

Vitascan eVue - een draagbare standalone oplossing.

De moeiteloze integratie is ontworpen met het oog op draagbaarheid en garandeert dat zorgverleners de patiëntenzorg zo efficiënt mogelijk kunnen verbeteren. Het onderscheidt zich als de beste keuze voor eerstelijnsgezondheidszorg.

Kenmerken

BladderVue™ geïntegreerd

Verbeterde blaasopsporingstechnologie

Helder 10,1 inch scherm

Capacitieve aanraaktechnologie

Ondersteunt latex handschoenen

Robuuste en nauwkeurige 3D-taster

Val getest volgens IEC 60601-1

Ingebed

Les

Printer

Sonde testprogramma

Optioneel

Barcode scanner

- Draagtas



Compacte blaasscanner voor onderweg.

Veilige Wi-Fi connectiviteit met verificatie op basis van certificaten.

Geavanceerde batterij **Energiebeheer**.

Milieuvriendelijke batterij, niet giftig en geen zware metalen.

Gebruik optimaliseren

- Geen routinekalibratie nodig
- Onboard sondediagnose en verificatietest
- Software-upgrade via USB
- Wi-Fi voor automatische overdracht van rapport naar HER
- On-line Lverdienen Hub voor operators
- Lage productlevensduurkosten
- Ontworpen voor infectiebeheersing
- Gratis fabrikant EBME cursus

Gewicht & afmetingen

- | | | |
|-----------------|---------|-----------------------|
| • eVue-Console: | 1,77 kg | 26,3 x 22,7 x 12,5 cm |
| • Monster: | 380 g | 18,5 x 4,5 x 4,5 cm |

Technische specificatie

Volume	0 - 1000 ml
Nauwkeurigheid	+/- 7,5%* op volumes groter dan 100mL +/- 7,5* mL op volumes kleiner dan 100mL
Sondefrequentie	3.45 MHz
Scanmethode	Sector, 180 graden
Rotatieposities	12 of 24 roterende posities
Veeghoek	130 graden
Wi-Fi-connectiviteit	Ja
Batterijbeheer	Automatische uitschakeling Dimbaar display
Resolutie weergeven	10.1 inch, 1280 x 800 Pixels
Helderheid display	900 - 1000 cd/mA
Chemie van de batterij	LiFePO ₄
Batterijcycli	2500 Laad/ontlaad cycli
Drop test	IEC 60601-1 norm, 15.3.4.1
Ingangsspanning	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz
Geïntegreerde voeding	Ja



*Vitascan eVue gebruikt met de aangegeven instructies, met behulp van een Vitacon weefsel-equivalent fantoom.