированные со всех сторон в 3 слоя. Толщина 16 мм.

#### Ящики:

Плита ДСП, направляющие Блюм тандем, частично выдвигаются бесшумно, плавно закрываются, вставлены пластиковые вкладыши.

#### Фурнитура:

Блюм петли со встроенным амортизатором для плавного закрывания, 3 D настройка

#### Лакировка:

Трехслойная, 1-й слой - полиэстр, 2-й и 3-й слои - полиуретан, устойчивый к механическим повреждениям, к воздействию чистящих и дезинфицирующих средств.

#### Цвет:

Индивидуально по цветовой шкале RAL во всех цветах по заказу.

#### Ручки:

Металлические или пластмассовые.

#### Пылесос

Автоматическое или механическое включение пылесоса. Шум 64-66дБА.

#### Экология:

Материалы не содержат формальдегида.



Одноместный стол ТМ 1, рабочая поверхность из ультрапаса.  
Рабочее место для одного техника с встроенным пылесосом, проводкой газа и воздуха.

