

by anandic

 BladderScan i10™

# LA PRÉCISION FIABLE ASSOCIÉE À LA DURABILITÉ AVÉRÉE



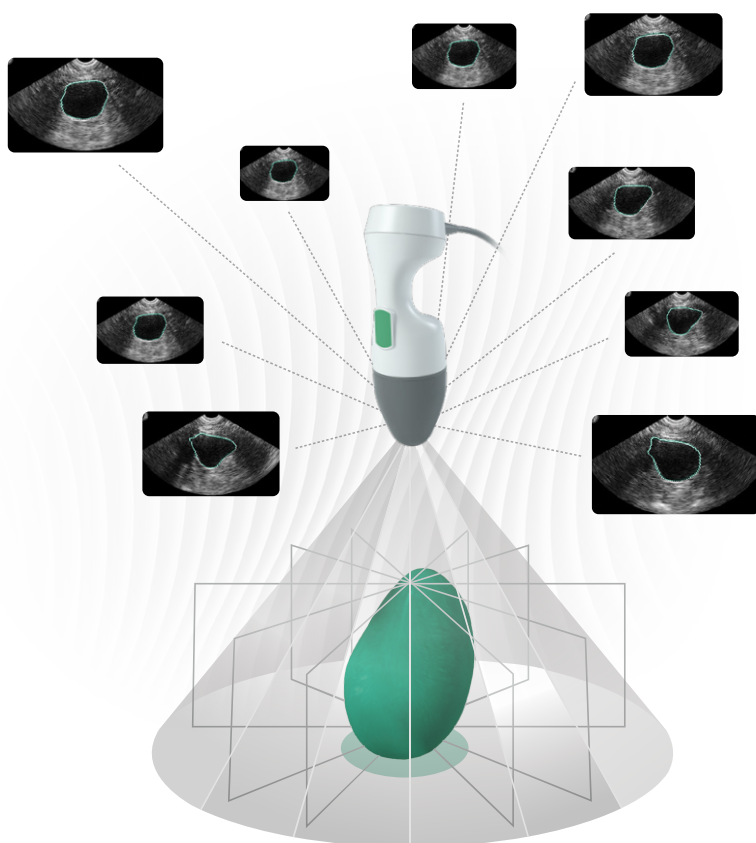
# LA PRÉCISION FIABLE ASSOCIÉE À LA DURABILITÉ AVÉRÉE

## UNE PRÉCISION FIABLE POUR TOUS LES UTILISATEURS

Avec la technologie d'intelligence artificielle révolutionnaire ImageSense™ de Verathon, BladderScan i10™ exploite les données réelles pour détecter et définir de manière fiable l'emplacement, la taille et la forme de la vessie chez tous les types de patients pédiatriques et adultes ainsi que toutes les anatomies.

**± 7,5 % sur les volumes supérieurs à 100 ml\***

± 7,5 ml sur les volumes inférieurs à 100 ml



## FLUX DE TRAVAIL ACCÉLÉRÉ

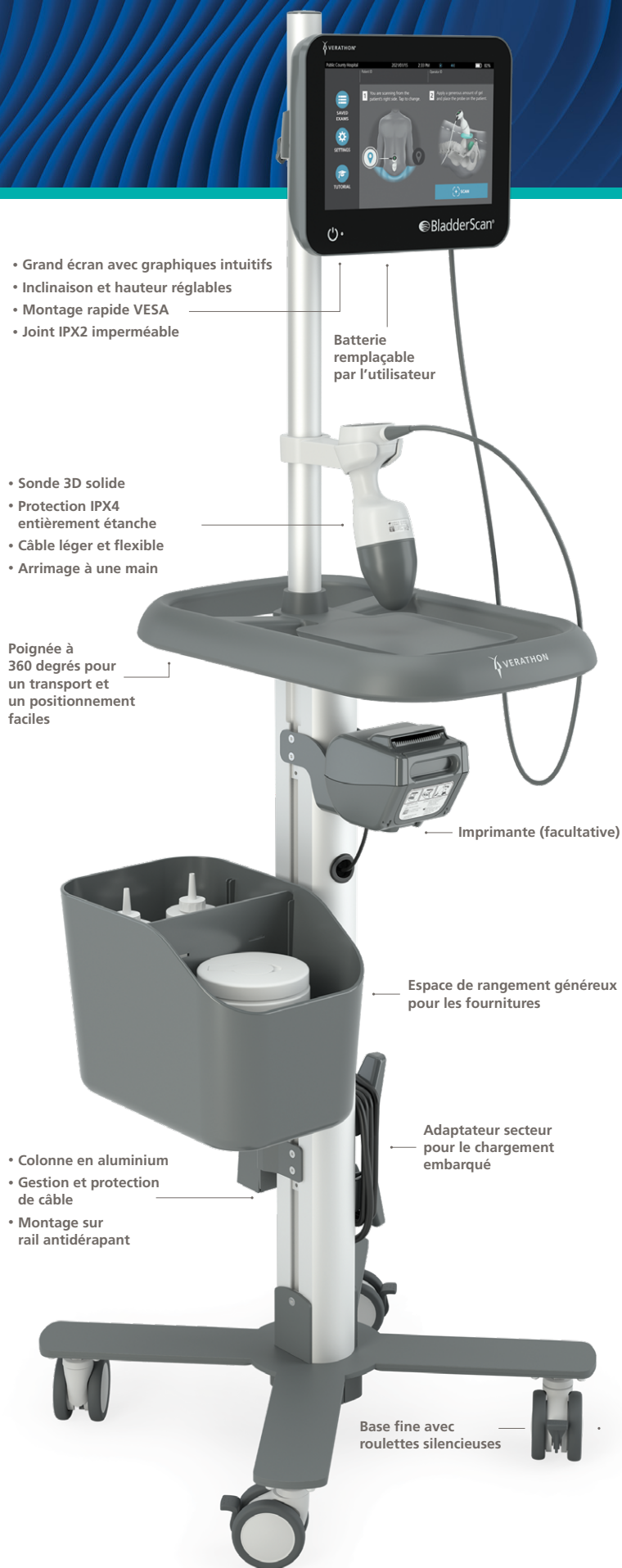
ImageSense, associé à la technologie de sonde VMODE®, mesure automatiquement le volume vésical en quelques secondes.

- Le grand écran tactile de 25,6 cm (10,1") optiquement lié réduit l'éblouissement
- L'interface utilise des graphiques intuitifs, la détection automatique de l'emplacement de la vessie et le suivi des contours BladderTraQ™ pour guider l'utilisateur à chaque étape
- L'outil de graphiques simple transfère facilement les résultats d'examen à tout système de dossiers de santé électronique

Optimisé pour les déplacements dans les couloirs animés des hôpitaux, le BladderScan i10 est associé à un poste de travail coulissant silencieux.

- L'arrimage de la sonde à une main permet aux utilisateurs de se concentrer sur le patient et non sur la gestion de l'équipement
- Poignée à 360 degrés pour un positionnement facile
- Avec le chargement embarqué et une batterie remplaçable par l'utilisateur, le système est toujours prêt quand et où vous en avez besoin

\*Les spécifications de précision supposent que BladderScan i10 est utilisé conformément aux instructions données pour la mesure d'un fantôme équivalent au tissu.



- Grand écran avec graphiques intuitifs
- Inclinaison et hauteur réglables
- Montage rapide VESA
- Joint IPX2 imperméable

Batterie remplaçable par l'utilisateur

- Sonde 3D solide
- Protection IPX4 entièrement étanche
- Câble léger et flexible
- Arrimage à une main

Poignée à 360 degrés pour un transport et un positionnement faciles

Imprimante (facultative)

Espace de rangement généreux pour les fournitures

- Colonne en aluminium
- Gestion et protection de câble
- Montage sur rail antidérapant

Adaptateur secteur pour le chargement embarqué

Base fine avec roulettes silencieuses

## UNE FIABILITÉ SOLIDE ET DISPONIBLE

BladderScan i10™ est conçu et construit pour un fonctionnement continu dans les environnements cliniques difficiles.

- La construction durable faite de matériaux de qualité médicale, de paliers métalliques et de câbles de verrouillage de qualité industrielle assure un fonctionnement fiable et une disponibilité de service élevée
- Aucune routine étalonnage de routine n'est requise, même si vous changez de sonde
- Le diagnostic de la sonde CaliScan™ confirme que la sonde fonctionne en cas de chute

BladderScan i10 est conçu pour les nouvelles réalités du contrôle des infections.

- Association personnalisée de matériaux de qualité médicale pour résister aux désinfectants action rapide
- La sonde IPX4 étanche et solide ainsi que la console IPX2 imperméable assurent la protection de votre électronique de précision.

**anandic**  
MEDICAL SYSTEMS

**ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG**  
Stadtweg 24, 8245 Feuerthalen

Tel. 0848 800 900  
info@anandic.com  
www.anandic.healthcare