

Vitascan eVue - eine tragbare, eigenständige Lösung.

Die mühelose Integration des tragbaren Geräts gewährleistet, dass Gesundheitsdienstleister die Patientenversorgung mit größtmöglicher Effizienz verbessern können. Es zeichnet sich als die erste Wahl für die medizinische Grundversorgung aus.

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
Drucker
Sondenprüfprogramm

Optional

Barcode-Scanner
- Tragetasche



Kompakter Blasenscanner für den Bedarf unterwegs.

Sichere Wi-Fi -Konnektivität mit zertifikatsbasierter Authentifizierung.

Erweiterte Batterie **Energieverwaltung**.

Umweltfreundliche Batterie, ungiftig und schwermetallfrei.

Optimieren Sie die Nutzung

- Keine routinemäßige Kalibrierung erforderlich
- Onboard Sonden-Diagnose und Verifizierungstest
- Software-Upgrade über USB
- Wi-Fi zur automatischen Übertragung des Berichts auf HER
- On-line Lverdiene Hub für Betreiber
- Niedrige Kosten während der Produktlebensdauer
- Entwickelt für die Infektionskontrolle
- Kostenloser EBME-Kurs für Hersteller

Gewicht und Abmessungen

- eVue-Konsole: 1,77 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 100 mL +/- 7,5mL * 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	LiFePO 4
Batteriezyklen	2500 Lade-/Entladezyklen
Falltest	Norm IEC 60601-1, 15.3.4.1
Eingangsspannung	100-240 VAC, 50-60 Hz
Eingebettete PSU	Ja



*Vitascan eVue wird gemäß den angegebenen Anweisungen verwendet, unter Verwendung eines gewebeäquivalenten Vitacon-Phantoms.