

BUSCADOR DE VENAS

VEIN FINDER



Proyección en
múltiples colores



Imagen de alta
resolución



Pantalla de
profundidad múltiple



Tecnología avanzada para localización
venosa en laboratorios clínicos

¿Por qué elegirnos?

- Diseñado para uso hospitalario y de laboratorio clínico.
- Reduce el estrés y dolor del paciente en venopunciones complejas.
- Mejora la tasa de éxito en extracciones y pruebas diagnósticas.
- Aumenta la eficiencia del personal y disminuye tiempos de procedimiento.



Sistema avanzado



Búsqueda rápida



Ajuste de brillo



Variedad de opciones



Características Técnicas Principales

Fuente de luz	Cerca del infrarrojo
Resolución del proyector (píxel)	854 x 480
Tamaño de proyección	Grande, Mediano, Pequeño, Muy pequeño
Color de proyección	Negro blanco, verde, fondo verde, rojo, morado, fondo morado
Brillo de proyección	4 niveles ajustables
Modo de proyección	Normal, mejorado, profundo
Indicadores de profundidad	Profundo, medio, superficial
Velocidad de resolución	60 marco/s
Desviación de resolución	≤ 0.10 mm
Mejor distancia de proyección	200 ± 20 mm
Diámetro mínimo de vaso sanguíneo identificado	≥ 0.4 mm
Longitud de onda	750-950 nm
Máxima profundidad de detección	≤ 8 mm
Pantalla	Módulo de visualización OLED 0.96 pulgadas, visualizadores, píxeles, batería, brillo, color, modo, temporizador, etc.
Energía	100~240 V, 50/60 HZ, Adaptador: 12V, 2.5A
Batería	7.2 V 2200mAh interno, tiempo de trabajo ≤ 2.5 h
Opción fija	Stand móvil, sobremesa, de bolsillo
Peso	480 g
Dimensión	220 mm x 65 mm x 65 mm

Advertencias y Precauciones:

1. No aplique sobre los ojos y las venas alrededor de los ojos.
2. No lo use como dispositivo de diagnóstico o para cualquier propósito terapéutico.
3. Este producto solo puede identificar venas y no puede evaluar eficazmente las arterias.
4. No lo use en áreas donde haya cicatrices, tatuajes, enfermedades de la piel o más cabello en la superficie de la piel durante la inyección o extracción de sangre.



Modelo: HF-410A

BUSCADOR DE VENAS

VEIN FINDER

Beneficios Diferenciales del Parante Integrado:



Manos libres para el personal.



Mayor estabilidad y precisión en proyección.



Permite ajustes rápidos de altura y ángulo.



Ideal para uso continuo en áreas de toma de muestras.



Con parante adicional (móvil o de mesa) para un uso práctico y estable



Garantía y soporte:

- 24 meses para el dispositivo y 6 meses para accesorios.
- Capacitación al personal y servicio técnico autorizado.