



УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА

Ультразвуковой мойка быстро и бережно удаляет остатки пробы с контрольных сит, не повреждая материал сетки. Ультразвуковая мойка не только увеличивает срок службы контрольных сит, но и особенно рекомендуется для сит с небольшими ячейками. Для получения надежных результатов рекомендуется чистить сита после каждого рассева.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- | Специально разработана для очистки контрольных сит.
- | Подходит для общего лабораторного использования.
- | Просто в управлении, эффективно в использовании

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прикладная задача	чистка, диспергация, дегазация
Размер загрузки / полезный объем*	1 сито 200 x 50 мм / 8" x 2"
Задание времени	0 - 15 мин
Объем контейнера	5.7 л
Oscillating tank Ø x H / W x H x D	24.5 x 13 см
Выходная мощность	35 кГц, 2 x 240 Вт
Электропитание	доступны версии для различных сетей электропитания
Тип электросети	1-фазная
Ø x H / W x H x D	260 x 260 мм
Вес нетто	~ 5 кг

www.endecotts.ru/sieves

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ МОЙКА

подходит для сит диаметром 200 мм / 8"

ZMULT-ULTO Ультразвуковая мойка, 220-240 В, 50/60 Гц, вилка UK

ZMULT-ULTO_2 Ультразвуковая мойка, 230 V, 50 Hz, Euro plug

ZMULT-ULTO_1 Ультразвуковая мойка, 110/120 В, 60 Гц, вилка USA

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ZMULT-FLU1 Жидкость для ультразвуковой очистки