**АНАЛИЗАТОР БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ**

**ЮНОНА® LABSTAR 50 или 100 флаконов**

Лучшее решение для гемокультивирования вашей лаборатории

**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**

* Использование 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.

