

Preciso / Eficiente / Portátil / Seguro

Localizador de Venas

V800P



Localizador de Venas

**Nuevas
características**



Foto



Almacenamiento

Especificación

Modo de proyección:	Siete modos de proyección
Brillo:	Ajustable (cuatro niveles)
fuentes de luz:	Luz del infrarrojo cercano
Peso neto:	350g
Dimensiones:	228mm* 63 mm* 62 mm
Tiempo de batería en espera:	W 4.5h
Distancia de imagen óptima:	210mm±30mm

Principio

El localizador de venas V800P se basa en el principio de que la hemoglobina humana tiene una mayor absorción de luz infrarroja que otros tejidos. Con nuestra unidad de procesamiento de imágenes mejorada, se pueden detectar hasta un 80% de venas invisibles. La imagen venosa procesada se proyecta de forma sincrónica y precisa sobre la piel.



Beneficios

- Preciso
- Visualización
- Portátil
- Adopción Segura
- Evidencia Clínica

Precisión de alineación W 0.5mm
Pantalla in situ en tiempo real DLP
Compacto y conveniente
Luz del infrarrojo cercano
Capturas de imágenes graduadas

Diferentes Modos



Muy recomendable por la práctica estándar de terapia de infusión intravenosa INS

22.1 Para garantizar la seguridad del paciente, el clínico es competente en el uso de la tecnología de visualización vascular para la inserción del dispositivo de acceso vascular (VAD). Este conocimiento incluye, entre otros, vasos apropiados, tamaño, profundidad, ubicación y posibles complicaciones.

22.2 La tecnología de visualización vascular es usada en pacientes con dificultades de acceso venoso y/o después de intentos fallidos de venopunción.

22.3 La tecnología de visualización vascular es utilizada para incrementar el éxito de la canulación periférica y reducir la necesidad de una inserción central vascular con un aparato de acceso (CVAD), cuando por otros factores no se precisa.

Características :

Profundidad de detección

Varios colores de proyección

Brillo ajustable

Aplicación clínica



- ① Venipunción
- ② Extracción de sangre
- ③ Tratamiento de varices
- ④ Cirugía microplástica

