

Wondfo

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.	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

Wondfo

Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.

Add: No. 8 Lizishan Road, Science City, Luogang District, 510663, Guangzhou, P.R. China

Tel: +86-20-32296083 Fax: +86-20-32296063

E-mail: sales@wondfo.com.cn Websites: en.wondfo.com.cn

Rev. A6 Rel.:2022/06/15

GUANGZHOU WONDO BIOTECH CO., LTD.

CE NMPA

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



Респиратория



Операционный
блок



Неонатология

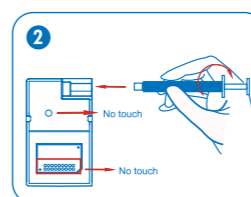


Акушерство

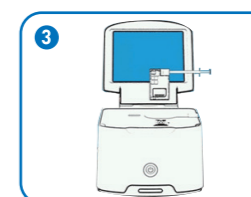
ПРОЦЕСС



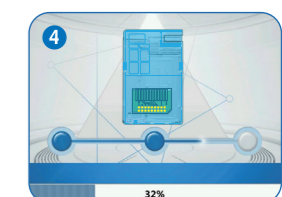
Забор образца



Соединение

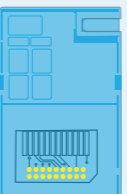


Установка
Тест-картриджа



Считывание
результата

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Тест-карта		<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
Пакет реагентов газов крови		<ul style="list-style-type: none"> • Стабилен и эффективен в течении 12 месяцев • Срок годности: 45-60 дней после установки
Контрольный раствор газов крови		<ul style="list-style-type: none"> • Внутренний электронный контроль качества • Трехуровневый контроль качества