



Измеряемые параметры

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

Тест-картриджи

| Картридж | pH | pO ₂ | pCO ₂ | K ⁺ | Na ⁺ | Cl ⁻ | Ca ²⁺ | Hct | Glu | Lak |
|----------|----|-----------------|------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----|-----|-----|
| BC3 | ● | ● | ● | | | | | | | |
| 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:

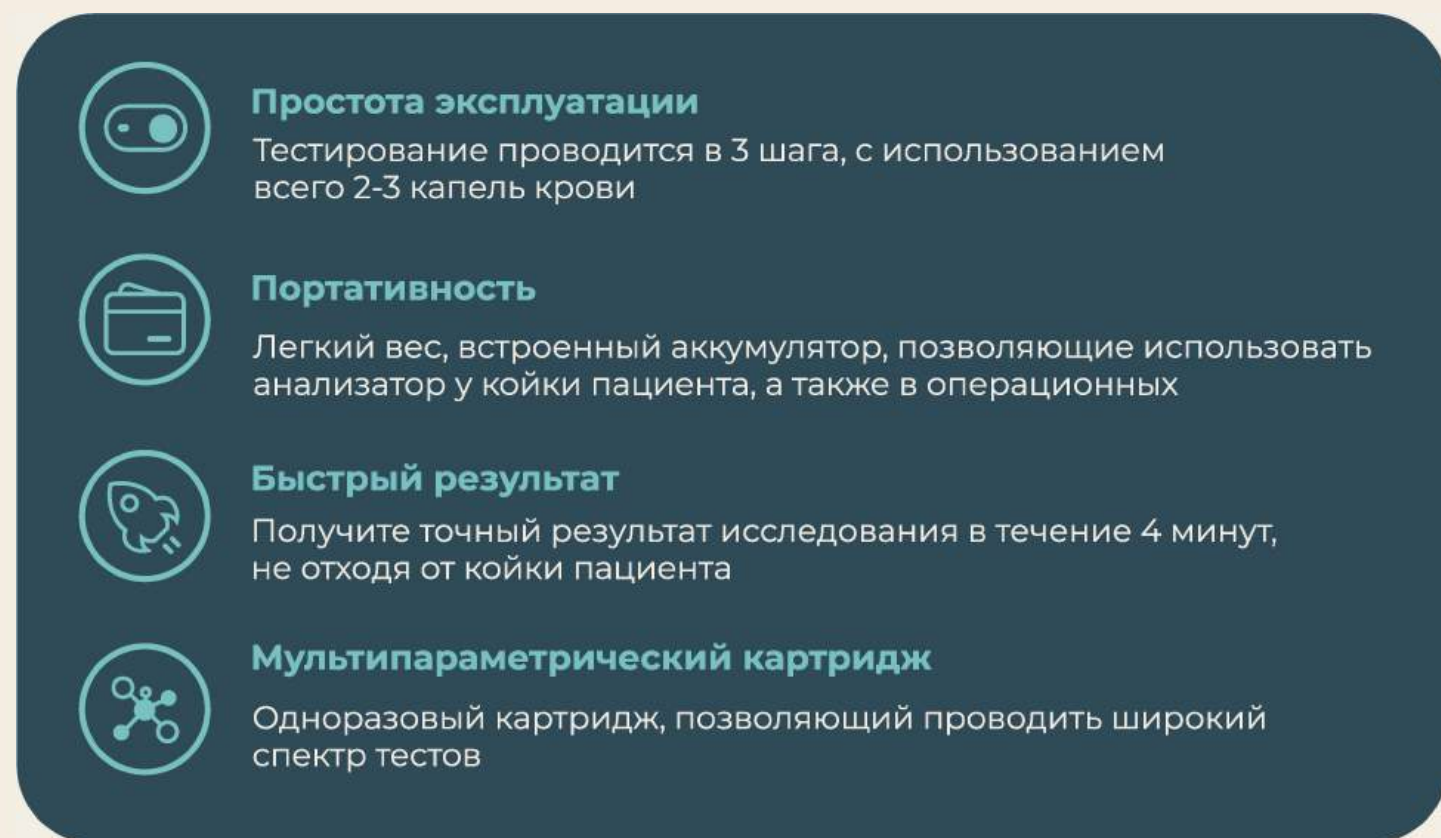
- Результат за 4 минуты
- Тест-картриджи до 10 измеряемых параметров
- Маленький объем образца: 100 мкл
- 22 расчётных параметра
- 55 тестов после полного заряда



Спецификация

| | |
|-----------------|---|
| Образец | Артериальная или венозная цельная кровь |
| Сканер | QR-код, штрих-код |
| Дисплей | 4.3 дюймовый, сенсорный |
| Передача данных | TypeC, USB, Wi-Fi (ЛИС) |
| Принтер | Встроенный термопринтер |
| Масса | 700 гр. |

| | |
|-------------------------------|--|
| Объем образца | 100 мкл |
| Калибровка, контроль качества | RQC |
| Порты | Type-C |
| Аккумулятор | 3.7В, 5000 мАч |
| Условия эксплуатации | Температура: 5°C - 32°C Относительная влажность: до 85% |



Проведение тестирования



1

Добавление образца

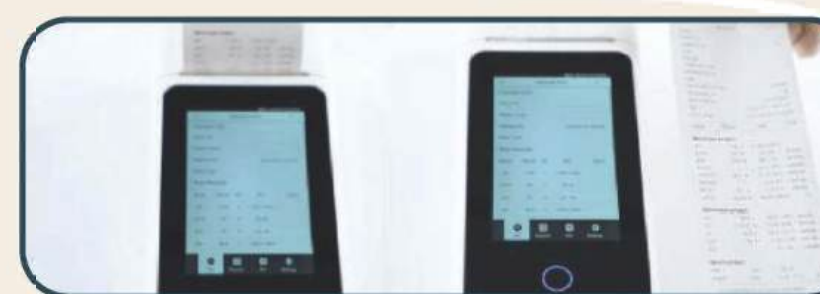
Добавьте 2-3 капли цельной крови в картридж



2

Установка картриджа

Установите картридж в слот анализатора



3

Получение результата

Получите отчет о результате исследования в течение 4 минут