




QV-600 VEIN FINDER Especificación técnica	
Imagen	
Peso	450 gramos.
Distancia	15-25 cm.
Capacidad de la batería	4800 mA.
Tipo y tiempo de batería	Bateria de litio Samsung 4800 mAh, garantiza su alta calidad y seguridad de uso. 3 horas en trabajo continuo. (Indicador de capacidad de la batería).
Onda infrarroja	760-940 nm. (Hemos realizado experimentos, 760 nm tiene una mejor penetración y la hemoglobina tiene una mejor absorción de 940 nm. Por lo tanto, usamos especialmente la fusión de compensación de longitud de onda múltiple para lograr el mejor efecto).
Profundidad de detección	0-10 mm.
Nivel de precisión	±0.3mm.
Algoritmo de imagen	Pseudocolor 3D y algoritmo de IA (El algoritmo es más inteligente). La adición de algoritmos de inteligencia artificial, puede identificar venas más pequeñas e incluso capilares venosos manteniendo la continuidad de los vasos sanguíneos. Este algoritmo avanzado puede hacer que las venas extraídas sean más completas. Por ejemplo, el color de las venas claras es más pesado y el color de las venas oscuras es ligeramente más claro. Esta diferencia de color hace que las venas formen un sentido de jerarquía.
Función de monitoreo de energía	Sí (la batería restante se muestra en la pantalla, alerta al usuario).
Idioma	10 idiomas disponibles (Ingles/español incluidos). Chino / Elnglés / Francés / Polaco / Vietnamita / Ruso / Italiano / Coreano /

	Alemán / Español.
Colores	12 colores.
Pantalla LCD	Pantalla de 2,4 pulgadas.
Tamaño de proyección	3 tamaños disponibles: apto para adultos, niños y recién nacidos.
Niveles de brillo	6 Niveles de brillo: ajuste la imagen de proyección al brillo más cómodo.

Inverso	Inversión: reduce la interferencia del vello del brazo y aclara los vasos sanguíneos.
Función de fotografía	Sí (Almacene imágenes venosas para que el personal médico rastree y analice la patología).
Modo de mejora	Sí (Modo de mejora: mejora la claridad de la detección de vasos sanguíneos).
Medidas de ahorro de energía	Sí (modo de suspensión: ingresa al modo de bajo consumo cuando el usuario necesita intervalos cortos y se puede despertar rápidamente).
Función de apagado y mantenimiento	Sí (apagado automático sin funcionamiento durante 35 minutos). Libre de mantenimiento.
Soportes y accesorios	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Table Stand</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Mobile Stand</p> </div> </div> <p>1. Soporte directo de mesa; no requiere operación. 2. Soporte móvil disponible; no requiere operación.</p>