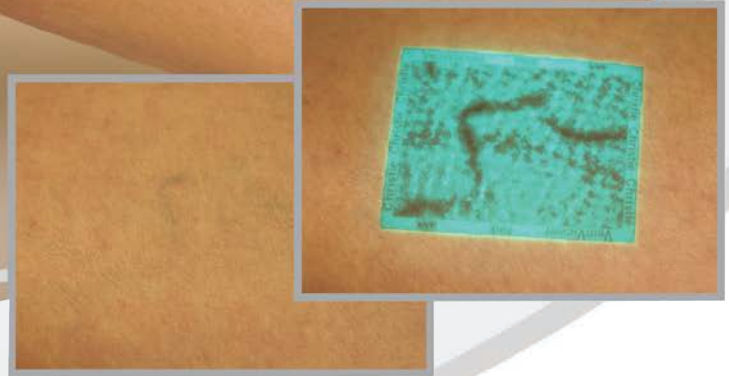


VeinViewer[®] Flex



Más Compacto Misma tecnología

VeinViewer[®] usa la luz cercana al infrarrojo (NIR) y otras tecnologías para detectar sangre en el tejido subcutáneo y crear una imagen digital del patrón de venas superficiales del paciente, proyectadas directamente en la superficie de la piel en tiempo real

BENEFICIOS:

- Observe venas de hasta 10mm de profundidad, visualizando el procedimiento como va ocurriendo.
- Completa valoración del paciente e identificación de las venas "invisibles" más profundas de alimentación que son la raíz del problema
- Visualiza el procedimiento como va ocurriendo, observando como los fluidos desaparecen en la columna de sangre.
- Evita la infiltración potencial

ESPECIFICACIONES:

- Profundidad de visualización:** hasta 10mm.
- Brillo:** 6 lumens.
- Resolución bajo pruebas:** ~97% anchura de la vena precisa contra ultrasonido.
- Fuente de potencia:** Batería o AC (salida)
- Vida de la batería:** hasta 2 horas continuas (4 horas con batería adicional)
- Dimensiones:** 29.21 x 3.81 x 9.65cm
- Peso:** 0.73kg

