

Provate la precisione e l'affidabilità dello scanner vescicale **Vitascan cVue**. Progettato pensando agli ambienti ospedalieri, la sua perfetta e sicura integrazione assicura che gli operatori sanitari possano ottimizzare l'assistenza ai pazienti in modo efficiente.

Caratteristiche

BladderVue™ integrato

Tecnologia di rilevamento della vescica potenziata

Display luminoso da 10,1 pollici

Tecnologia touch capacitiva
Supporta guanti in lattice

Sonda 3D robusta e precisa

Test di caduta secondo IEC 60601-1

Incorporato

Tutorial
Programma di test della sonda

Opzionale

Stampante su carrello
Scanner per codici a barre



Connettività Wi-Fi sicura con autenticazione basata su certificati.

Scanner vescicale progettato per l'ambiente ospedaliero.

Batteria avanzata **Gestione dell'alimentazione.**

Batteria ecologica, non tossica e senza metalli pesanti.

Ottimizzare l'uso

- Non è necessaria una calibrazione di routine
- Test di verifica e diagnostica della sonda di bordo
- Aggiornamento software via USB
- Connettività Wi-Fi per il trasferimento automatico a HER
- On-line Lguadagnando Hub per operatori
- Basso costo di vita del prodotto.
- Progettato per il controllo delle infezioni
- Corso EBME gratuito per produttori

Peso e dimensioni

- cVue console: 1.70 kg 26.3 x 22.7 x 12.5 cm
- Campione: 380 g 18,5 x 4,5 x 4,5 cm

Specifiche tecniche

Gamma di volumi	0-1000 mL
Precisione	+/- 7,5% *su volumi superiori a 100mL +/- 7,5 *mL su volumi inferiori a 100mL
Frequenza della sonda	3.45 MHz
Metodo di scansione	Settore, 180 gradi
Posizioni di rotazione	12 o 24 posizioni rotanti
Angolo di spazzamento	130 gradi
Connettività Wi-Fi	Sì
Gestione della batteria	Spegnimento automatico Display dimmerabile
Risoluzione del display	10.1 pollice, 1280 x 800 Pixel
Luminosità del display	900-1000 cd/mA
Chimica della batteria	LiFePO4
Cicli della batteria	2500 Cicli di carica/scarica
Test di caduta	Norma IEC 60601-1, 15.3.4.1
Tensione d'ingresso	100-240 VAC, 50-60 Hz
Alimentatore incorporato	Sì



*Vitascan cVue utilizzato con le istruzioni indicate, utilizzando un phantom Vitacón equivalente al tessuto.