



EDAN



**Analizador de Gases
Arteriales Y Electrolitos
Modelo: I15**

ESPECIFICACIONES:

- Analizador Portátil
- Pantalla LCD Táctil a colores
- Batería recargable
- Tamaño pequeño 315 x 238 x 153 mm (largo x ancho x alto)
- Peso menor a 4 Kg
- Uso de Cartucho con multipruebas.
- Puertos USB, RS232, WLAN.
- Almacenamiento de datos de 10,000 pacientes y transferencia de datos USB.
- Tecnología de Microchip de control líquido
- Tecnología de microsensor de membrana multifuncional
- Sensor Innovador de microfluidos para mejorar la precisión y exactitud
- Calibración automática integrada rápida, precisa y conveniente.
- Resultados en 1 minuto después de la aspiración de la muestra
- Volumen de muestra 120 µl
- Parámetros medibles 10
- Parámetros Calculados 22 a más
- Metodología de medición: Sensor de Potenciómetro, Sensor de Amperometría y Sensor de Conductancia.

Accesorios:

- 01 cable de alimentación
- 01 adaptador eléctrico
- 12 rollos de papel de impresora
- 01 batería recargable de litio
- 01 destornillador
- 01 manual del usuario
- 01 tarjeta de referencia rápida
- 01 certificado de homologación

Requerimiento de energía

- 220 V / 60 Hz.