



Introducción del producto

QV-600 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. El diseño ergonómico lo hace muy cómodo de sostener. Y el soporte de escritorio y el carro móvil opcionales están disponibles para múltiples situaciones de aplicación.

Solicitud

Ayuda a los médicos y enfermeras a encontrar fácilmente las venas de varios pacientes, como personas obesas, peludas o de piel oscura, etc. Aumenta considerablemente la tasa de éxito de la punción, por lo que reduce el costo y el dolor.

Pediatría / Cirugía Plástica / Cirugía Vascular / Oncología / Radiología / Laboratorio / Emergencia / Ambulatorio



Funciones

Esta máquina tiene varias funciones definidas por el usuario, que pueden adaptarse a diferentes edades, formas corporales, colores de piel, pesos y diversos entornos operativos.

- ▶ 12 colores disponibles: adecuado para diferentes colores de piel o entornos.
- ▶ 3 tamaños disponibles: adecuado para adultos, niños y recién nacidos
- ▶ 6 niveles de brillo: ajuste la imagen de proyección al brillo más cómodo.
- ▶ Inversión: reduce la interferencia del vello del brazo y aclara los vasos sanguíneos.
- ▶ Modo de mejora: mejora la claridad de la detección de vasos sanguíneos.
- ▶ Modo de suspensión: ingresa al modo de bajo consumo cuando el usuario necesita intervalos cortos y puede despertarse rápidamente.
- ▶ Monitoreo de energía: la batería restante se muestra en la pantalla, alerta al usuario cuando la batería está baja
- ▶ Idioma: Se pueden cambiar 10 idiomas
- ▶ Fotografía: almacene imágenes venosas para que el personal médico rastree y analice la patología.
- ▶ Apagado automático sin funcionamiento durante 35 minutos.

Certificación



Technical Parameter

Light:	The human body's harmless infrared light
Distance:	15-25cm
Infrared Wave:	760-940nm
Noise:	≤30dB
Weight:	450g
Product size:	24cm(L) *6cm (W) *6.5cm (H)
batteries:	Samsung 4800mAh lithium battery
Power:	DC 5V 4.5A
The adapter:	100V-240V , AC 50Hz-60Hz ; 5V 4.5A
LCD screen:	2.4 inch
Image:	3D pseudo-color and AI algorithm
Accuracy of blood vessel position:	±0.3mm
Infrared detection depth:	0-10mm
Language:	1. Chinese 2. English 3. French 4. Polish 5. Vietnamese 6. Russian 7. Italian 8. Korean 9. German 10. Spanish

American TI projection technology

Option:



Table Stand



Mobile Stand



中国赏网

QV-600 Vein Finder