

Erleben Sie Präzision und Zuverlässigkeit mit dem **Vitascan cVue** Blasenscanner. Die nahtlose und sichere Integration wurde speziell für Krankenhausumgebungen entwickelt. sorgt dafür, dass medizinisches Fachpersonal die Patientenversorgung effizient optimieren kann.

Eigenschaften

BladderVue™ integriert

Verbesserte Technologie zur Erkennung von Blasenfehlern

Helles 10,1-Zoll-Display

Kapazitive Berührungstechnologie
Unterstützt Latexhandschuhe

Robuster und präziser 3D-Taster

Falltest nach IEC 60601-1

Eingebettet

Tutorial
Sondenprüfprogramm

Optional

On cart printer
Barcode-Scanner



Sichere Wi-Fi -Konnektivität mit zertifikatsbasierter Authentifizierung.

Der Blasenscanner wurde für **Krankenhaus** Umgebung entwickelt.

Erweiterte Batterie **Power Management**.

Umweltfreundliche Batterie, ungiftig und schwermetallfrei.

Optimieren Sie die Nutzung

- Keine routinemäßige Kalibrierung erforderlich
- Onboard-Sondendiagnose und Verifizierungstest
- Software-Upgrade über USB
- Wi-Fi-Konnektivität für automatische Übertragung auf HER
- On-line Lverdiene Hub für Betreiber
- Niedrige Kosten über die gesamte Lebensdauer des Produkts.
- Entwickelt für die Infektionskontrolle
- Kostenloser EBME-Kurs des Herstellers

Gewicht und Abmessungen

- cVue-Konsole: 1,70 kg 26,3 x 22,7 x 12,5 cm
- Muster: 380 g 18,5 x 4,5 x 4,5 cm

Technische Daten

Volumenbereich	0 - 1000 mL
Genauigkeit	+/- 7,5%* bei Mengen größer als 100mL +/- 7,5* mL bei Volumina kleiner als 100mL
Sondenfrequenz	3.45 MHz
Scanning-Verfahren	Sektor, 180 Grad
Rotation Positionen	12 oder 24 drehbare Positionen
Kehrwinkel	130 Grad
Wi-Fi-Konnektivität	Ja
Batterie-Management	Automatische Abschaltung Dimmbares Display
Auflösung der Anzeige	10.1 Zoll, 1280 x 800 Pixel
Helligkeit des Displays	900-1000 cd/ma
Chemie der Batterie	LiFePO4
Batteriezyklen	2500 Lade-/Entladezyklen
Falltest	ISO 60601 -1 Standard, 15.3.4.1
Eingangsspannung	100 - 240VAC, 50 - 60Hz
Eingebettete PSU	Ja



*Vitascan cVue wird gemäß den angegebenen Anweisungen verwendet, unter Verwendung eines gewebeäquivalenten