

Тест Hygiene AquaSnap Free (для АТФ-люминометров EnSURE Touch, EnSURE, SystemSURE Plus)

АТФ-люминометры



Под заказ



Описание

АТФ-тест для жидкостей Hygiene AquaSnap Free

AquaSnap Free измеряет количество свободного (растворённого) АТФ в жидкой пробе.

AquaSnap прост в использовании, отличается невысокой стоимостью и позволяет получить результаты в режиме реального времени. Имеет специальный ребристый наконечник, позволяющий получать пробы объёмом ровно 100 мкл. Использование уникального жидкого стабильного реагента и простая конструкция тестов обеспечивают непревзойдённую точность и воспроизводимость результатов измерений.

Тесты идеальны для мониторинга санитарной обработки систем очистки на месте (CIP), а также для промышленных систем очистки воды, например, градирен и закрытых систем.

Подходит для всех АТФ-люминометров Hygiene. Обычно используется в сочетании с тестом AquaSnap Total, который измеряет как свободный АТФ в жидкостях, так и микробный АТФ. Разница результатов данных тестов позволяет установить уровень бактериальной контаминации пробы.

В упаковке 100 тестов.

- Исключительная чувствительность: при использовании с люминометром **EnSURE** или **EnSURE Touch** тест определяет до 0,1 фмоль АТФ.
- Определение до 10³ КОЕ.
- Простота использования.
- Результаты через 15 секунд.
- Запатентованная конструкция теста Snap-Valve позволяет получить точные результаты с минимальным отклонением.
- Уникальный жидкий стабильный реагент обеспечивает точность и воспроизводимость результатов.
- Реагент нечувствителен к колебаниям температуры и действию дезинфицирующих средств.
- Материал теста – 100% перерабатываемый пластик.
- Срок годности – 15 месяцев при низких температурах (2-8 °С) и 4 недели при комнатной температуре (21-25 °С).

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд

Hygiene

Страна бренда

США

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.