

Анализатор газов крови и электролитов EDAN i15

Полуавтоматический биохимический анализатор

Технические характеристики

Тип устройства	Переносной
Формат аналитической системы	Выполнение тестов в одноразовых картриджах
Измеряемые параметры	pH - отрицательный логарифм концентрации ионов водорода pCO ₂ - парциальное давление двуокиси углерода pO ₂ - парциальное давление кислорода K ⁺ - концентрация ионов калия Na ⁺ - концентрация ионов натрия Cl ⁻ - концентрация ионов хлора Ca ⁺⁺ - концентрация ионизированного кальция Hct - гематокрит: объем, занимаемый эритроцитами в данном объеме цельной крови
Тип образца	Артериальная, венозная, капиллярная цельная кровь
Метод аспирации образца	Автоматический
Минимальный объем образца	от 140 мкл



Количество измеряемых параметров в одном картридже	до 10
Время выполнения анализа одной пробы	70 секунд
Управление анализатором	Посредством сенсорного экрана
Тип экрана	Сенсорный, цветной ЖК-дисплей
Диагональ экрана	7 дюймов
Русскоязычный интерфейс	Наличие
Передача данных по WiFi	Наличие
Объем памяти	10 000 пациентов
Встроенный сканер штрих-кодов	Наличие

