

IW-8, Автоматический промыватель планшетов



ОПИСАНИЕ

На территории России данная модель прибора распространяется под названием - промыватель планшетов автоматический "Аквамарин". Эксклюзивное право продажи принадлежит ЗАО "Вектор-Бест-Европа" Тел: (495) 710-76-96.

IW-8 — автоматическое промывающее устройство для планшетов, предназначенное для отмывки 96-луночных планшетов при проведении ИФА. Имеет три канала для промывочных растворов и одну емкость для слива, снабженные весовым датчиком определения степени заполнения емкости.

Функции:

- Заполнение и промывка лунок
- Придонная перекрестная промывка
- Отмывка «переполнением»
- Финальная аспирация
- Выбор количества циклов промывки (до 15)
- Автоматическое определение глубины планшета
- В памяти прибора 100 программ отмывки из них 8 наиболее часто используемых в тест системах.

Терминал контроля объема жидкости **4 CHW Logger** предназначен для установки 3х емкостей промывочных растворов и одной емкости для слива. **4 CHW Logger** снабжен весовым датчиком для определения степени заполнения емкостей.

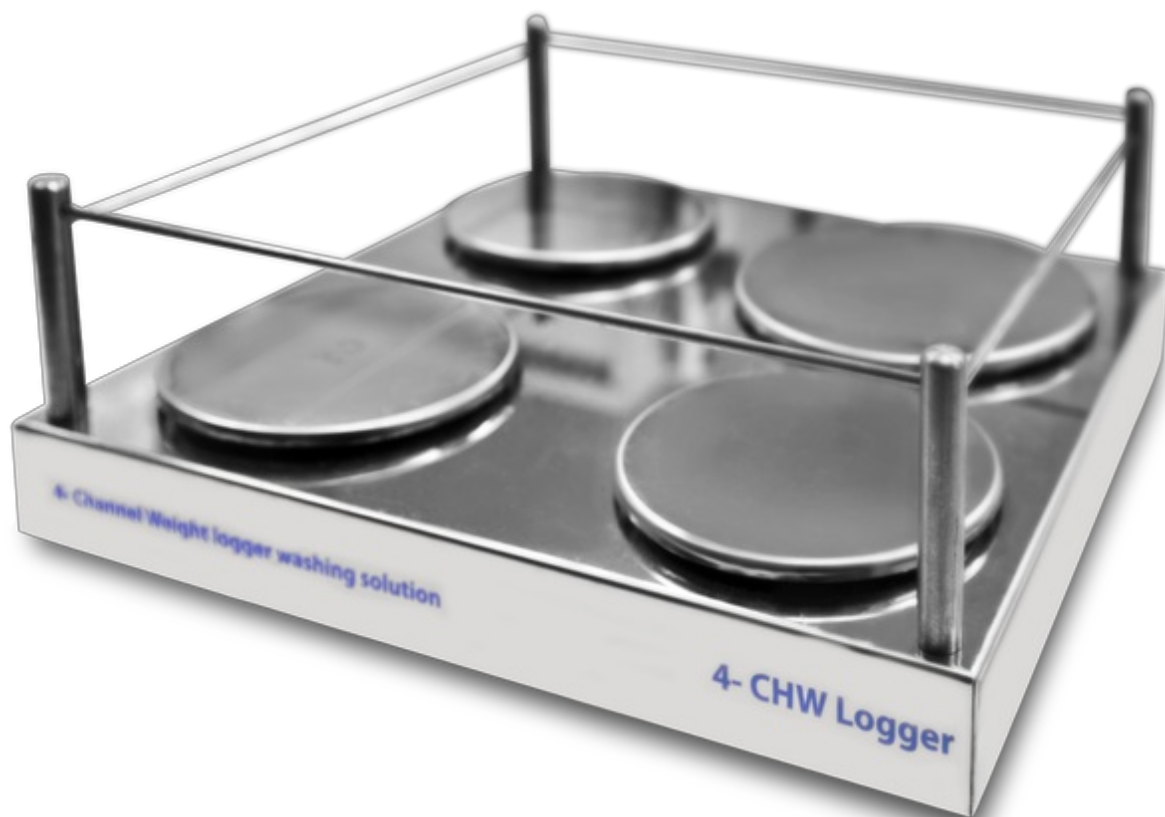


КАТ. HOMEР

| | |
|----------------------------|---|
| BS-060106-AAI | 230VAC 50/60Hz Евро вилка |
| BS-060106-AAB | 230VAC 50/60Hz UK вилка |
| BS-060106-AA4 | 230VAC 50/60Hz AU вилка |
| BS-060106-AAJ | 100VAC 50/60Hz US вилка, 120VAC 60Hz US вилка |
| IVD certified | IVD сертифицирован |
| BS-060106-IVD1 | 230VAC 50/60Hz Евро вилка |
| BS-060106-IVD2 | 230VAC 50/60Hz UK вилка |
| BS-060106-IVD3 | 100VAC 50/60Hz US вилка |
| Russian language interface | Русский интерфейс |
| BS-060106-A02 | 230VAC 50/60Hz Евро вилка |
| BS-060106-AK | IQ OQ документ |
| BS-060106-BK | PQ документ |

СПЕЦИФИКАЦИЯ

| | |
|--|---|
| Минимальная доза | 25 мкл |
| Максимальная доза | 1600 мкл |
| Шаг дозировки | 25 мкл |
| Неравномерность дозировки жидкости | ±2,5% |
| Допускаемый остаток жидкости в лунке планшета | не более 2 мкл |
| Количество одновременно отмываемых лунок | 8 |
| Количество циклов отмывки | 1–15 |
| Время отбора жидкости | 0,2–3 с |
| Три скорости налива/откачки | + |
| Макс. число каналов, задействованных в программе | 2 |
| Возможность промывания из трех буферов | + |
| Время замачивания | 0–300 с (шаг 10 с) |
| Время перемешивания | 0–150 с (шаг 5с) |
| Количество отмываемых рядов | 1 – 12 |
| Время однократной промывки планшета (300 мкл) | не более 45 с |
| Количество программ | 101 |
| Перемещение планшета и промывочной гребенки | автоматическое |
| Индикация режимов работ | 8-ми строчный ЖК дисплей |
| Размеры (Д×Ш×В) | 375 × 345 × 180 мм |
| Вес | 9,6 кг |
| Потребляемый ток / мощность | 12 В DC, 1,8 А / 22 Вт |
| Внешний блок питания | вход. AC 100–240 В 50/60 Гц; выход. DC 12 В |



4 CHW Logger
BS-060102-AK

Терминал контроля объема жидкости **4 CHW Logger** предназначен для установки 3х емкостей промывочных растворов и одной емкости для слива. **4 CHW Logger** снабжен весовым датчиком для определения степени заполнения емкостей.