

ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Газы крови	Гематокрит	Электролиты	Биохимия
pH, pCO ₂ , pO ₂	Hct	K ⁺ , Na ⁺ , Ca ⁺⁺ , Cl ⁻	Glu, Lac

РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Всего 24 расчетных параметра:

cH⁺, cH⁺(T), pH(T), pCO₂(T), pO₂(T), HCO₃⁻atd, HCO₃⁻std, BB(B), BE(B), BE(ecf), ct CO₂, Ca⁺⁺(7.4), AnGap, tHb(est), sO₂(est), pO₂(A-a), pO₂(A-a)(T), pO₂(a/A), pO₂(a/A)(T), RI, RI(T), pO₂/FI O₂, pO₂(T)/FI O₂, POP

TEST PACKAGES

Test Item	Cat No.	Test Packages							
		W459	W460	W461	W462	W463	W464	W465	W466
pH		•			•	•	•	•	•
pCO ₂		•			•	•	•	•	•
pO ₂		•			•	•	•	•	•
K ⁺			•	•	•	•	•	•	•
Na ⁺			•	•	•	•	•	•	•
Ca ⁺⁺				•			•	•	•
Cl ⁻			•	•	•			•	•
Hct						•	•	•	•
Glu									•
Lac									•



BGA-102

Анализатор газов крови

• Надежный • Портативный • Точный • Эффективный

АНАЛИЗАТОР ГАЗОВ КРОВИ

BGA-102

- 302x226x180mm
- Вес: 6.5kg (включая батарею)

8 дюймов
Сенсорный ЖК экран

Отсек для калибратора газов крови

Защищает калибратор газов крови от внешнего воздействия

Слот для тест-карты

Интерфейс передачи данных

Ethernet, RS 232, USB, LIS

Индикаторная лампа

Указывает на оставшийся заряд и процесс зарядки аккумулятора

Сканер

Считывающий разные штрих-коды



МЕСТА ПРИМЕНЕНИЯ



Лаборатория



Скорая помощь



ICU



Респиратология



Операционный блок

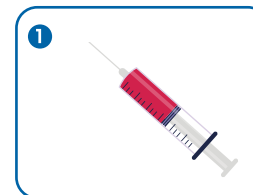


Неонатология

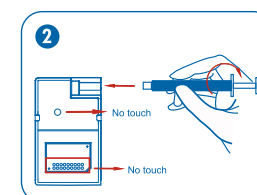


Акушерство

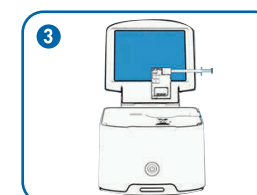
ПРОЦЕСС



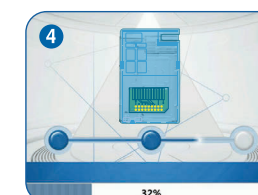
Забор образца



Соединение



Установка
Тест-картриджа



Считывание
результата

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

<p>Тест-карта</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Тип образца: цельная кровь • Объем образца: 80ul • Время считывания: 45 s • Подходит для шприца и капиллярной трубочки • Правильная корреляция с эталонным методом • Срок годности: 12 месяцев
<p>Пакет реагентов газов крови</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Стабилен и эффективен в течении 12 месяцев • Срок годности: 45-60 дней после установки
<p>Контрольный раствор газов крови</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Внутренний электронный контроль качества • Трехуровневый контроль качества