



La visualización de las venas es el estándar de atención

Logre un acceso venoso rápido y exitoso con un dolor mínimo para el paciente



- Se muestra para mejorar los resultados y la satisfacción del paciente
- Ayuda para identificar las venas del paciente para la punción de las venas
- Ayuda a ubicar y evitar válvulas y bifurcaciones
- Pequeño, ligero, portátil, manos libres

Alcanza el nuevo estándar de atención

Muchos clientes de AccuVein incorporan la visualización de venas en su procedimiento normalizado de operación. Reconocen que utilizar el dispositivo en todo el hospital ayuda a brindar la mejor atención posible. Los numerosos estudios que respaldan la visualización de venas junto con la recomendación de la Sociedad de enfermeras de infusión para la visualización de venas, la señalan como "imprescindible" para garantizar los mejores resultados para sus pacientes y su centro.

- 98% de mejora en la tasa de éxito de la primera inserción
- 45% de reducción en las solicitudes de escalamiento
- 81% de mejoría en la habilidad reportada para canular
- 59% de reducción de dolor
- 24%de mejoría en el tiempo de permanencia del catéter
- 78% de reducción en la duración del procedimiento
- 93% de los pacientes encuestados le darían una mejor calificación a los hospitales si utilizaran el AccuVein

"La tecnología de visualización puede mejorar las tasas de éxito, disminuir los intentos fallidos de inserción y mejorar la satisfacción del paciente"
Directrices de la Sociedad de enfermeras de infusión



8 de 10 hospitales eligen la visualización de venas de AccuVein

Nueve razones para elegir el AccuVein

Excepcionalmente fácil de usar. No se necesita una calibración, ajuste o mantenimiento preventivo y funciona a cuatro pulgadas o más de la superficie de la piel.

Verdaderamente portátil. El AccuVein cabe en su mano y pesa solo 283 gramos.

La batería se recarga en la unidad. No necesita retirar la batería o conectarla a un enchufe eléctrico durante su uso. Se carga en la base o el soporte y funciona desenchufado durante horas.

Tolera el movimiento. Muestra las venas en tiempo real por lo que el dispositivo se puede acomodar al movimiento del paciente y el médico.

Preciso. Alineado de forma permanente, no se necesitan pruebas de calibración; línea central precisa a menos del ancho de un cabello humano.

Todos los pacientes. Funciona en una amplia variedad de pacientes, incluidos neonatos, pacientes con piel oscura y pacientes con obesidad.

Diseño de grado médico. Diseño de grado médico, sin contacto. La falta de ventilación o aperturas permite que se limpie el dispositivo sin herramientas especiales.

Opción de cubierta de protección. Agrega una capa de protección sin comprometer la imagen nítida de la vena. Utilizar con cada paciente para complementar los procedimientos de limpieza o como estándar de atención en entornos de aislamiento.

Elección de manos libres. La evaluación manual rápida se convierte rápidamente en manos libres.

Cubierta de AccuVein Número de pieza CL025



Especificaciones del AV500

Consultar el manual del usuario para las especificaciones detalladas. Descargar en <http://learn.accuvein.com>

Peso	283 g
Tamaño	5 cm x 6 cm x 20 cm
Tiempo de ejecución	Por lo general 2 horas
Tiempo de carga	2-4 horas (varía con base en el nivel de descarga de la batería)
Batería	Ion de litio 3.6V 3,100 mAh
Componentes Incluye	Batería (instalada), base de carga de escritorio, suministro eléctrico mundial (10w), país y enchufe de EUA Se envía en 1 caja.
Compatibilidad	Compatible con los soportes y las bases de AV400 y AV300 La carga puede ser más lenta con HF470.



PRODUCTO LÁSER DE CLASE 1 CON RADIACIÓN LÁSER VISIBLE E INVISIBLE. Longitud de onda 520 nm y 830 nm Energía de pulso 485nJ y 270nJ IEC/EN 60825-1: 2014

Soportes manos libres opcionales

Soporte de carga con ruedas

Número de pieza HF570

Soporte de ruedas sin alimentación

Número de pieza HF550



"Taza rápida" para una fácil entrada / salida

	HF570	HF550	HF510 (no se muestra)
Tipo de soporte	Con ruedas	Con ruedas	Abrazadera de mesa / poste
Carga en el soporte	Sí	No	No
Tipo de brazo	Alcance extendido	Brazo flexible	Brazo flexible
Taza rápida	Sí	Sí	Sí
Altura ajustable	Sí	Sí	No
Canasta de suministros	Sí	Sí	No
Ruedas-con bloqueo	Sí	Sí	No

Consultar www.accuvein.com/catalog para conocer las especificaciones detalladas.

Para obtener más información, visitar accuvein.com