Triage MeterPro Иммунофлуоресцентный экспресс-анализатор



Product Categories: Экспресс-анализаторы, Экспресс-анализаторы, Экспресс-анализаторы

Product Page:

http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/fotometriya/fluorimetriya-fotometriya/ekspress-diagnostika-fluorimetriya-fotometriya/ekspress-analizatory-ekspress-analiza

Product Summary

Кат.№ФAVL Triage MeterPro – портативный иммунофлуоресцентный анализатор, используемый для считывания и интерпретации аналитических данных.

Анализатор может использоваться как в лабораторных условиях, так и в амбулаторных условиях, непосредственно около пациента.

Product Description

Triage MeterPro Иммунофлуоресцентный экспресс-анализатор

В качестве источника излучения используется лазер 1 класса. Энергия лазера возбуждает анализируемое вещество анализируемой панели, введённой в анализатор. Это вызывает образование флуоресцентного сигнала в реакционной зоне диагностической панели, сопровождаемое выбросом излучения.

В комплект входят:

Анализатор

Устройство для проведения контрольного анализа и чип с кодом реагента

Преобразователь напряжения переменного/постоянного тока

Батареи электропитания тип АА

Рулоны бумаги для распечатки

Модуль-диспетчер и чип-код

Оптические свойства:

Источник излучения: диодный лазер с мощностью до 1 милливата

Детектор: кремниевый фотодиод

Объём памяти:

750 проведённых анализов и их результатов

200 результатов контрольного анализа

250 результатов контрольного анализа диагностических панелей

600 идентификационных номеров пользователей

20 чипов с кодом серии реагента

30 чип-кодов для проведения контрольного анализа

4 чип-кода для диагностических панелей

Техническое обеспечение:

Интерфейс RS 232 для подключения к последовательному порту компьютера

Термопринтер

Жидкокристаллический дисплей с меню выбора вариантов анализа и различных задач

Опции:

Внешнее устройство для считывания штрихового кода

Программное обеспечение для управления базами данных

Программное обеспечение для управления базами данных с возможностью подключения к информационной системе лаборатории

Источник электропитания:

4 батареии типа АА

или преобразователь напряжения переменного/постоянного тока напряжением 6 вольт и силой тока 1 ампер

Габариты:

22,5х19х7 см (ДхШхВ)

Bec:

700 г

Product Gallery

