

VISUALIZADOR DE VENAS



Es un dispositivo portátil para encontrar venas. Puede proyectar la imagen de los vasos sanguíneos en la superficie de la piel de forma precisa y oportuna, tiene un diseño ergonómico y cómodo de sostener con soporte de escritorio o soporte móvil.

12 colores disponibles
adecuados para diferentes colores de piel o entornos

Luz ajustable a 3 tamaños disponibles
adecuados para adultos, niños y recién nacidos

6 niveles de brillo
adecuados a la imagen de proyección al brillo más cómodo

Modo Inversión **reduce la interferencia del vello** del brazo y aclara los vasos sanguíneos



Apagado automático si el equipo está sin funcionamiento durante 35 minutos

Monitoreo de energía: la batería restante se muestra en la pantalla y alerta al usuario cuando la batería está baja

Modo de suspensión: ingresa al modo de bajo consumo cuando el usuario necesita intervalos cortos y puede despertarse rápidamente

Modo de mejora en la claridad de la detección de vasos sanguíneos

CERTIFICACIONES



VISUALIZADOR DE VENAS



IMPORTANCIA

Ayuda a los médicos, enfermeras y personal de la salud involucrados en la toma de muestra sanguínea para encontrar fácilmente las venas de los pacientes, personas con obesidad, piel oscura, etc. Aumentando considerablemente la tasa de éxito de la punción.

Áreas: Pediatría, Cirugía plástica, Cirugía Vascolar, Oncología, Radiología, Laboratorio, Emergencia, Ambulatorio

Modo pediátrico



12 colores



Modo inverso



Luz	Luz infrarroja inofensiva para el cuerpo humano
Distancia De Uso	15 a 25 cm
Longitud de onda Infrarroja	760 a 940 Nm
Ruido	≤30 db
Peso	450g
Dimensiones	24 cm (largo) 6cm (ancho) 6.5cm (altura)
Batería	Batería de Litio de 4800 mAh marca Samsung
Cargador	CC 5V 4.5A
Requisitos de conexión eléctrica	100 – 240 V, CA 50Hz–60Hz ; 5V 4.5A
Pantalla LCD	2.4 pulgadas
Imagen	3-D en pseudo color mediante Inteligencia Artificial
Precisión	±0.3mm
Profundidad de detección	0 – 10 mm
Lenguaje de la interfaz	Español

Accesorios incluidos

Soporte móvil ó de mesa



Maletín de viaje

