

НОВИНКА!



НОВОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДСТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Зарегистрировано Росздавнадзоре. РУ № РЗН 2020/9630 от 11.02.2020.
Соответствует международным и национальным стандартам.

АО «ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»
Компания «ЕЛАМЕД» 2021 г.

ПРИМЕНЕНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ МОЕК И МАШИН СООТВЕТСТВУЕТ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ДЕЗИНФЕКЦИИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

ОСТ 42-21-2-85 Отраслевой стандарт. «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы»

МУ-287-113 «Методические указания по дезинфекции, предстерилизационной подготовке и стерилизации изделий медицинского назначения»

СП 3.5.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и осуществлению дезинфекционной деятельности»

СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЕЛАМЕД В СХЕМАХ ДЕЗИНФЕКЦИИ



МОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ «ЕЛАМЕД»

12 вариантов с различной комбинацией
дополнительных функций ультразвуковых-моек
"Еламед" от 1 до 28 литров.

Предоставляется гарантия,
Регистрационное удостоверение,
Декларация о соответствии.



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ МОЙКИ ЕЛАМЕД



НАЗНАЧЕНИЕ



Предстерилизационная очистка от органических соединений животного происхождения, твердых частиц неорганических соединений, лекарственных и дезинфицирующих средств медицинских изделий, изготовленных из металлов, стекла, силикона, пластика, резины.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Любые подразделения лечебно-профилактических учреждений различных форм собственности, где производятся медицинские манипуляции с использованием медицинских изделий; в клинических и бактериологических лабораториях.

МЕТОД ОЧИСТКИ



Комбинированное воздействие моющих и моюще/дезинфицирующих рабочих растворов, ультразвуковых колебаний, теплового воздействия.

КАК РАБОТАТЬ С НОВОЙ МОЙКОЙ?

ДЛЯ РАБОТЫ С МОЙКОЙ НЕ ТРЕБУЕТСЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ НАВЫКОВ!

- 1** Устанавливайте время, температуру и отслеживайте ход процесса на удобном дисплее.
- 2** Выставляйте дату и время для документирования факта обработки*.
- 3** Промойте, высушите, и инструменты для дальнейшей стерилизации готовы.



ИСПОЛНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МОЕК

Исп. мойки	Полезный объем ванны, л	УЗ очистка	Установка времени от 1 до 99 мин.	SWEEP	Дегазация	Нагрев до t=+45°C	Слив	Отчет об обработках
1	23,5	+	+	+	+	+	+	+
2								-
3	17	+	+	+	+	+	+	+
4								-
5	7,8	+	+	+	+	+	+	+
6								-
7	5	+	+	-	+	+	+	+
8								-
9	2,8	+	+	-	+	+	-	+
10								-
11	1,2	+	+	-	+	+	-	+
12								-

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исп.	Характеристики*						
	Макс. объем ванны, л	Полезный рабочий объем ванны, л	Габаритные размеры корпуса мойки (дл×ш×в), мм	Масса мойки, кг, не более	Внутренние размеры корзины (д×ш×в), мм	Потребляемая электрическая мощность, не более, ВА	Шаровой кран для слива жидкости
1	28	23,5	580×350×330	15,5	450×270×125	1300	+
2							+
3	22	17	580×350×330	14,5	450×270×90	1100	+
4							+
5	10	7,8	380×300×290	9	265×210×85	600	+
6							+
7	6,5	5	380×210×290	6	275×130×100	500	+
8							+
9	4	2,8	380×210×240	5	275×130×70	350	-
10							-
11	1,6	1,2	230×190×210	3	130×115×75	300	-
12							-

*величина допустимых погрешностей приведена в Руководстве по эксплуатации ГИКС.942849.112РЭ

ОСНОВНЫЕ КОНКУРЕНТЫ

Мы взяли лучшие функции и свойства у зарубежных аналогов и приблизили цену к средней цене российских ультразвуковых моек.



Elmasonic (Германия)



ОКТБ Кристалл (Россия)



Ферропласт (Россия)



VTX P&T Medical (Китай)



Cavisonic (Тайвань)

КОНКУРЕНТНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА УЛЬТРАЗВУКОВЫХ МОЕК «ЕЛАМЕД»

ШИРОКАЯ АССОРТИМЕНТНАЯ ЛИНЕЙКА



РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
РОСЗДРАВНАДЗОРА



УСИЛЕННОЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
БЛАГОДАРЯ ФУНКЦИИ SWEEP И ДЕГАЗАЦИИ



НАГРЕВАНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА



МАКСИМАЛЬНО ИНФОРМАТИВНАЯ
ИНДИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ СОХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ
О ПРОВЕДЕННЫХ ЦИКЛАХ ОБРАБОТКИ
В ПАМЯТИ СЪЕМНОГО НОСИТЕЛЯ*



ПРОЗРАЧНАЯ КРЫШКА ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО
ОТСЛЕЖИВАНИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАМИ
И ПРОЦЕССА ОЧИСТКИ.



* для моделей с функцией документирования

ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ

АО «ЕЛАТОМСКИЙ ПРИБОРНЫЙ ЗАВОД»

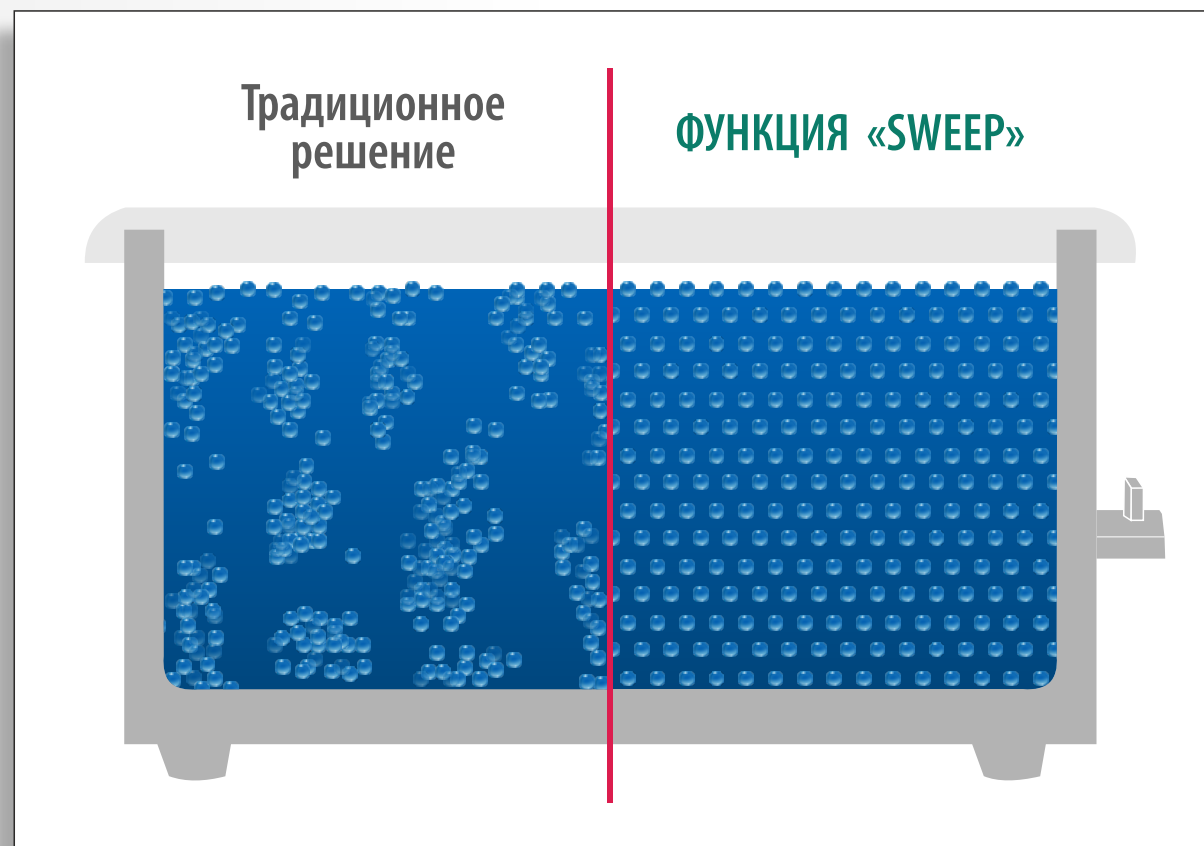


ОСОБЫЕ РЕЖИМЫ, ПОВЫШАЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ. «ДЕГАЗАЦИЯ» И ФУНКЦИЯ «SWEEP»

КАВИТАЦИЯ — процесс образования микроскопических пузырьков, очищающих медицинские изделия, под воздействием ультразвука.

ДЕГАЗАЦИЯ - удаление из жидкости газа, нейтрализующего действие кавитационных пузырьков. Усиливает мощность воздействия кавитации на загрязнения.

“SWEEP” - влияние на равномерное распространение ультразвука по всей емкости за счет постоянного смещения барического максимума. Обеспечивает равномерное воздействие кавитационных пузырьков на всю очищаемую поверхность.



ПСО ЛЕГКО И ПРОСТО!



Звоните бесплатно 8-800-350-05-13



Оставляйте заявку на сайте LPU.ELAMED.COM