

MEDCAPTAIN VEIN-NAVI-60



Visualizador De Venas Infrarrojo Medcaptain VEIN-NAVI-60

El detector de venas NAVI-60 brinda una imagen precisa en tiempo real (garantizando la seguridad del paciente) de los vasos sanguíneos sobre la superficie de la piel, permite verificar el estado de las venas y reduce el riesgo de venopunción. Mejora la tasa de éxito del primer intento.

Reduce el tiempo de punción.

CARACTERÍSTICAS:

- Dimensiones: 224 Ancho x 68 Alto x 64 Diámetro mm.
- Peso: 0.5 Kg.
- Voltaje de entrada: AC 100 - 240 V 50/60 Hz 1.5 A.
- Potencia de entrada: 45 VA.
- Voltaje de salida: DC 12 V 3.5 A.
- Batería: Batería de litio integrada de 7,4 V 3000 Ah.
- Duración de funcionamiento no menos de 2,5 horas.
- Carga completa en 4 horas.
- Se debe cargar con adaptador de corriente cuando la entrada AC esté disponible.
- Display: Modo proyección.
- Color de display: Blanco, rojo, verde, morado, con modo inverso.
- Tamaño de display: 720 x 576 pixel.
- Tipo de luz: Luz infrarroja.
- Longitud de onda: 850 nm dual.
- Posición de enfoque óptimo: 210 mm +/- 30 mm.
- Posición del campo de la imagen: > 30 mm.
- Energía de radiación infrarroja: <0.6 mW/m².
- Nivel de brillo: 4 niveles ajustables.
- Temperatura de operación: 5°C - 40°C.
- Humedad de operación: 20%-90%RH no condensada.
- Presión altitud de operación: 61.7 a 107.4 KPa.
- Temperatura de almacenamiento: -20°C A +55°C.

- IPX0.
- Pantalla de operación: NAVI 60, muestra el estado actual de batería, color, el nivel de brillo y tamaño de la ventana.
- Es posible detectar la profundidad de la vena.
- Marca Medcaptain

TECHNO IN
INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA

