

Технические характеристики:

Принцип измерения:	Прямая потенциометрия
Измеряемые параметры:	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , iCa, pH
Расчетные параметры:	nCa, tCa
Тип образца:	Сыворотка, разведенная моча, диализат, водные растворы (контроль качества)
Объем образца:	140 мкл (микропроба 100 мкл или 65 мкл)
Время анализа:	40 сек на анализ
Аспирация образца:	Автоматическая
Калибровка:	Автоматическая или ручная; 2-точечная
Печать:	Встроенный термопринтер
Интерфейс:	RS-232, интерфейс для подключения считывателя штрих-кода
Память:	7 100 результатов, 300КК каждого уровня
Размеры:	36,8 x 28,0 x 43,8 см
Вес:	5,2 кг

Границы измеряемой концентрации при исследовании крови:

Измеряемые параметры	Диапазон измерений	Разрешение
K+	0,5 – 15,0 ммоль/л	0,01 ммоль/л
Na+	30,0 – 200,0 ммоль/л	0,1 ммоль/л
Cl-	20,0 – 200,0 ммоль/л	0,1 ммоль/л
Ca ²⁺	0,10 – 6,00 ммоль/л	0,01 ммоль/л
pH	4,00 – 9,00	0,01