

Vitascan Bladder Scanner



BladderVue™ est notre nouvelle technologie améliorée de détection de la vessie, établissant une nouvelle norme en matière de précision, et de facilité d'utilisation. Cet algorithme de détection de signature booste les capacités de nos scanners de vessie, fournissant des mesures exactes du volume et des contours de la vessie tout en offrant aux utilisateurs et aux patients une expérience transparente. **Notre technologie BladderVue™** intégrée, améliore la certitude dans les soins urologiques, en harmonisant la précision avec la simplicité et la durabilité.



Vitascan cVue

Vitascan cVue

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

Vitascan cVue permet à l'opérateur de se rendre au lit du patient pour une mesure fiable et rapide du volume de la vessie. Configurez votre système avec une imprimante thermique et un lecteur de codes-barres en option. L'étanchéité du dispositif garantit un nettoyage facile et efficace pendant toute la durée de vie du produit.



Vitascan eVue

Vitascan eVue

Vitascan eVue offre une solution autonome avec une imprimante intégrée et une poignée pour faciliter le transport.

Cette solution portable se range facilement dans une mallette de transport spécialement conçue à cet effet, garantissant ainsi un transport aisé. Conçue pour répondre aux besoins évolutifs des soins à domicile. Sa construction robuste garantit la durabilité, tandis que l'autonomie prolongée de la batterie assure un service ininterrompu pendant les déplacements. Vitascan eVue, une solution intelligente pour les prestataires de soins de santé qui cherchent à fournir des soins précis et fiables aux patients dans différents lieux.





La précision au bout des doigts

Le réglage manuel offre aux professionnels la possibilité d'adapter les paramètres de détection à leurs besoins spécifiques.



Algorithme non sexiste

Technologie de détection de la vessie BladderVue™ qui permet une détection de la vessie sans distinction de sexe, en éliminant les interférences de la prostate, de l'utérus et de l'os pubien.



Cours de formation

Vitacon Learning Hub, une ressource précieuse pour maîtriser les meilleures pratiques de numérisation et acquérir une formation technique essentielle pour entretenir l'équipement sans effort.



Intégration facile

Les Bladder Scanners Vitascan sont équipés de capacités en Wi-Fi, assurant une connectivité transparente avec le DSE et facilitant les transferts de données rapides.

Vitascan LT

Découvrez Vitascan LT associé à une tablette Windows pour une connectivité simple et fiable via USB-A ou USB-C. Alimenté par le système d'exploitation Windows, Vitascan LT offre des possibilités d'intégration accrues avec les systèmes hospitaliers. Bénéficiez de ses capacités Wi-Fi, permettant l'impression directe par Wi-Fi et la connexion aisée de lecteurs de codes-barres.

De plus, grâce à notre logiciel Vitacon Middleware, le Vitascan LT permet des ajustements personnalisés du système afin de répondre au mieux aux exigences uniques de votre établissement de santé. Choisissez Vitascan LT pour une solution de scannage vésical fiable et adaptable.



Vitascan LT



Vitascan Bladder Scanner

Notre équipe dédiée offre un soutien solide, garantissant que les utilisateurs finaux reçoivent une formation complète, un accès facile à un centre d'apprentissage en ligne comprenant des vidéos d'instruction, et une certification des compétences du personnel.

Nous intégrons de manière transparente les visites aux seins des établissements de nos utilisateurs dans notre processus de livraison, tandis que notre service d'assistance est facilement accessible pour un accès rapide et facile aux mises à jour des contrôles en cours. Ces éléments font partie intégrante de l'engagement de Vitacon à garantir la satisfaction de ses clients.



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