

## 1621924 - BVS Pro W - Scanner vésicale sans fil avec chariot - 1 pc



### Déscription

La **Bladder Volume Scanner (BVS) Pro W** de **Mediate Medical** est une solution innovante pour mesurer le volume vésical et surveiller la rétention urinaire. Elle permet une évaluation efficace de la rétention urinaire postopératoire et aide les professionnels de santé à mieux comprendre l'état du patient.

#### Avantages et applications

- ? **Évaluation des troubles urologiques courants** : hyperplasie bénigne de la prostate, blocages urétéraux, vessie hyperactive et symptômes du bas appareil urinaire (LUTS).
- ? **Prévention de la cathétérisation inutile**, réduisant ainsi le risque de traumatismes et d'infections urinaires associées aux cathéters (CAUTI).
- ? **Amélioration de la prise en charge de l'incontinence** et optimisation des soins en réduisant le temps et les coûts.
- ? **Solution économique** pour les établissements de santé avec un **coût total de possession (TCO) réduit**.

#### Caractéristiques techniques

- ? **Plage de mesure** : 0 à 999 ml
- ? **Précision** : 0 à 150 ml =  $\pm 15\%$  / 150 à 999 ml =  $\pm 10\%$
- ? **Temps de scan** : < 4 secondes
- ? **Poids** : < 450 g
- ? **Batterie** : Li-ion 3,7 V rechargeable, 250 mesures par charge, recharge sans fil
- ? **Écran** : OLED 1,4" tactile + compatibilité tablette, smartphone et PC
- ? **Mise en veille automatique** après 5 minutes
- ? **Langues disponibles** : 17 langues, dont le **français**
- ? **Transducteur** : 2,5 MHz, balayage 3D, angle de 120°
- ? **Étanchéité** : IPX1
- ? **Connectivité** : HL-7 pour l'intégration avec le **dossier patient électronique (DPE)**
- ? **Logiciel intégré** : prévisualisation, images en temps réel, stockage de 100 patients, reconnaissance de la paroi vésicale,

WiFi, indicateur de batterie  
? **Audio et QR code** pour faciliter l'utilisation

***Inclus dans le pack:***

- ? **BVS Pro W – Scanner vésicale sans fil**
- ? **Chariot de transport**
- ? **Station de charge sans fil** (connexion possible au DPE)
- ? **Manuel d'utilisation (EN)**
- ? **Guide rapide**
  
- ? **Une technologie avancée pour une gestion optimale de la rétention urinaire et une meilleure sécurité des patients.**

## Spécifications

<b>Marque</b>	Mediate Medical
<b>sku</b>	1621924
<b>Normes</b>	ISO 134 85:2016
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIa
<b>Type d'emballage</b>	Pièce