

Ecógrafo portátil Apogee 1000 Lite



El Apogee 1000 Lite presenta un diseño compacto y un rendimiento impresionante. Este asequible ultrasonido Doppler a color combina una gran portabilidad, capacidades sobresalientes y aplicaciones integrales, aplicables a varios sectores de puntos de atención, incluyendo quirófano, sala de emergencias, centro de enfermería, clínicas, campo deportivo, etc.

Precio

Precio base con impuestos: - Q 0,00

Precio con descuento: - Q 0,00

Precio de venta con descuento: - Q 0,00

Precio de venta: - Q 0,00

Precio de venta sin impuestos: - Q 0,00

Descuento: - Q 0,00

Cantidad de impuestos: - Q 0,00

Descripción

El Apogee 1000 Lite presenta un diseño compacto y un rendimiento impresionante. Este asequible ultrasonido Doppler a color combina una gran portabilidad, capacidades sobresalientes y aplicaciones integrales, aplicables a varios sectores de puntos de atención, incluyendo quirófano, sala de emergencias, centro de enfermería, clínicas, campo deportivo, etc.

- Placa de difusión acrílica con alta transmitancia, duradera, sin deformación, sin decoloración Fuente de luz LED de alta eficiencia y durabilidad, la vida útil promedio es de más de 50000h Apariencia delgada, perfil de aluminio de aviación + diseño de estructura de ABS, que es bueno para la disipación de calor.
- Función de sensor de película, se encenderá al insertar la película, también tiene las funciones de memoria de brillo.
- Tecnología de atenuación digital PWM de alta frecuencia, se puede ajustar libremente del 1 al 100%, la temperatura de color de atenuación es más estable.
- Fuente de luz LED eficiente y duradera Utiliza chip LED importado, proceso de soldadura con hilo de oro, soporte de cobre puro, tecnología de fuente de luz LED de embalaje independiente
- Protección del medio ambiente, baja emisión de carbono y ahorro de energía, con una vida útil de más de 50000h (equivalente a 6 años de iluminación continua)
- Regulación digital de alta frecuencia PWM
- Luz suave y natural, sin deslumbramiento y con protección para los ojos Regulación digital de alta frecuencia PWM, ajuste de brillo más lineal, regulación más precisa, temperatura de color más estable
- Experiencia de lectura de películas de alta definición
- Placa de difusión acrílica importada, alta transmitancia, duradera, sin deformación, sin decoloración
- Alto contraste, alto índice de reproducción cromática y temperatura de color comfortable hacen que la lectura de la película sea más clara
- La placa guía de luz acrílica de 4 mm tiene la transmitancia de luz del vidrio y propiedades de dispersión difusa uniforme