

Capnografo portatil para uso humano CA10S



- El dispositivo adopta el método de corriente lateral para medir el parámetro relacionado con EtCO₂ y AwRR. Puede detectar la función de ventilación pulmonar y reflejar la circulación y el flujo sanguíneo pulmonar e indirectamente reflejar la ventilación alveolar.
- Características
- Función de medición de CO₂ al final de la espiración;
- Función de medición de la tasa de respiración;
- Función de medición de SpO₂
- Función de medición de frecuencia de pulso
- Con alarma audible y visual programables y función de silenciamiento
- Función de alarma de batería baja;
- Función Comprobación de Filterline"
- El usuario puede calibrar el cero por sí mismo.
- Con funciones de compensación de temperatura y presión atmosférica
- Batería de litio recargable, hasta 8 horas de tiempo de uso continuo

Incluye:

- Unidad principal
- Sensor de Spo₂
- Cable USB para cargador
- Línea de muestreo
- Manual de usuario
- Un año de garantía