

Vitascan LT

Vitascan LT est un scanner de vessie associé à une tablette Windows. Connectivité fiable via un connecteur USB-A ou USB-C. Fonctionne avec le système d'exploitation Windows, Offre des possibilités d'intégration améliorées et flexibles avec les systèmes hospitaliers.

Caractéristiques

BladderVue™ intégré

Technologie améliorée de détection de la vessie

Sonde 3D robuste et précise

Testé en chute conformément à la norme IEC 60601-1

Connectivité USB-C ou USB-A

Système d'exploitation Windows

Prise en charge de Windows 10 à 11

Gestion de la batterie

Conception flexible

En option

Scanner de code-barres



Connectivité Wi-Fi sécurisée avec authentification par certificat.

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

Résultat précis du scanner grâce à la technologie **BladderVue™**.

Mises à jour gratuites du logiciel pour une meilleure fonctionnalité.

Optimiser l'utilisation

- Aucun étalonnage de routine n'est nécessaire.
- Diagnostic de la sonde embarquée et test de vérification
- Gratuit software upgrades
- Wi-Fi pour le transfert automatique du rapport vers HER
- Centre d'apprentissage en ligne pour les opérateurs
- 2 ans de garantie sur la sonde
- Contrats de service optionnels
- Contrats d'extension de garantie en option

Poids et dimensions

- | | | |
|------------------------|---------|----------------------|
| • Tablette Chuwi : | 0,78 kg | 29,2 x 20,8 x 0,9 cm |
| • Tablette Microsoft : | 0,78 kg | 29,2 x 20,1 x 0,8 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 100mL +/- 7,5* mL pour les volumes inférieurs à 100mL
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	Chuwi : 2160 x 1440 pixels Microsoft : 2736 x 1824 pixels
Test de chute	Norme IEC 60601-1, 15.3.4.1



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