



ЮНОНА® LABSTAR 50 и ЮНОНА® LABSTAR 100

Анализатор бактериологический автоматический

Автоматическая система мониторинга

- 50 (или 100) независимых позиций дают возможность устанавливать флакон в любое время без влияния на результат;
- Роторная, непрерывная система культивирования, позволяет максимально ускорить период детекции положительных флаконов и выявить широкий спектр микроорганизмов, включая бактерии и грибы;
- Использование штрих-кода предназначено для установки флаконов, двойной дизайн штрих-кода создан для обеспечения соответствия образца и отчета.

Удобство для пользователя

- Исследование крови или других в норме стерильных биологических жидкостей;
- Визуальное отображение кривой роста в режиме «реального времени».

Максимально эффективная детекция каждого флакона

- Независимый сенсорный датчик для каждого круга (50 флаконов)/ Независимый сенсорный датчик для каждой отдельной позиции (100 флаконов);
- Цикл работы анализатора 10 минут;
- Время обнаружения положительных образцов от 6 до 24 часов.



Эффективное и простое использование питательных сред

- Европейское качество компонентов сред и наличие адсорбционной смолы позволяет нейтрализовать антибиотики в образце и обеспечить эффективное культивирование ;
- Флаконы из полимерного материала обеспечивают безопасное использование, значительно снижают риск случайных разливов, порезов пользователя и микробной контаминации;
- Вдвое легче стеклянных аналогов, что значительно упрощает процесс утилизации и транспортировки.



Простота в эксплуатации и обслуживании

- Процедура исследования состоит из двух шагов: сканирование штрих-кода на этикетке и загрузка в анализатор, что значительно сокращает время, делая работу персонала более эффективной;
- Русифицированное меню обеспечивает удобство использования предустановленной программы;
- Современное программное обеспечение позволяет осуществлять непрерывный мониторинг каждого отдельного флакона;
- Оптимальный вариант по производительности для средней и небольшой лаборатории;
- Ускорение лабораторного цикла обследования пациента.

