

Vitascan eVue - une solution portable et autonome.

Conçue pour la portabilité, son intégration sans effort garantit aux prestataires de soins de santé d'améliorer les soins aux patients avec une efficacité maximale.

Il se distingue par son choix de soins de santé primaires.

Caractéristiques

BladderVue™ intégré

Technologie améliorée de détection de la vessie

Écran lumineux de 10,1 pouces

Technologie tactile capacitive

Supporte les gants en latex

Sonde 3D robuste et précise

Testé en chute conformément à la norme IEC 60601-1

Embarqué

Tutoriel

Imprimante

Programme de test des sondes

En option

Scanner de code-barres

- Mallette de transport

Scanner compact pour vessie pour la demande en déplacement.

Connectivité Wi-Fi sécurisée avec authentification par certificat.

Batterie avancée **Gestion de l'énergie.**

Batterie écologique, non toxique et sans métaux lourds.



Optimiser l'utilisation

- Aucun étalonnage de routine n'est nécessaire
- Diagnostic et vérification de la sonde embarquée
- Mise à jour du logiciel via USB
- Wi-Fi pour le transfert automatique du rapport vers HER
- En ligne Lgagner Hub pour les opérateurs
- Faible coût du cycle de vie du produit
- Conçu pour le contrôle des infections
- Cours gratuit sur l'EBME à l'intention des fabricants

Poids et dimensions

- console eVue : 1,77 kg 26,3 x 22,7 x 12,5 cm
- Échantillon : 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
Rotation positions	12 ou 24 positions rotatives
Angle de balayage	130 degrés
Connectivité Wi-Fi	Oui
Gestion de la batterie	Arrêt automatique Affichage à gradation
Résolution de l'écran	10.1 pouce , 1280 x 800 pixels
Luminosité de l'écran	900 - 1000 cd/mA
Chimie des batteries	LiFePO 4
Cycles de la batterie	2500 Cycles de charge/décharge
Test de chute	ISO 60601-1, 15.3.4.1
Tension d'entrée	100-240 VAC, 50-60 Hz
Bloc d'alimentation intégré	Oui



*Vitascan eVue utilisé selon les instructions données, en utilisant un fantôme équivalent au tissu Vitacon.