



Измеряемые параметры

Параметр	Диапазон измерения	Параметр	Диапазон измерения	Расчетные параметры	
Na ⁺	90 ~ 180 ммол/Л	pCO ₂	10.0 ~ 150.0 мм рт. ст.	TCO ₂ *	cHgb*
K ⁺	1.5 ~ 11 ммол/Л	pO ₂	10 ~ 425 мм рт. ст.	cHCO ₃ ⁻ *	BE(ecf)*
Cl ⁻	65 ~ 140 ммол/Л	Hct	10 ~ 75% PVC	BE(b)*	cSO ₂ *
Ca ²⁺	0.25 ~ 2.50 ммол/Л	Glu	1.1 ~ 38.9 ммол/Л	AG *	
pH	6.500 ~ 8.000	Lac	0.3 ~ 20.0 ммол/Л		

Тест-картриджи

Картридж	pH	pO ₂	pCO ₂	K ⁺	Na ⁺	Cl ⁻	Ca ²⁺	Hct	Glu	Lac
BG3	•	•	•							
BE5	•			•	•	•	•			
BG8	•	•	•	•	•	•	•	•		
BG10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Срок годности:

до 12 месяцев при температуре хранения 2°C – 8°C

№ РЗН 2025/24976

АНАЛИЗАТОР ГАЗОВ КРОВИ И ЭЛЕКТРОЛИТОВ

Ручной анализатор,
обеспечивающий
высокоточный результат
за считанные минуты



ОСОБЕННОСТИ:

- Результат за 4 минуты
- Тест-картриджи до 10 измеряемых параметров
- Маленький объем образца: 100 мкл
- 22 расчётных параметра
- 55 тестов после полного заряда



Спецификация

Образец	Артериальная или венозная цельная кровь	Объем образца	100 мкл
Сканер	QR-код, штрих-код	Калибровка, контроль качества	RQC
Дисплей	4.3 дюймовый, сенсорный	Порты	Type-C
Передача данных	TypeC, USB, Wi-Fi (ЛИС)	Аккумулятор	3.7В, 5000 мАч
Принтер	Встроенный термопринтер	Условия эксплуатации	Температура: 5°C - 32°C Относительная влажность: до 85%
Масса	700 гр.		



Простота эксплуатации

Тестирование проводится в 3 шага, с использованием всего 2-3 капель крови



Портативность

Легкий вес, встроенный аккумулятор, позволяющие использовать анализатор у койки пациента, а также в операционных



Быстрый результат

Получите точный результат исследования в течение 4 минут, не отходя от койки пациента



Мультипараметрический картридж

Одноразовый картридж, позволяющий проводить широкий спектр тестов

Проведение тестирования



1

Добавление образца

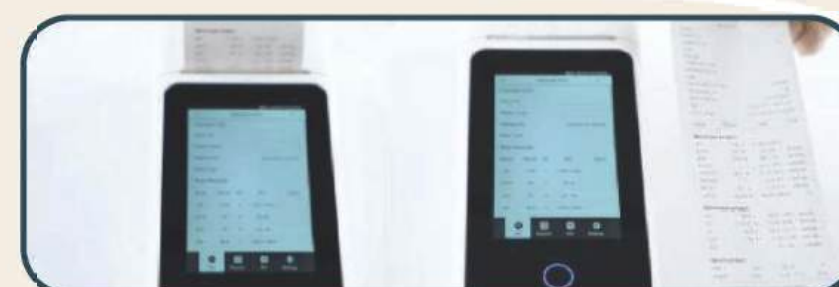
Добавьте 2-3 капли цельной крови в картридж



2

Установка картриджа

Установите картридж в слот анализатора



3

Получение результата

Получите отчет о результате исследования в течение 4 минут