

Технические характеристики

Тип пробы	цельная кровь, сыворотка, плазма, контрольный материал на водной основе
Изменяемые параметры	Na (натрий), K (калий), Cl (хлор)
Диапазон измерения	Na — 40–205 ммоль/л K — 1,5–15,0 ммоль/л Cl — 50–200 ммоль/л
Наконечник для забора образцов	нержавеющая сталь марки 316
Сосуды	— капилляры с адаптером — пробирки длиной до 100 мм — шприцы — пробирки для образца
Метод	ионоселективный анализ (ионоселективные электроды Na, K, Cl)
Объем пробы	60 мкл ± 5 мкл
Время анализа	< 60 секунд
Калибровка	по требованию или автоматически с интервалами от 1 до 8 часов
Производительность	— 60 проб/час без печати — 40 проб/час с печатью результатов
Хранение данных пациента	200 результатов, с возможностью 15-значных идентификаторов пациента
Хранение данных контроля качества	270 (30 результатов каждой из 3 контрольных групп для каждого из 3 электродов, включая графики Левея-Дженнинга)
Дисплей	интерактивный сенсорный 3,5" LCD, цветной графический дисплей
Принтер	графический матричный термопринтер, ширина — 29 знаков
Интерфейс	порт USB
Источник питания	100–240 В переменного тока, 50–60 Гц 90 Вт
Габариты	355x305x200 мм
Вес с комплектом реактивов	6,6 кг

Стабильные электроды

- Материалы и технология производства высшего качества
- Легкость в установке, повторном наполнении и использовании
- Система Self-weting с мониторингом образования пузырей, сгустков, утечек и износа трубок
- Работают с сывороткой или цельной кровью
- Данные о неисправности могут быть загружены на USB накопитель

Интеллектуальный

пользовательский интерфейс

- LabLine-200 может быть легко запрограммирован так, чтобы соответствовать требуемым лабораторным протоколам
- Программное обеспечение позволяет выбор множества вариантов работы
- Интуитивные легкие в использовании экранные подсказки
- Автоматическое сохранение данных для графиков Левея-Дженнинга