

Vitascan eVue - una solución autónoma portátil.

Diseñada para ser portátil, su integración sin esfuerzo garantiza que los profesionales sanitarios puedan mejorar la atención al paciente con la máxima eficacia.

Se distingue por ser la primera opción en atención primaria.

Características

BladderVue™ integrado

Tecnología de detección de vejiga mejorada

Pantalla brillante de 10,1 pulgadas

Tecnología táctil capacitiva
Admite guantes de látex

Sonda 3D robusta y precisa

Probado contra caídas según IEC 60601-1

Embedded

Tutorial
Impresora
Programa de prueba de la sonda

Opcional

Lector de códigos de barras
Maletín de transporte



Escáner de vejiga compacto para demanda sobre la marcha.

Conectividad Wi-Fi segura con autenticación basada en certificados.

Batería avanzada **Gestión de energía.**

Batería respetuosa con el medio ambiente, no tóxica y sin metales pesados.

Optimizar el uso

- No necesita calibración rutinaria
- Prueba de diagnóstico y verificación de la sonda a bordo
- Actualización de software mediante USB
- Wi-Fi para la transferencia automática del informe a HER
- En línea Lganando Hub para operadores
- Bajo coste durante la vida útil del producto
- Diseñado para el control de infecciones
- Curso gratuito de EBME para fabricantes

Peso y dimensiones

- consola eVue: 1,77 kg 26,3 x 22,7 x 12,5 cm
- Muestra: 380 g 18,5 x 4,5 x 4,5 cm

Especificaciones técnicas

Volumen	0 - 1000 ml
Precisión	+/- 7,5%* en volúmenes superiores a 100mL +/- 7,5* mL en volúmenes inferiores a 100mL
Frecuencia de la sonda	3.45 MHz
Método de escaneado	Sector, 180 grados
Posiciones de rotación	12 o 24 posiciones rotativas
Ángulo de barrido	130 grados
Conectividad Wi-Fi	Sí
Gestión de la batería	Apagado automático Pantalla regulable
Resolución de pantalla	10.1 pulgada, 1280 x 800 píxeles
Brillo de la pantalla	900 - 1000 cd/mA
Química de la batería	LiFePO4
Ciclos de batería	2500 Ciclos de carga/descarga
Prueba de caída	IEC 60601-1, 15.3.4.1
Tensión de entrada	100-240 VCA, 50-60 Hz
Fuente de alimentación integrada	Sí



*Vitascan eVue utilizado con las instrucciones indicadas, utilizando un maniquí Vitacon equivalente al tejido.