

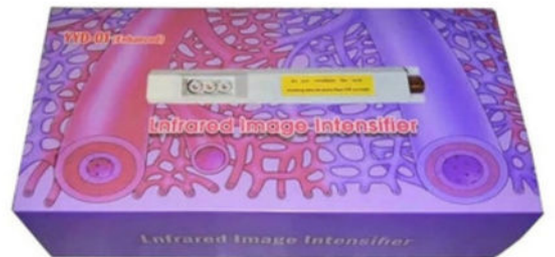
DETECTOR DE VENAS

Vascular Infrarrojo Angiografi

Descripción:

Buscador de venas para bebés, niños y adultos, dispositivo de detección de imágenes de transistor vascular infrarrojo, unidad pediátrica de luz roja, buscador de venas IVs para médicos y enfermeras.

El instrumento de visualización de venas infrarrojas es una pantalla de ondas de luz especial de longitudes de onda independientes intermitentes; Irradia la superficie de la piel humana para que las venas superficiales aparezcan delante del espectador, esto mejora eficazmente la eficiencia de la venipuntura.



Características:

- Potencia: 15W
- Batería de litio integrada: 7,4 V/ 650 MAh
- Cargador: voltaje estándar europeo de 220V
- Voltaje de carga: 8,4V/ 1A
- Tamaño del paquete: 225*110*70 mm
- Operación: uso intermitente 120s
- Peso del paquete: 160g

Instrucciones de funcionamiento:

- 1) Antes de usar, elija un ambiente relativamente oscuro para evitar el efecto del motor debido a una luz circundante demasiado fuerte.
- 2) Coloque el área de astigmatismo del instrumento en la palma o los pies del paciente cuando lo use.
- 3) Interruptor de encendido giratorio en sentido horario para abrirlo. Dependiendo de la condición del paciente, interruptor de encendido giratorio para ajustar el brillo de la fuente de luz para buscar las venas eran claramente visibles, evita que los ojos se expongan directamente a la fuente de luz del instrumento, causará molestias en los ojos de lo contrario, especialmente los recién nacidos y los bebés.
- 4) Apagar la alimentación después de su uso y el botón de encendido en sentido antihorario para apagar.
- 5) Tiempo de trabajode no más de 120 segundos cada vez, de lo contrario reducirá la pérdida de rendimiento o reducirá la vida útil de la fuente de luz.

