

Pinit

Scanner Volumétrique Vésical et Outil de Diagnostic

- ▶ Compact et portatif
- ▶ Automatique et de haute précision



Pinit

Scanner Vésical

Le scanner vésical **Pinit** est un appareil à ultrasons en temps réel portable dédié aux mesures rapides et non invasives du volume vésical. L'appareil est facile à utiliser par les professionnels de santé qualifiés.

Les principaux domaines médicaux :

- ▶ Gestion du cathétérisme vésical,
- ▶ Incontinence urinaire : volume résiduel post-mictionnel,
- ▶ Contrôle du volume résiduel en urodynamique,
- ▶ Rétention urinaire : Postopératoire, Aiguë, Chronique,
- ▶ Infections urinaires.

Référence	Description
11001000	Appareil de mesure du volume urinaire PINIT

Options

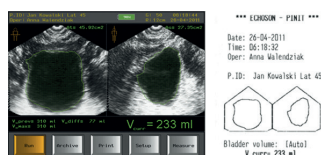
Référence	Description
11000102	Chariot



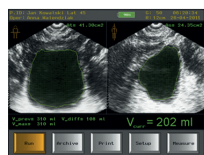
Avantages

- ▶ Minimise les cathétérismes inutiles,
- ▶ Réduit les risques d'infection urinaire,
- ▶ Aide à la prise en charge et à la surveillance de l'incontinence urinaire,
- ▶ Permet de réduire la douleur et l'inconfort des patients,
- ▶ Mesures diagnostiques et anatomiques du bas appareil et du haut appareil urinaire,
- ▶ Mode de balayage diagnostique - mode 2D classique, pour l'urologie (reins, vessie) et les examens abdominaux généraux.

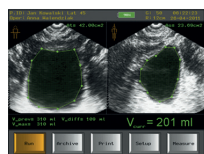
Caractéristiques



*** ECHOSON - PINIT ***
 Date: 26-04-2011
 Time: 08:18:22
 Oper: Anna Walendziak
 P.ID: Jan Kowalski Lat 45
 Bladder volume: (Auto)
 V_surr= 233 ml



*** ECHOSON - PINIT ***
 Date: 26-04-2011
 Time: 08:20:29
 Oper: Anna Walendziak
 P.ID: Jan Kowalski Lat 45
 Bladder volume: (Draw)
 V_surr= 202 ml



*** ECHOSON - PINIT ***
 Date: 26-04-2011
 Time: 08:22:19
 Oper: Anna Walendziak
 P.ID: Jan Kowalski Lat 45
 Bladder volume: (Points)
 V_surr= 201 ml

- ▶ Démarrage rapide (env. 3 sec.) et temps de balayage court (env. 2 sec.).
- ▶ Capacité de mesure jusqu'à 1499 ml.
- ▶ Applications : homme, femme, enfant.
- ▶ Quatre modes de fonctionnement :
 - Estimation rapide (en temps réel) du volume - erreur < 15 %,
 - Mesure automatique - erreur < 10 %,
 - Manuel (3 algorithmes) - pour les cas difficiles,
 - Mode de mesure et de diagnostic 2D (organes urinaires, prostate).
- ▶ Imprimante thermique intégrée.
- ▶ Double alimentation : batterie interne et alimentation externe au réseau électrique.
- ▶ Mémoire interne/disque pour stocker les résultats des mesures.
- ▶ Transfert de données possible vers un PC.
- ▶ Logiciel de gestion de données Pinit-PC en option.
- ▶ Prêt à l'emploi dans une valise de transport - chariot en option.

Dénomination : Scanner vésical. Indications : Mesure du volume vesical. **Classe** : IIa. **Organisme notifié** : CE1011. **Fabricant** : ECHOSON. **Bon usage** : Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions figurant sur la notice d'utilisation ou l'étiquetage du dispositif. **Remboursement** : Produit non inscrit à la LPPR. **Version** : PI_F_3 Rev. 03 Date 25-10-22

Distribué en France par :

Creo Medical SASU

9, avenue Jean Prouvé

88101 Saint-Dié des Vosges

Email : info.fr@creomedical.com

Tél : + 33 3 29 58 45 45 / 46 46

