

Анализатор СОЭ ALCOR miniiSED

ИМ-7.110460 до 19.08.2026

материал исследования цельная кровь, 180 тестов в час, считывание штрих-кода, подключение к ЛИС

ALCOR Scientific Inc., США



Характеристики

Материал для исследования	цельная кровь
Методы расчета	фотометрический
Производительность	180 тестов в час
Принтер	Да
Считывание штрих-кода	Да
Подключение к ЛИС	Да
Размеры	360×190×240 мм
Вес	4.5 кг

Дополнительные характеристики

Анализатор СОЭ ALCOR miniiSED - представляет собой автоматический анализатор скорости оседания, который отображает данные о скорости оседания эритроцитов в мм/час. Прибор выдает неспецифический, количественный результат. Испытания проводятся с использованием образцов крови с ЭДТА (с добавленной этилендиаминтетрауксусной кислотой) или образцов цельной крови, полученных путем венепункции или взятия капиллярной крови.

Преимущества:

- результат СОЭ за 15 секунд;
- всего 100 мкл капиллярной крови с ЭДТА на исследование;
- производительность 180 тестов в час;
- результаты в мм/ч шкалы Вестергрена (высокая корреляция с референсным методом Вестергрена);
- легко взаимодействовать с LIS;
- компактный размер;
- идентификация пациента с помощью внутреннего считывателя штрих-кодов.

Технические характеристики:

Тип устройства	Автоматический анализатор для определения скорости оседания эритроцитов цельной крови человека
Принцип измерения	Фотометрический реоскоп
Требования к образцам	100 мкл цельной крови (500 мкл мертвого объема)
Аналитический диапазон	1–130 мм/ч
Результаты	Отображаются, первый результат через 15 сек после начала обработки
Питание сети	100-240 В, 50-60 Гц
Мощность	60 Вт
Габаритные размеры/масса	360×190×240 мм / 4.5 кг
Условия эксплуатации	Влажность 15-85%. Температура +10...+30 °C