

Vitascan cVue

Faites l'expérience de la précision et de la fiabilité avec le scanner vésical **Vitascan cVue**. Conçue pour les environnements hospitaliers, son intégration transparente et sécurisée permet aux professionnels de la santé d'optimiser les soins aux patients de manière efficace.

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
Programme de test des sondes

En option

On cart printer
Scanner de code-barres



Connectivité Wi-Fi sécurisée avec authentification par certificat.

Scanner vésical conçu pour l'environnement hospitalier .

Gestion avancée de la batterie **Power**.

Batterie écologique, non toxique et sans métaux lourds.

Optimiser l'utilisation

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

Poids et dimensions

- console cVue : 1,70 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 cVue utilisé selon les instructions données, en utilisant un fantôme équivalent au tissu Vitacon.