

Ультразвуковая ванна Elmasonic S15



Цена:

По запросу

Под заказ

Производитель: Название производителя

Описание

Компактная ультразвуковая ванна для профессиональной и легкой очистки, объем 1,75 л.

Ультразвуковые мойки Elma — это идеальный способ очистки инструментов сложной конфигурации без применения сильнодействующих чистящих средств. Мойки состоят из корпуса, ванны, ультразвукового генератора и блока управления. Работают по экологически чистой технологии. Чистка узлов и деталей мойки производится без демонтажа. Ультразвуковые мойки Elma имеют широкий спектр применения: в медицине, в лабораториях, электронной и ювелирной промышленности.

В основе безупречного отмыва лежит высокопроизводительный ультразвуковой преобразователь частотой 37 кГц. Уникальный режим "sweep" (частотная модуляция) обеспечивает равномерное распределение ультразвука в жидкости.

Функция дегазации существенно ускоряет процесс дегазации моющих растворов (особенно только что приготовленных). Автодегазацию рекомендуется запускать перед циклом очистки. Обе функции можно активировать вручную.

Для того, чтобы совместить в одном этапе предстерилизационную очистку и дезинфекцию, мы рекомендуем использовать дезинфицирующий препарат "Мистраль" (3% рабочий раствор, экспозиция 10 минут, многократное применение).

Медицина. Тщательная очистка хирургических и микрохирургических инструментов, изделий медицинского назначения, жестких эндоскопов и инструментов к гибким эндоскопам - и все это при крайне бережном отношении к материалам, из которых изготовлены обрабатываемые изделия.

Стоматология. Бережная очистка стоматологического инструмента. Удаление цемента и пломбировочной массы, очистка формовочных ложек, сверел, имплантов, протезов и т.д.

Лаборатория. Очистка происходит всюду, куда проникает жидкость. Это особенно удобно при обработке лабораторных принадлежностей, изготовленных из стекла, пластика и металла. Кроме того, мойка качественно дегазирует растворы для HPLC, а также смешивает, диспергирует, эмульсифицирует и растворяет различные образцы.

Специальные функции, возможности, преимущества:

- ванна изготовлена из специального сорта нержавеющей стали, устойчивого к кавитации
- удобные ручки для переноски выполнены из прочного пластика
- боковая ручка слива простым поворотом осуществит опорожнение ванны через кран, расположенный на задней стенке мойки
- установленное и оставшееся время обработки указываются на дисплее (кроме модели S10/H)
- вращающаяся ручка установки времени очистки может быть установлена в положение "непрерывная очистка" или "краткосрочная очистка"
- тщательно продуманная конструкция крышки позволяет не только снизить уровень шума и ускорить нагрев. Будучи перевернутой, она становится удобным поддоном, на который можно поставить корзину для стекания жидкости. Собранный в углублениях раствор можно повторно залить в ванну
- все мойки оснащены предохранителями, которые не позволяют оборудованию выйти из строя, если его случайно включить без воды (функция dry run proof)
- по соображениям безопасности мойка отключается автоматически через 12 часов после начала работы

В основе безупречного отмыва лежит высокопроизводительный ультразвуковой преобразователь частотой 37 кГц. Уникальный режим "sweep" (частотная модуляция) обеспечивает равномерное распределение ультразвука в жидкости.

Функция дегазации существенно ускоряет процесс дегазации моющих растворов (особенно только что подготовленных). Автодегазацию рекомендуется запускать перед циклом очистки. Обе функции можно

активировать вручную.

Для того, чтобы совместить в одном этапе предстерилизационную очистку и дезинфекцию, мы рекомендуем использовать дезинфицирующий препарат "Мистраль" (3% рабочий раствор, экспозиция 10 минут, многократное применение).

Медицина. Тщательная очистка хирургических и микрохирургических инструментов, изделий медицинского назначения, жестких эндоскопов и инструментов к гибким эндоскопам - и все это при крайне бережном отношении к материалам, из которых изготовлены обрабатываемые изделий.

Стоматология. Бережная очистка стоматологического инструмента. Удаление цемента и пломбировочной массы, очистка формовочных ложек, сверел, имплантов, протезов и т.д.

Лаборатория. Очистка происходит всюду, куда проникает жидкость. Это особенно удобно при обработке лабораторных принадлежностей, изготовленных из стекла, пластика и металла. Кроме того, мойка качественно дегазирует растворы для HPLC, а также смешивает, диспергирует, эмульсифицирует и растворяет различные образцы.

Специальные функции, возможности, преимущества:

- ванна изготовлена из специального сорта нержавеющей стали, устойчивого к кавитации
- удобные ручки для переноски выполнены из прочного пластика
- боковая ручка слива простым поворотом осуществляет опорожнение ванны через кран, расположенный на задней стенке мойки
- установленное и оставшееся время обработки указываются на дисплее (кроме модели S10/H)
- вращающаяся ручка установки времени очистки может быть установлена в положение "непрерывная очистка" или "краткосрочная очистка"
- тщательно продуманная конструкция крышки позволяет не только снизить уровень шума и ускорить нагрев. Будучи перевернутой, она становится удобным поддоном, на который можно поставить корзину для стекания жидкости. Собранный в углублениях раствор можно повторно залить в ванну
- все мойки оснащены предохранителями, которые не позволяют оборудованию выйти из строя, если его случайно включить без воды (функция dry run proof)
- по соображениям безопасности мойка отключается автоматически через 12 часов после начала работы

Характеристики:

- в комплекте крышка и корзинка

- аналоговое управление
- объем 1,75 л
- частота генератора ультразвука 37 kHz
- в комплекте пластиковая крышка
- в комплекте корзина из нержавеющей стали, размеры Ш x Г x В мм : 112 x 103 x 55, размер ячейки 7 x 1 мм, загрузка до 1 кг
- режим частотной модуляции гарантирует оптимальное распределение звукового поля в ванне
- масса 2,1 кг
- внутренние размеры Ш x Г x В мм : 151 x 137 x 100
- внешние габариты Ш x Г x В мм : 175 x 180 x 212