



Introducción del Producto

El imagero vascular QV - 600 médico QUALMEDI es un equipo portátil de proyección vascular. Utilizando la última tecnología de imágenes infrarrojas, las imágenes digitales de los vasos sanguíneos se proyectan con precisión en la superficie de la piel del paciente en tiempo real.

Escenarios de Aplicación

Ayudar al personal médico a observar la estructura venosa, las ramas y la obstrucción. Especialmente en personas obesas, de piel oscura, etc., y luego elegir la mejor posición de punción.

Mejorar significativamente la tasa de éxito y la eficiencia del tratamiento clínico de la punción venosa y reducir el dolor de los pacientes. El dispositivo también se puede utilizar para examinar a pacientes con venas varicosas y evitar venas secundarias cerradas o cerradas.

Pediatría / Cirugía plástica / Hematología / Oncología / Radiología / Imágenes / Geriatría / Laboratorio / Urgencias / Visitas



Funciones del producto

El imagero vascular ofrece una gran variedad de funciones personalizadas. Adecuado para diferentes edades, color de piel, peso, morfología corporal y entorno operativo

- ◆ Doce colores: adecuado para diferentes colores de piel o entornos.
- ◆ Tres tamaños: adecuado para adultos, niños y recién nacidos.
- ◆ Seis tipos de brillo: ajuste la imagen proyectada al brillo más cómodo.
- ◆ Modo de inversión: reducir la interferencia del cabello y hacer que los vasos sanguíneos sean más claros.
- ◆ Modo de mejora: mejorar la claridad de la detección de vasos sanguíneos.
- ◆ Modo de hibernación: modo de sueño de bajo consumo de energía, que se puede despertar rápidamente cuando se utiliza de nuevo.
Se puede establecer el tiempo de sueño.
- ◆ Función fotográfica: almacenamiento de imágenes de venas, acceso informático para rastrear la patología.
- ◆ Espacio de almacenamiento: 6000 grupos
- ◆ Monitoreo de energía: la pantalla LCD de energía actual muestra un recordatorio cuando la energía es baja. Función de apagado automático sin operación durante 35 minutos
- ◆ Diez idiomas para cambiar

Certificados



Parámetros Técnicos

Fuente de luz de detección	Luz infrarroja inofensiva para el cuerpo humano
Distancia óptima	15-25cm
Longitud de onda de la luz infrarroja:	760-940nm
Ruido:	≤30dB
Peso:	450g
Tamaño del producto:	24cm(L) *6cm (W) *6.5cm (H)
Batería:	Samsung 4800mAh Batería de litio, 3,5 horas de duración
Potencia fija:	10W
Adaptadores:	100V-240V , AC 50Hz-60Hz ; 5V 4.5A
Pantalla LCD:	2.4 inch
Algoritmos de imagen:	Pseudo - color 3D y algoritmos de AI
Precisión de la detección de vasos sanguíneos:	±0.3mm
Profundidad de detección de luz infrarroja:	0-10mm
Idiomas:	1. Chino 2. Inglés 3. Francés 4. Polaco 5. Vietnamita 6. Ruso 7. Italiano 8. Coreano 9. Alemán 10. Portugués

Tecnología de proyección TI de los Estados Unidos

Ítems Selectivos:



Soporte de Escritorio



Soporte del Carrito



中国专利

ARI Medical Technology Co., Ltd.

0086-551-63802963

sales@ari-cn.com

www.ari-cn.com

Block C, CC Park, No.728 Lanzhou Road, Baohe Industrial Zone, Hefei City, Anhui, China.



ARI MEDICAL

EL IMAGERO VASCULAR QV-600

ARI