

Ультразвукові очисники FamoSonic

Ультразвукові очисні установки високої потужності для водних миючих розчинів.
Настільні моделі доступні у трьох різних розмірах: S, M та XL.
Для застосування в медичній та лабораторній сферах.



FamoSonic S



FamoSonic M



FamoSonic XL

FamoSonic S (арт.24.901.301)	FamoSonic M (арт.24.901.302)	FamoSonic XL (арт.24.901.303)
Внутрішні розміри резервуара 325 × 300 × 150 мм, д × ш × г	Внутрішні розміри резервуара 500 × 300 × 200 мм, д × ш × г	Внутрішні розміри резервуара 600 × 500 × 300 мм, д × ш × г
Об'єм резервуара: 13,5 літрів	Об'єм резервуара: 28 літрів	Об'єм резервуара: 90 літрів
Об'єм рівня заповнення: 9,5 літрів	Об'єм рівня заповнення: 19 літрів	Об'єм рівня заповнення: 60 літрів
Особливості	Особливості	Особливості
Вбудований нагрівач 20 – 80 °С 600 Вт, регулюється термостатом	Вбудований нагрівач 20 – 80 °С 1300 Вт, регулюється термостатом	Вбудований нагрівач 20 – 80 °С 230 В – 1950 Вт, регулюється термостатом
Резервуар: нержавіюча сталь марки AISI 304	Резервуар: нержавіюча сталь марки AISI 304	Резервуар: нержавіюча сталь марки AISI 316 Ti, товщина 2 мм
Злив: Кран кульовий G1/2, лівий	Злив: Кран кульовий G1/2, лівий	Злив: Кран кульовий G1/2, лівий
Корпус: нержавіюча сталь AISI 304, захищений від бризок води	Корпус: нержавіюча сталь AISI 304, захищений від бризок води	Корпус: нержавіюча сталь AISI 304, захищений від бризок води
Ступінь захисту: IP 33	Ступінь захисту: IP 33	Ступінь захисту: IP 33
Ручки: з боків	Ручки: з боків	Ручки: з боків
Таймер: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 хв та ∞	Таймер: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 хв та ∞	Таймер: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30 хв та ∞
Технічні дані	Технічні дані	Технічні дані
Вібраційні системи: 4 системи вібрації PZT великої площі	Вібраційні системи: 8 систем вібрації PZT великої площі	Вібраційні системи: 16 систем вібрації PZT широкопроменевих
ВЧ-генератор: стійкий до перевантаження, постійна потужність	ВЧ-генератор: стійкий до перевантаження, постійна потужність	ВЧ-генератор: стійкий до перевантаження, постійна потужність
Режим роботи: подвійна напівхвиля	Режим роботи: подвійна напівхвиля	Режим роботи: подвійна напівхвиля
Робоча частота: автоматичне регулювання частоти 35 кГц	Робоча частота: автоматичне регулювання частоти 35 кГц	Робоча частота: автоматичне регулювання частоти 35 кГц
Пікова потужність ультразвуку: 860 Вт, що в 4 рази перевищує потужність радіочастотних хвиль завдяки модуляції – SweepTec® –	Пікова потужність ультразвуку: 1200 Вт, що в 4 рази перевищує потужність радіочастотних хвиль завдяки модуляції – SweepTec® –	Пікова потужність ультразвуку: 2400 Вт, що в 4 рази перевищує потужність радіочастотних хвиль завдяки модуляції – SweepTec® –

РЧ-потужність: 215 Вт	РЧ-потужність: 300 Вт	РЧ-потужність: 600 Вт
Функція DEGAS – швидка дегазація	Функція DEGAS – швидка дегазація	Функція DEGAS – швидка дегазація
Споживана потужність: 230 В – 3,6 А	Споживана потужність: 230 В – 7А	Споживана потужність: 230 В – 11,1 А
Підключення до мережі: 230 В~ (± 10 %), 50/60 Гц	Підключення до мережі: 230 В~ (± 10 %), 50/60 Гц	Підключення до мережі: 230 В~ (± 10 %), 50/60 Гц
Кабель живлення: стаціонарний, довжиною 2 м, 230 В	Кабель живлення: стаціонарний, довжиною 2 м, 230 В	Кабель живлення: стаціонарний, довжиною 2 м, 230 В
Струм витоку: < 3,5 мА	Струм витоку: < 3,5 мА	Струм витоку: < 0,5 мА
Зовнішні розміри (без ручок і кульового крана) 355 × 325 × 305 мм, Д × Ш × В	Зовнішні розміри (без ручок та кульового клапана) 535 × 325 × 400 мм, Д×Ш×В	Зовнішні розміри (без ручок та кульового клапана) 640 × 540 × 530 мм, Д×Ш×В
Вага кг, нетто брутто 8,7 10,7	Вага, кг: нетто брутто 14,6 17,6	Вага, кг: нетто брутто 37,0 67,0
Статистичний товарний номер: Пристрій: 85437090	Статистичний товарний номер: Пристрій: 85437090	Статистичний товарний номер: Пристрій: 8479 8997
FamoSonic S, артикул: 24.901.301 штекер ЄС	FamoSonic M, артикул: 24.901.302 штекер ЄС	FamoSonic XL, артикул: 24.901.303 штекер ЄС
Аксесуари	Аксесуари	Аксесуари
Вставний кошик S, нержавіюча сталь 275 × 245 × 50 мм, д×ш×в, розмір сітки 5 × 5 мм Артикул: 24.901.315	Вставний кошик M, нержавіюча сталь 455 × 245 × 50 мм, д×ш×в розмір сітки 5 × 5 мм, макс.навантаження 10 кг . Артикул: 24.901.320	Вставний кошик XL, нержавіюча сталь 545 × 450 × 50 мм, д×ш×в розмір сітки 5 × 5 мм Код: 24.901.314
Кришка ЕНК-S, нержавіюча сталь, Артикул: 24.901.316	Кришка ЕНК-M, нержавіюча сталь, Код: 24.901.321	Кришка ЕНК-XL, нержавіюча сталь Код №: 24.901.310
Обережно! Не використовуйте горючі рідини, кислоти, хімічні речовини, що містять іони хлориду, та побутові миючі засоби. Не кладіть предмети на дно резервуара.	Обережно! Не використовуйте горючі рідини, кислоти, хімічні речовини, що містять іони хлориду, та побутові миючі засоби. Не кладіть предмети на дно резервуара.	Обережно! Не використовуйте горючі рідини, кислоти, хімічні речовини, що містять іони хлориду, та побутові миючі засоби. Не кладіть предмети на дно резервуара.

Усі ванни оснащені цифровим дисплеєм.

FamoSonic S підходить для інструментальних лотків 1/2 DIN.

FamoSonic M підходить для інструментальних лотків 1/1 DIN.

FamoSonic XL підходить для інструментальних лотків 1/1 DIN та 1/1 ISO.

Ультразвукову мийку для очищення потрібно використовувати в поєднанні з кошиком-вставкою та кришкою.

ТОВ «РЕДМЕД»

Україна, 01042, м. Київ, р-н Печерський,

вул. Джона Маккейна, 40

+38-067-343-58-57, +38-067-820-54-32

www.redmedUA.com , www.red-med.prom.ua

e-mail : avtoclav@redmedua.com, tov.redmed@gmail.com

Маркування CE відповідно до MPG
Можливі технічні зміни.

Виробник: Famos Medizintechnik Vertriebs GmbH, Нідерланди