



3603N

LABORMAT – TH / ЛАБОРМАТ – ТН (на 6 кювет)

Большая надежная установка для выварки воска на 6 кювет, изготовленная из стали высочайшего качества. "Лабормат – ТН" подходит для горячей полимеризации зубных протезов в латунных кюветах при температуре 95 °С. Байонетный замок крепления насадки спрея, кнопка короткого цикла выварки, температура и время устанавливаются индивидуально, пистолет для ручной выварки.

Технические данные:

Высота = 500 мм, ширина = 570 мм, длина = 400 мм, вес = 35,0 кг
Потребляемая мощность: 3,2 кВт
Регулятор температуры до 95°
Рабочий таймер 6 мин



LABORMAT – SD / Лабормат – СД (на 12 кювет)

3601 – на 12 кювет

Технические данные:

Высота = 940 мм, Ширина = 635 мм, Длина = 660 мм, Вес = 75,0 кг
Потребляемая мощность: 3,1 кВт
Регулятор температуры до 95°
Рабочий таймер 6 мин
Таймер отложенного запуска 24 ч



38055T

POLYLUX PT / Полюлюкс ПТ

Прибор для световой полимеризации с 5/10 минутным таймером для лабораторной и практической работы. Универсальное использование благодаря широкому диапазону световых волн с длиной 300-500 нм.

Преимущества:

- очень простое управление,
- хороший дизайн, компактный пластиковый корпус, защитный экран зеленого цвета,
- высокая интенсивность света, короткое время полимеризации
- время работы лампы 1000 часов, простая замена ламп,
- имеется таймер, время полимеризации по выбору 5 или 10 минут..



**Polymax
Labormat
Vacfomat
Drufomat
Polylux
Dosper**



Оборудование для лаборатории

Высокое качество, надежность и безопасность

Polymax / Полимакс

Аппарат для холодной и горячей полимеризации пластмасс под давлением

Преимущества:

- Регулировка рабочей температуры полимеризации
- Таймер на 60 мин
- Максимальное давление 5 бар
- Самогерметизирующаяся крышка
- Контрольный манометр и индикаторные лампочки
- Рабочая камера сделана из специального алюминия
- Корпус выполнен из нержавеющей стали
- Прост в уходе
- Подходит для полимеризации под давлением без нагрева

Polymax 1

Полимакс 1

Аппарат для полимеризации под давлением с диапазоном температуры до 95 °С, рассчитанный либо на 1 латунную кювету, либо на 2 кюветы Кастдон.

Технические данные:

- Размер: выс. = 200 мм, шир. = 290 мм, дл. 330 мм
- Диаметр рабочей камеры 160 мм
- Глубина 110 мм
- Давление мин/макс 4/5 бар

3425 Полимакс 1 95 °С
230 V/50 Hz
включая шланг для подключения сжатого воздуха и шланг для подачи воды

Polymax 1/120

Полимакс 1 120 °С

Аппарат для полимеризации под давлением с диапазоном температуры до 120 °С, рассчитанный либо на 1 латунную кювету, либо на 2 кюветы Кастдон

Технические данные:

такие же как у Полимакс 1 95 °С:

3426 Полимакс 1 120 °С,
230 V/50 Hz
включая шланг для подключения сжатого воздуха и шланг для подачи воды





ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ



Полимах 3 / Полимакс 3

Аппарат для полимеризации под давлением с диапазоном температур до 95 °С, рассчитанный либо на 3 латунные кюветы, либо на 2 кюветы Кастдон.

Технические данные:

- Размер: высота = 405 мм, ширина = 290 мм, длина = 330 мм
- Диаметр рабочей камеры 160 мм
- Глубина 300 мм
- Давление мин/макс 4/5 бар

3420 Полимакс 3, 230 V/50 Hz
включая шланг для подключения сжатого воздуха и шланг для подачи воды



3420

Полимах 5 / Полимакс 5

Аппарат для полимеризации под давлением с диапазоном температур до 95 °С, рассчитанный либо на 3 латунные кюветы, либо на 4 кюветы Кастдон.

Дополнительные преимущества:

- Вместительная рабочая камера, например для больших артикуляторов
- Диапазон регулировки давления от 3 до 6 бар
- Специальное химически стойкое покрытие рабочей камеры

Технические данные:

- Размер: высота = 280 мм, ширина = 420 мм, длина 405 мм
- Диаметр рабочей камеры 220 мм
- Глубина 174 мм
- Давление мин/макс 3/6 бар

3421 Полимакс 5, 230 V/50 Hz
(включая шланг для подключения сжатого воздуха и шланг для подачи воды)



3421

DOSPER – M/5 / Доспер – M/5

Смеситель для силикона 1:1 (DUBLISIL); разъем для одноразовых смешивающих канюль; несколько кювет могут быть последовательно заполнены нажатием одной кнопки. Установка оборудована двумя быстросъемными разъемными для емкости с силиконом по 1 кг. в каждой, двумя резервуарами для силикона по 1,5 л каждый (опция) и шлангами для соединения с большими контейнерами (опция).

Технические данные:

- Высота = 330 мм, ширина = 245 мм, длина = 370 мм, вес = 12,5 кг
- Потребляемая мощность: 265 Вт
- Номинальное напряжение 230 В 50 Гц / 60 Гц



5040

Опция:

Material Reservoir / Контейнеры для силикона 2 шт.

5021 для установки DOSPER – M/5

Прозрачные контейнеры из твердого, прочного пластика с открывающейся крышкой для добавления материала DUBLISIL. Объем заполнения - 1,6 кг в каждом резервуаре.

49364 Storage Rack / Подставка для контейнеров 6 кг

49365 Storage Rack / Подставка для контейнеров 25 кг

49362 Connection Hoses / Соединительный шланг - 2 шт. к контейнерам 6 кг

49363 Connection Hoses / Соединительный шланг - 2 шт. к контейнерам 25 кг



3270

VACFOMAT – 2000 / Вакфомат - 2000

«ВАКФОМАТ-2000» является современной вакуумной термоформирующей установкой, использующей новую технологию нагрева. Пластины разогреваются с помощью высокоэффективной галогеновой лампы, экономящей при нагревании до 40% времени, в зависимости от вида пластины. Данная установка подходит для работы с пластинами толщиной от 0,1 мм до 4 мм. Удобный 6 позиционный электронный таймер.

Технические данные:

Высота = 230 мм, ширина = 171 мм, длина = 370 мм, вес = 8,5 кг
 Диаметр пластины: Ø 120 мм
 Потребляемая мощность: 350 Вт
 Напряжение: 230 В 50 Гц / 60 Гц



3280

VACFOMAT - U / Вакфомат - У

«ВАКФОМАТ-У» является надежной универсальной вакуумной термоформирующей установкой с простым механизмом. Подходит для изготовления индивидуальных слепочных ложек, окклюзионных шин и т.д. Вакуумное разряжение – 0,75 бар. Установка может быть использована как в стоматологическом кабинете, так и в лаборатории. Она рассчитана для работы с большинством пластин и пленок.

Данная термоформирующая установка со встроенной вакуумной помпой универсальна и проста. Все, что нужно для ее эксплуатации – это подключение к электросети.

Технические данные:

Высота = 155 мм, ширина = 365 мм, длина = 180 мм, вес = 6,1 кг
 Диаметр пластины: Ø 120 мм
 Потребляемая мощность: 250 Вт
 Напряжение: 230 В 50 Гц / 60 Гц



3300 красный
3300-1 серебристый

Новинка!

DRUFOMAT SCAN / Друфомат Скан

Высококачественные термопрессформирующие установки, основанные на хорошо известной технике Drufomat и сочетающие современное программное обеспечение распознавания материалов с великолепным дизайном.

Drufomat Scan предлагает

- Ввод важных параметров всех материалов (название продукта, прочность материала, время нагрева и остывания), посредством штрих-кодов и сканера встроенного в установку.
- Многострочный дисплей для контроля всех этапов процесса.
- Простое и безопасное управление, благодаря интуитивно-понятному интерфейсу с использованием меню и не требующей объяснений коммутационной панели.
- Вертикальный контакт пластины и модели.
- Изменяемое, контролируемое электроникой рабочее давление до 6 бар.

Дополнительные особенности безопасности:

- ⇒ Движение поршня вниз контролируется двумя руками.
- ⇒ Во время нагрева красная сигнальная лампа указывает на опасную область.

Опционально поставляются вставки в Drufomat Scan, которые могут использоваться как прессующая кювета или блок полимеризации давлением.

Технические данные:

Электропитание 100-240 В/ 50-60 Гц
 Потребляемая мощность макс. 315 Вт
 Габариты (ВхШхД) 460х290х290 мм, вес = 20 кг
 Рабочее давление 2 – 6 бар
 Используемые пластины: Ø 120 мм и □ 120 x120 мм