



VeinViewer[®]
FLEX

 **CHRISTIE**

El visualizador de venas **VeinViewer[®] Flex** de Christie Medical Holdings, es un dispositivo de imagen para acceso vascular altamente portátil que puede ayudarte a encontrar el sitio óptimo de punción venosa y evitar posibles complicaciones.



Max-Bright.

Ajusta el brillo de la imagen en dos niveles diferentes.



Re-Size.

Ajusta la ventana de la imagen a tres tamaños diferentes.



Inverso.

Invierte los colores dentro del campo visual.

No invasivo.

Sobre la piel.

Utiliza luz cercana al infrarrojo para detectar sangre subcutánea y crear una imagen digital del patrón de venas superficiales proyectadas en la piel del paciente. No perjudica la salud.

Evaluación.

En tiempo real.

Permite visualizar venas clínicamente relevantes de hasta 10mm de profundidad para realizar un acceso periférico e identificar válvulas y bifurcaciones.

Portabilidad.

Menor tamaño.

Ideal para centros de hemoderivados, atención médica domiciliaria y traslados de emergencias.



DELEC CIENTÍFICA URUGUAYA

F. García Cortinas 2357 - Piso 1
CP 11300 - Montevideo, Uruguay
Tel. (+598) 2711 4466
Móvil: (+598) (0) 93 507 500
delecuruguay@delec.com.uy
www.delec.com.uy

DELEC CIENTÍFICA ARGENTINA

Aráoz 821 - C1414DPQ
C.A.B.A - Argentina
Tel. (54-11) 4775 - 8544
Móvil: (+54 9 11) 6209-1924
consultas@delec.com.ar
www.delec.com.ar



Tus habilidades. Nuestra tecnología.

VeinViewer® mejora la experiencia del paciente al reducir el número de punciones, reducir potencialmente los tiempos de permanencia del catéter intravenoso y evitar complicaciones asociadas.



Antes.

Mapeo del sitio de punción para elegir el mejor acceso vascular de acuerdo al procedimiento o tratamiento a realizar.

Durante.

Imágenes en tiempo real, lo que permite reaccionar y ajustar su técnica de inmediato para garantizar un resultado exitoso.

Después.

Confirmar la colocación exitosa de una vía intravenosa periférica, evitando complicaciones.

Cada día se presentan más desafíos con los pacientes y los accesos vasculares, **VeinViewer®** proporciona una solución real para afrontar estas a necesidades a los profesionales de salud.



VeinViewer®
FLEX

VeinViewer® Flex presenta los últimos avances en imágenes vasculares en un paquete portátil y móvil. VeinViewer puede ayudar a proporcionar procedimientos más rápidos en sus pacientes a través de la mejora de éxito al primer intento de punción.



Unidad Flex.

VeinViewer Flex ofrece una tecnología de alta definición y Df², para una visión clara y precisa en tiempo real. Está diseñado ergonómicamente para realizar la evaluación del paciente con una mano o en soporte.

Batería recargable.

Flex funciona con batería y con alimentación de CA, de manera que se descarta la posibilidad de que el equipo quede inoperativo.

Soporte de estabilidad.

Cuando necesite practicidad, el S-Mount le da la posibilidad de trabajar con las manos libres según su técnica exclusiva Eyes On Patient™.

Seguridad.

No utiliza láser y no presenta problemas de calor ni de seguridad ocular.

Accesorios incluidos.



Estándar.

- ✔ 2 S-Mounts
 - Super Clamp
 - C-Clamp
- ✔ 2 Baterías recargables
- ✔ Cargador de batería
- ✔ Adaptador de carga CA
- ✔ Adaptadores de carga
- ✔ Internacionales
- ✔ Funda de Nylon
- ✔ Cable USB
- ✔ DVD para entrenamiento

Opcional.

- ✔ Bolso de viaje
- ✔ Cargador para el auto

Paquete de adquisición de imágenes ASSESS™

Observe las venas como nunca antes con ASSESS Imaging Suit, el software de visualización sólo disponible en productos VeinViewer. Los modos personalizables le permiten elegir la mejor vista para cada paciente, lo que brinda mayor control para garantizar una mejor evaluación de cada procedimiento.

✔ Modo Universal.

Adecuado para todos los pacientes.

✔ Modo Fino.

Óptimo para pacientes con menor vasculatura.
Apropiado para pacientes pediátricos.

✔ Modo Invertido.

Invierte los colores dentro del campo de la imagen para proyectar las venas en color verde sobre un fondo oscuro.

✔ Cambio de tamaño.

Ajusta la ventana de la imagen a tres tamaños distintos.

✔ MaxBright.

Útil cuando los niveles de luz ambiental son más elevados.

✔ Captura de Imágenes.

Captura hasta 200 imágenes estáticas con la posibilidad de exportarlas.

