

MAJUTECH INC. desarrolla productos poniendo como máxima prioridad las necesidades y satisfacción del cliente.



VeinVu 200 En cualquier momento, en cualquier lugar

www.veinvu.com

Tel.: +82-2 2039-0603

Correo electrónico : ceo@majutech.com

Dirección : Oficina nº 1404, 123, Gasan digital 2-ro,
Geumcheon-gu, Seúl, República de Corea.



Ministry of SMEs
and Startups

Cirugía Estética



Visor de venas infrarrojo avanzado

Inyección intravenosa

Introducción



- **VeinVu 200** muestra claramente las venas con el mismo grosor que sus vasos sanguíneos reales al iluminar la piel con rayos casi infrarrojos durante la inyección intravenosa.
- Útil especialmente **para bebés, ancianos, personas de piel más oscura** y cuando es difícil encontrar los vasos sanguíneos.
- Tratamiento seguro de botox y rellenos en los microvasos.

Fotos

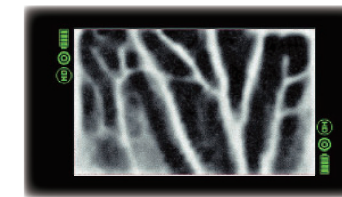


Imágenes del resultado

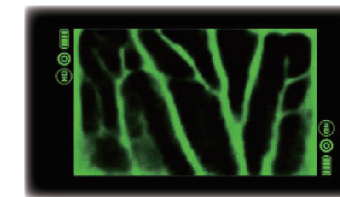
Color



Fondo blanco
Vasos sanguíneos negros



Fondo negro
Vasos sanguíneos blancos

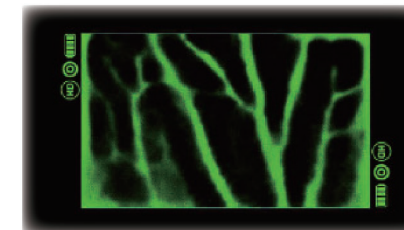


Fondo negro
Vasos sanguíneos verdes

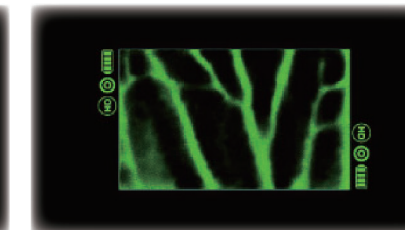


Fondo verde
Vasos sanguíneos negros

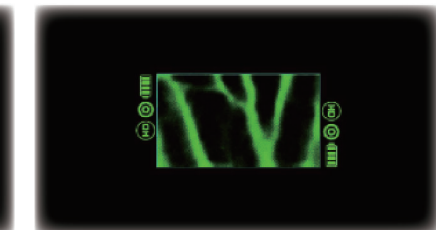
Tamaño de la imagen



Grande (89mm x 53mm)



Mediano (70mm x 42mm)



Pequeño (50mm x 27mm)

MODO HD (Alta Definición)

- Visualización del icono HD en la parte superior de la pantalla
- Más adecuado para observar los vasos sanguíneos detalladamente al eliminar el ruido de la imagen

Especificaciones



Características eléctricas

Potencia de entrada DC15V / 3A
 Capacidad de la batería 7,2V / 3.400mAh
 Duración de la batería 3 horas
 Tiempo de carga de la batería 2 horas
 Circuito doble de protección de la batería aplicado

Funciones adicionales

Pantalla de información del estado del sistema
 - Temperatura, duración total de uso
 Control automático
 - Brillo, velocidad del ventilador, ahorro de energía, etc.

Rendimiento

Distancia focal óptima 40cm
 Tamaño de la imagen · Pequeño, Mediano, Grande
 Color de la imagen Blanco, Negro, Verde
 Modo de funcionamiento General, HD
 Calibración una precisión de ±200µm

Características mecánicas

Tamaño 215(L) x 55(W) x 70(H) mm
 Peso 390g

Carrito móvil