

Анализатор гемоглобина Lifotronic H9

ИМ-7.118197

автоматический, настольный

Shenzhen Lifotronic Technology, Китай



Характеристики

Тип	автоматический
Конфигурация	настольный

Описание

Анализатор гемоглобина Lifotronic H9 – полностью автоматизированная система на базе метода высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC), предназначенная для быстрого и надежного мониторинга состояния пациентов с сахарным диабетом. Оборудование позволяет получать результаты HbA1c всего за 130 секунд с автоматическим распознаванием вариантов гемоглобина. Для углубленного анализа образцов с вариантами гемоглобина предусмотрено простое переключение в режим программы β-талассемии.

Функциональные особенности:

- **Технология HPLC** – использование метода ВЭЖХ, который является «золотым стандартом» в определении уровня HbA1c.
- **Многофункциональность** – возможность реализации режимов HbA1c и Thalassaemia на одной платформе.
- **Полная автоматизация** – автозагрузчик на 110 образцов поддерживает возможность непрерывной загрузки проб.
- **Наличие STAT-позиции** – выделенный порт для экстренных проб позволяет проводить запуск и тестирование образца в любое время.
- **Двухволновое детектирование** – технология, позволяющая устранить фоновые помехи сигнала для повышения точности.

Технические характеристики

Методология	ВЭЖХ (HPLC)
Автозагрузчик	110 + 1 STAT-позиция
Время анализа	<ul style="list-style-type: none">• Режим Variant: 130 сек/тест• Режим Thalassaemia: 380 сек/тест
Сертификация	NGSP & IFCC