

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.