

## Технічні характеристики

Зразок	Цілісна кров, водний розчин
Вимірювані параметри	pH — 6,000–8,000
	pCO <sub>2</sub> — 5,0–250,0 торр
	pO <sub>2</sub> — 5,0–760,0 торр
	cNa <sup>+</sup> — 80,0–200,0 моль/л
	cK <sup>+</sup> — 1,0–12,0 моль/л
	cCa <sup>2+</sup> — 0,25–5,0 моль/л
	Hct — 15,0–75,0 %
Розрахункові параметри	cHCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , ctCO <sub>2</sub> , sO <sub>2</sub> , cBE, cSBE, cBB, ctO <sub>2</sub> , cSBC, AaDO <sub>2</sub> , RI, ctHb, cCa <sub>2+</sub> (7,4)
Об'єм зразка	Більш 50 мкл (200 мкл для водного розчину)
Час виконання аналізу	165 с (120 с калібрування + 45 с аналіз)
Калібрування	1 точкове калібрування перед кожним вимірюванням
Дисплей	Кольоровий сенсорний рідкокристалічний
Принтер	Термопринтер, 20 символів, 56 мм
Пам'ять	1000 вимірювань
Інтерфейс	USB, RS232C
Умовля експлуатації картриджа	Два місяці при кімнатній температурі або один рік в холодильнику
Умови експлуатації	Температура 15–30 °C Вологість 30–80 %
Габарити	Аналізатор: 250x120x96 мм Картридж: 85,6x54,0x8,5 мм
Вага	1,4 кг
Живлення	100–240 В/акумулятор

## 3 вида одноразових картриджів



Вимірювальні параметри	Картридж 091	Картридж 092	Картридж 093
pH	•	•	•
pCO <sub>2</sub>	•	•	•
pO <sub>2</sub>	•	•	•
cNa <sup>+</sup>		•	•
cK <sup>+</sup>		•	•
cCa <sup>2+</sup>			•
Hct	•	•	•