

Специфікації

Зразок	Цілісна кров, сироватка, плазма, діалізат, цереброспінальної рідина
Доступний тест (вимір)	pH: 6–8, pCO ₂ : 10–200 ммHg, pO ₂ : 5–760 ммHg cNa ⁺ : 50–200 моль/л, cK ⁺ : 1–20 моль/л, cCl ⁻ : 50–200 моль/л, cCa ²⁺ : 0,5–5,0 моль/л cGlucose: 20–1200 мг/дл, cLactate: 0,4–30 моль/л ctBil: 0,0–60,0 мг/дл cHb: 2–23 г/дл, ctHb: 2–23 г/дл, sO ₂ : 0–100 % FO ₂ Hb: 0–100 %, FCOHb: 0–100 %, FMetHb: 0–100 %, FHb: 0–100 %
Об'єм зразка	195 мкл (шприц), 100 мкл (капіляр), 40 мкл (мікро-режим)
Час аналізу	60 с
Час циклу	GASTAT-710/720: 120 с GASTAT-730/735: 180–250 с
Дисплей	12- дюймовий кольоровий дисплей / сенсорна панель
Ввідні параметри	ID пацієнта, температура пацієнта, тип проби, FiO ₂ , зріст, вага, стать, вік
Калібрування	Автоматичне, прогнмована 1та 2-точкове калібрування
Реагент, виявлення обсягіввідходів	Автоматичний метод виявлення
Збереження даних	10 000 зразків
Принтер	Лінійний термопринтер
Інтерфейс	TCP/IP
Зчитувач штрих-кодів	Вбудований (доступні 12 видів штрих-кодів)
Робоча температура	10–30 °C
Вологість	20–80 %
Потужність	85–264 В 50/60 Гц, 240 Вт, вбудований акумулятор
Розміри	400 x 575 x 635 мм
Вага	28 кг