



# 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

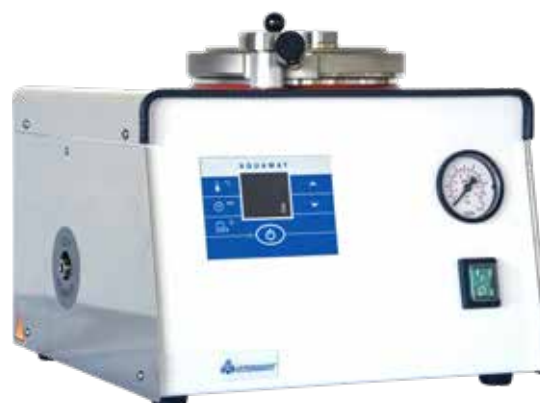
AQUAMAT – аппарат, который используется для полимеризации акриловых пластмасс и предназначен для работы в зуботехнических лабораториях. Аппарат может работать без обогрева, поэтому его можно использовать в качестве камеры под давлением. ластмасс имеет две рабочие температурные зоны, а это значит, что 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
- Медиалан
- 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:

Медиалан 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.

