

¡Lucha por el tiempo y aprovecha la oportunidad de tratamiento para pacientes críticos en cualquier momento y en cualquier lugar!

Analizador de Gases Sanguíneos

Confiable • Portátil • Preciso • Eficiente

BENEFICIOS

Proceso de muestreo automático

Sin operación manual, el procedimiento es más sencillo.

Sin mantenimiento

Diseño de instrumento compacto, sin recorrido interno del líquido, sin necesidad de mantenimiento.

Fácil de usar

Sólo se necesitan dos pasos para completar una prueba.

Resultados precisos

Buena correlación con el radiómetro y ayuda a los médicos a hacer un diagnóstico.

Fácil de transportar

Pequeño y ligero, el mango ergonómico facilita su transporte.

Las ventajas del diseño hacen que se adapte a diferentes escenarios.



Con pilas



Impresora incorporada



Función de conexión LIS



Operar con vídeo



302(L)*226(W)*180(H) mm

No más de 6.5 kg

(incluye batería pero no adaptador de corriente)

BGA-102

GUANGZHOU WONDFO BIOTECH CO., LTD.

CE NMPA

Equipo necesario para que las instituciones médicas traten a los pacientes en estado crítico.



ICU/CCU/NICU



ER



OR



Departamento de Neumología

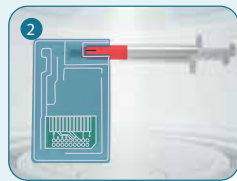


Ambulancia

Operación en dos pasos, una prueba completa.



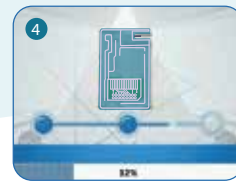
Muestreo



Conectando

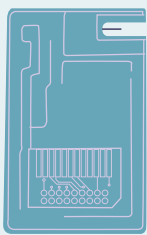


Insertando



Leyendo

Menos componente de producto, mejor experiencia de usuario



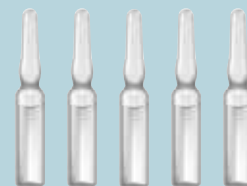
Una tarjeta de prueba, múltiples soluciones.

- Tipo de muestra: Sangre Total Arterial
- Volumen de la muestra: 80 μ L
- Tiempo de lectura: 45 s
- Almacenar a temperatura ambiente hasta 12 meses
- Apto para jeringa y muestreador capilar.



Paquete de reactivos

- Condiciones de almacenamiento: 2~8°C
- Vida útil: 12 meses
- Vida útil instalada: 10 parámetros: 45 días
- 8 parámetros: 60 días



Control de calidad

- Control de calidad electrónico interno
- Electrónico externo incluye tres niveles de control de calidad del líquido.

ELEMENTOS DE PRUEBA

Gases sanguíneos básicos

Hematología

Electrolito

Bioquímica

pH, pCO₂, pO₂

Hct

K⁺, Na⁺, Ca⁺⁺, Cl⁻

Glu, La c

PARÁMETROS DE CÁLCULO

123 Parámetros en total:

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

PAQUETES DE PRUEBA

Cat No.	W459	W460	W461	W462	W463	W464	W465	W466
pH	•			•	•	•	•	•
Co ₂	•			•	•	•	•	•
O ₂	•			•	•	•	•	•
K ⁺		•	•	•	•	•	•	•
Na ⁺		•	•	•	•	•	•	•
Ca ⁺⁺			•	•		•	•	•
Cl ⁻		•	•	•	•	•	•	•
Hct					•	•	•	•
Glu								•
Lac								•

Wondfo



Rev. A6 Rel.: 2021/04/15

Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd.

No. 8 Lizhishan Road, Science City, Luogang District, 510663 Guangzhou, P.R.China

Tel: (+86) 400-830-8768

Website: www.wondfo.com.cn

E-mail: sales@wondfo.com.cn

Wondfo reserves all rights.

All contents of this brochure are copyrighted by Wondfo.