



## Как выбрать мойку для эндоскопов

Эндоскопы моют с помощью ультразвука, в ручных и в автоматических специализированных машинах.

**Ручные мойки** – это настольные аппараты, например, фирмы Elmasonic, Finnsonic, Bandelin, Ферропласт или напольные мойки **DGM-QX-1200**, Кронт УМЭ и УДЭ. Такая обработка эндоскопов, включающая длительное их замачивание в дезинфектантах, - и не позволяет достигать высокого качества стерилизации.

**Автоматические мойки** предназначены для мойки только гибких эндоскопов, обычно в одной ванне можно разместить один длинный или два коротких эндоскопа. Все процессы обработки эндоскопа - от ультразвуковой очистки и очистки с использованием активного вещества, до дезинфекции и промывания - производятся в виде единой, безостановочной процедуры, контролируемой микропроцессором.

### Ультразвуковые настольные мойки

Предназначаются для эффективной предстерилизационной очистки от биологических, механических, лекарственных и прочих загрязнений; а также дезинфекции изделий медицинского назначения, изготовленных из металлов и стекла.

Мойка состоит из собственно ванны, ультразвукового генератора и нагревательного элемента, оснащена шлангом для слива моющего раствора. Чистка узлов и деталей мойки производится без демонтажа.

Ванна выполнена в виде емкости, изготовленной из нержавеющей стали и корпуса, также выполненного из нержавеющей стали. На дне ванны установлены пьезоэлементы, преобразующие подводимую от генератора электроэнергию ультразвуковой частоты в механические колебания дна и стенок ванны и кавитацию в моющем растворе.

На боковой части ванны установлены нагревательные элементы, поддерживающие температуру в моющем растворе в соответствии с выставленными значениями регулятора температуры (от 30 до 80<sup>0</sup>С).

**Ванны ультразвуковые ВУ-09-"Я-ФП" (Россия) - объемом 0.8, 1.7, 2.7, 5.6, 9.5 л**

**Ультразвуковые мойки Elmasonic (Германия) - объемом 0.8, 1.75, 2.75, 4.25, 5.75, 6.9, 9.5, 11.5, 12.75, 18, 28, 45, 90 л**

В стандартную комплектацию входит пластиковая крышка и сетчатая корзина из нержавеющей стали. Имеют электронный таймер от 1 до 30 минут и режим бесконечность, регулируемый нагреватель от 30 до 80<sup>0</sup>С (модель Н) и режим дегазации.

**Препараты для дезинфекции и предстерилизационной очистки в ультразвуке - Мистраль, Аламинол, Бианол (Россия), Гигасепт (Германия) и др.**

### Ультразвуковые мойки-автоматы для эндоскопов

Включают процессы - очистка, стерилизация, сушка, проверка на герметичность

**Особенности моек:**

- Полностью автоматизированный процесс дезинфекции с обработкой всех каналов эндоскопа;
- Общее время цикла дезинфекции высокого уровня, включая стерилизацию, дезинфекцию, промывку антисептическим средством и ультразвуком (3-5 мин.) и сушку, не более 10 минут;
- Быстрая сушка внешней поверхности эндоскопа и внутренней поверхности каналов с помощью насадок для подачи воздуха;
- После дезинфекции, воздушный пистолет позволит быстро высушить поверхность эндоскопа, что дает возможность использовать его обратно сразу же после чистки

**Основные преимущества использования автоматов - моечных машин для эндоскопов:**

- Гигиеническая надежность
- Высококачественная мойка
- Высокая степень дезинфекции
- Максимальная защита внутренних поверхностей эндоскопов от повреждений при обработке
- Щадящая обработка эндоскопов
- Экономичность работы
- Минимальное потребление воды
- Меньшее количество химических добавок
- Экономия энергии
- Короткие циклы обработки
- Простота использования и удобное обслуживание

**Оборудование сертифицировано и зарегистрировано в Минздраве РФ  
и НДС не облагается.**

---

**С глубоким почтением и уважением, директор  
Александр Конст. Порцевский (926) 550-03-03**

**[motoromed@gmail.com](mailto:motoromed@gmail.com)**