Vitascan cVue

Experimente la precisión y la fiabilidad con el escáner de vejiga **Vitascan cVue**. Diseñado pensando en los entornos hospitalarios, su perfecta y segura integración garantiza que los profesionales sanitarios puedan optimizar la atención al paciente de forma eficiente.

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

Programa de prueba de la sonda

Opcional

Impresora en carro Lector de códigos de barras



Escáner de vejiga diseñado para el entorno hospitalario.

Gestión avanzada de la batería Power.

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

Optimizar el uso

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

Peso y dimensiones

grada

consola cVue: 1,70 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 Precisión +/-7,5%*en volúmenes superiores a 100mL +/-7,5*mL en volúmenes inferiores a 100mL Frecuencia de la sonda 3.45 MHz Sector, 180 grados Método de escaneado 12 o 24 posiciones rotativas Posiciones de rotación Ángulo de barrido 130 grados Conectividad Wi-Fi Gestión de la batería Apagado automático Pantalla regulable Resolución de la 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 IEC 60601-1, 15.3.4.1 Prueba de caída 100-240 VCA, 50-60 Hz Tensión de entrada Fuente de alimentación inte-



*Vitascan cVue utilizado con las instruccione indicadas, utilizando un maniquí Vitacon equivalente al tejido.

Nota: Las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso