

Промыватель микропланшетов (вошер) Wellwash



Микропланшетный промыватель Wellwash представляет собой устройство для промывания микропланшетов. Конструктивно данное устройство предполагает использование 96-луночных планшетов. Прибор допускает перемешивание во время замачивания. В промыватель встроен интуитивный графический интерфейс. Wellwash используется для промывания и подготовки планшетов для различных рутинных исследований, преимущественно для твердофазного иммуоферментного анализа (ИФА).

Производитель: THERMO FISHER Scientific

Модель: Вошер Wellwash

Страна: США

Особенности: Промывание 96-луночных планшетов и стрипов предполагается в формате 1x8 и 1x12. В микропланшетном промывателе есть разъем USB (главный) для внешней карты памяти. При помощи карты памяти можно переносить протоколы промывки с одного промывателя на другой одинаковой модели. Микропланшетный промыватель оснащен разъемом USB (клиент) для внешнего подключения ПК. Данный разъем используется для дистанционного управления и обслуживания прибора. Прибор очень прост в эксплуатации благодаря большому цветному дисплею с графическим меню на русском языке. Подсказки на всех этапах программирования помогают быстро создавать новые протоколы промывок. Память на 99 программ. Высокая эффективность промывки достигается благодаря коаксиальной конструкции промывающих головок. Низкий остаточный объем.

Характеристики

Вес, кг	9
Формат планшетов	96-луночные планшеты
Встроенный шейкер	линейный
Число циклов промывки	1-10
Остаточный объем	< 1,5 мкл
Бутыли (комплектация прибора)	1x2 л для буфера, 1x2 л для отходов
Наличие датчиков у бутылей	датчики уровня жидкости в каждой бутылке
Габариты (Ш) x (Г) x (В), мм	385×240×345
Формат моющих головок	1 x 8-канальные
Объем дозирования реагента	50-400 мкл с шагом в 50 мкл
Диапазон дозирования реагента при промывке	50-1000 мкл