

## ● Автоматическая установка для полимеризации Waro-Mat

Компактный, высокая производительность



### Техническая информация

Уникальная компактность и разностороннее применение: Waro-Mat экономит место, отличается малыми габаритами, высоким показателем мощности и практичным многофункциональным дисплеем. В водяной бане можно проводить надежную полимеризацию всех ходовых видов пластмасс методом длительной полимеризации, а также полимеризации в кипящей воде. Оптимальная температура воды обеспечивается за счет мощного нагревателя с электронным управлением. Несмотря на компактность Waro-Mat имеет большой рабочий объем, вмещает до 9 кювет в зажиме. Все рабочие этапы полностью автоматизированы, время и температуру можно регулировать ступенями с точностью минута/градус с помощью многофункционального дисплея. Заводская установка предусматривает автоматическое включение основной полимеризации за 90 минут до завершения программы при температуре 95°C, кроме того возможен выбор трех вариантов времени и температуры.

- компактная настольная установка для полимеризации двумя методами: длительной полимеризации, а также полимеризации в кипящей воде
- полностью автоматизированное выполнение программы, большой рабочий объем, вмещает до 9 кювет в зажиме
- многофункциональный дисплей с точным программированием времени и температуры, контроль оставшегося до завершения программы времени
- мощный нагреватель с электронным управлением для получения оптимальной температуры воды, визуальная и звуковая индикация низкого уровня воды
- энергосберегающая термоизоляция емкости
- не требует специального ухода, легко чистится

## ● Технические характеристики и принадлежности

Wapo-Mat	№ 170998
Напряжение*	220-240 В / 50/60 герц
Потребление энергии	8 А
Мощность	1800 Вт
Габариты (Ш/В/Гл)	330 x 460 x 530 мм
Вес	18,5 кг
Уровень шума	≤ 70 дБ (А)
Объем емкости	18,5 л

Комплект поставки	№
Шланг ПВХ 19 x 4 (3/4") – 1,5 м	320030
Хомутик для шланга Ø 20 – 32 x 12,2	322017
Средство для удаления накипи 1000 ccm	655002
Принадлежности	№
Шланг ПВХ 19 x 4 (3/4") погонный метр	320030
Средство для удаления накипи 1000 ccm	655002

\*Другое напряжение по запросу

Возможны технические изменения



### Важнейшие преимущества

- компактная энергосберегающая настольная автоматическая полимеризационная установка
- полностью автоматическое выполнение программы
- автоматическая основная полимеризация
- многофункциональный дисплей
- простота в эксплуатации, легко чистится

[www.wassermann-dental.com](http://www.wassermann-dental.com)

## ● Автоматическая полимеризационная камера Polyquick

Надежная помощь в трудных ситуациях



### Техническая информация

Система Polyquick не подведет даже в самой напряженной ситуации. Отлично спроектированная многоцелевая полимеризационная камера обеспечивает работу в ручном режиме и при использовании таймера. Время полимеризации можно регулировать в интервале до 59 часов и 40 минут, постоянное давление максимально до 6 бар обеспечивается эффективным обратным клапаном. Необходимую температуру полимеризации можно регулировать до 95°C с шагом в 5°C – с автоматическим отключением нагрева при достижении нужной температуры. Инновационная система защиты от работы в сухом режиме обеспечивает дополнительную безопасность. Дополнительное преимущество: предохранительный запор дверцы включает подачу сжатого воздуха только при плотно закрытой дверце.

- многоцелевая автоматическая полимеризационная камера для выполнения операций под давлением
- одновременная полимеризация до 3 кювет в зажиме для кювет или 2 кювет из литевой смолы или подставки для изготовления прокладок или 6 работ по регулированию установки протеза в полости рта
- быстрый слив горячей воды посредством сжатого воздуха и игольчатого клапана
- предохранительный клапан повышенного давления для защиты от сбоев при эксплуатации (7 бар)
- энергосберегающая тепловая изоляция емкости
- прочный металлический корпус с напылением порошка пластмассы
- не требует специального ухода

## Технические характеристики и принадлежности

Polyquick	№ 170999
Напряжение*	220-240 В / 50/60 герц
Потребление энергии	4,2 А
Мощность	1000 Вт
Габариты (Ш/В/Гл)	340 x 435 x 355 мм
Вес	21,1 кг
Уровень шума	≤ 70 дБ (А)
Подключение сжатого воздуха	мин. 4 бар
Рабочее давление	макс. 6 бар
Камера для работы под давлением	Ø 150 мм, глубина 285 мм

Комплект поставки	№
Подставка для держателя для кювет	170508
Корзина для кювет	170517
Шланг ПВХ Ø 8 x 6 ткань (синяя) 2 м	320026
Шланг ПВХ Ø 6 x 3 (1/4"), ткань 2 м	320038

Принадлежности	№
Шланг ПВХ Ø 8 x 6 ткань (синяя), погонный метр	320026
Шланг ПВХ Ø 6 x 3 (1/4"), ткань погонный метр	320038

\*Другое напряжение по запросу

Возможны технические изменения



### Важнейшие преимущества

- инновационная энергосберегающая полимеризационная камера для выполнения операций под давлением
- работа в ручном режиме или при использовании таймера
- многофункциональность камеры
- соответствует самым высоким стандартам безопасности
- простота эксплуатации, не требует специального ухода
- прочный и долговечный металлический корпус с напылением порошка пластмассы

[www.wassermann-dental.com](http://www.wassermann-dental.com)

## ● Автоматическая установка для выварки воска и полимеризации Варо-Ех

Идеальное сочетание на каждый день



### Техническая информация

Мощное сочетание: Варо-Ех от фирмы Wassermann – это автоматическая установка для выварки воска и полимеризации в одном. При этом Варо-Ех подкупает своей эффективностью. За счет отдельных камер в этой настольной установке можно одновременно проводить операции по выварке воска и полимеризации, рассчитанные с точностью до минуты или градуса. Совершенный многофункциональный дисплей позволяет использовать различные рабочие функции и воспроизводить рабочие этапы путем простого программирования. Дополнительно Варо-Ех оснащен оптимальной термоизоляцией емкостей, что обеспечивает постоянное энергосбережение. К тому же высококачественная нержавеющая сталь корпуса гарантирует долговечную эксплуатацию и высокую износостойкость.

- комбинированный настольный прибор для выварки воска и полимеризации; возможность одновременного выполнения операций
- разносторонний и информативный многофункциональный дисплей с таймером, точное регулирование до минуты или градуса
- емкость: 4 полукюветы для выварки воска, 6 кювет для полимеризации
- заводская установка предусматривает автоматическое включение основной полимеризации за 90 минут до завершения программы при температуре 95°C
- сохранение в памяти рабочих процессов за счет их программирования и стандартная программа
- встроенный ручной душ для выварки вручную
- энергосберегающая термоизоляция
- визуальная и звуковая индикация низкого уровня воды

## ● Технические характеристики и принадлежности

Wapo-Ex	№ 170996
Напряжение*	220-240 В / 50/60 герц
Потребление энергии	9 А
Мощность	2000 Вт
Габариты (Ш/В/Гл)	550 x 570 x 400 мм
Вес	35,5 кг
Уровень шума	≤ 70 дБ (А)
Емкость для воды	около 20 л

Комплект поставки	№
Сервис-пакет (фильтр, растворитель накипи, растворитель воска)	170020
Шланг ПВХ 19 x 4 (3/4") – 1,5 м	320030
Хомутик для шланга Ø 20 – 32 x 12,2	322017

Принадлежности	№
Сервис-пакет (фильтр, растворитель накипи, растворитель воска)	170020
Передвижная подставка	170100
Шланг ПВХ 19 x 4 (3/4"), за 1 погонный м	320030

\*Другое напряжение по запросу

Возможны технические изменения



### Важнейшие преимущества

- комбинированная настольная установка для выварки воска и полимеризации
- высокая эффективность за счет возможности параллельного проведения операций
- многообразные функции и возможности использования
- простота эксплуатации
- долговечность эксплуатации
- корпус из нержавеющей стали, не требует специального ухода

[www.wassermann-dental.com](http://www.wassermann-dental.com)