

**Le Bladder Scanner Vitascan eVue** - une solution portable et autonome. Il a été conçu pour être transporté et est équipé de la technologie avancée de détection de la vessie BladderVue™.

## Caractéristiques

### Technologie BladderVue™ intégrée

Technologie améliorée de détection de la vessie

### Écran lumineux de 10.1 pouces

Technologie Capacitive Touch  
Supporte les gants en latex

### Sonde 3D robuste et précise

Test de chute selon la norme IEC 60601-1

### Contient

Tutoriel  
Imprimante  
Programme de test de la sonde

### En option

Scanner de code barre  
Sacoche de transport



Bladder scanner **compact** idéal pour les déplacements

Wi-Fi **sécurisée** avec authentification par certificat

### Gestion avancée de la batterie

Batterie **respectueuse de l'environnement, non toxique** et sans métaux lourds

## Pour une utilisation optimisée

- Aucun étalonnage de routine n'est nécessaire
- Diagnostic de la sonde embarquée et test de vérification
- Mise à jour du logiciel via USB
- Wi-Fi pour le transfert automatique du rapport
- Centre d'apprentissage en ligne pour les opérateurs
- Faible coût du cycle de vie du produit
- Conçu pour le contrôle des infections
- Cours gratuit sur l'EBME

## Poids et dimensions

- Console eVue : 1.77 kg      26.3 x 22.7 x 12.5 cm
- Sonde : 380 g      18.5 x 4.5 x 4.5 cm

## Spécifications techniques

Plage de volume	0 - 1000 ml
Précision	+/- 7,5% pour les volumes supérieurs à 100 ml +/- 7,5 ml pour les volumes inférieurs à 100 ml
Fréquence de la sonde	3,45 MHz
Méthode de balayage	Secteur, 180 degrés
Positions de rotation	12 ou 24 positions rotatives
Angle de balayage	130 degrés
Connectivité Wi-Fi	Oui
Gestion de la batterie	Arrêt automatique Écran à gradation
Résolution de l'écran	1280 x 800 pixels
Luminosité de l'écran	900-1000 cd/mA
Chimie des batteries	LiFePO4
Cycles de la batterie	2500 cycles de charge/décharge
Test de chute	Norme ISO 60601-1, 15.3.4.1
Tension d'entrée	100-240 VAC, 50-60 Hz
Bloc d'alimentation intégré	Oui



\*Le Vitascan eVue doit être utilisé avec les instructions indiquées, utilisez un fantôme équivalent au tissu Vitascan.