

# Analizador de gases en sangre BGA-102



Dimensión: 302x226x180mm  
Peso: <6,5 kg  
(incluida la batería)

Pantalla táctil LED de 3,5"

Metodología: electroquímica

Condiciones de almacenamiento del  
cartucho: 2~8°C

- Vida útil: 12 meses
- Vida Instalada:  
10 parámetros: 45 días  
8 parámetros: 60 días

Volumen de muestra bajo (80 µl de  
sangre completa)  
Tiempo de prueba: 45 sg

Diseño de instrumento compacto,  
sin camino de líquido interno,  
sin necesidad de mantenimiento

Uso flexible en una variedad de  
áreas, incluido laboratorio, sala de  
emergencias, UCI, ambulancias,  
quirófano, etc.

Sin cilindros de gas, más seguro de  
usar.

No es necesario reemplazar  
electrodos, controla eficazmente los  
costos.

Con un solo paquete de reactivos,  
más fácil de reemplazar y disponible  
para usar inmediatamente después  
del reemplazo.

Amplio menú de ensayos: pH, pCO<sub>2</sub>,  
pO<sub>2</sub>, K<sup>+</sup>, Na<sup>+</sup>, Ca<sup>2+</sup>, Cl<sup>-</sup>, Hct, Glu, Lac

Tecnologías Impresora térmica  
incorporada  
Conexión LIS/HIS

Adecuado para jeringa