

## ИЗМЕРЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Газы крови	Гематокрит	Электролиты	Биохимия
pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub>	Hct	K+, Na+, Ca <sup>++</sup> , Cl-	Glu, Lac

## РАСЧЕТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Всего 24 расчетных параметра:

cH<sup>+</sup>, cH<sup>+</sup>(T), pH(T), pCO<sub>2</sub>(T), pO<sub>2</sub>(T), HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>std, HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>std, BB(B), BE(B), BE(ecf), ct CO<sub>2</sub>, Ca<sup>++</sup>(7.4), AnGap, tHb(est), sO<sub>2</sub>(est), pO<sub>2</sub>(A-a), pO<sub>2</sub>(A-a)(T), pO<sub>2</sub>(a/A), pO<sub>2</sub>(a/A)(T), RI, RI(T), pO<sub>2</sub>/FI O<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>(T)/FI O<sub>2</sub>, POP

## TEST PACKAGES

Cat No.	W459	W460	W461	W462	W463	W464	W465	W466
pH	•			•	•	•	•	•
pCO <sub>2</sub>	•			•	•	•	•	•
pO <sub>2</sub>	•			•	•	•	•	•
K <sup>+</sup>		•	•	•	•	•	•	•
Na <sup>+</sup>		•	•	•	•	•	•	•
Ca <sup>++</sup>			•			•	•	•
Cl <sup>-</sup>		•	•	•	•		•	•
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



Респираторология



Операционный блок

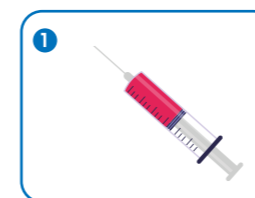


Неонатология

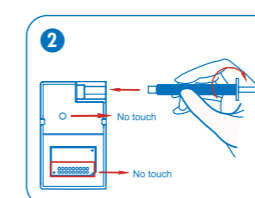


Акушерство

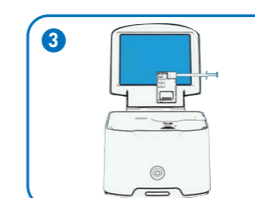
## ПРОЦЕСС



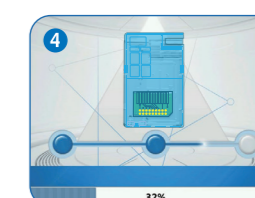
Забор образца



Соединение



Установка  
Тест-картриджа



Считывание  
результата

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

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