



SCANNER DE VESSIE

Grand écran LCD couleur
Scannage 3D
Facilité d'utilisation
Alimentation par batterie Lithium
Prix compétitif

Applications:

Évaluation de rétention urinaire à l'intérieur de la vessie
Mesure rapide (moins de 10 seconde)
Vérifier le bon fonctionnement du cathéter de Foley.
Vérifier si la vessie du patient est vide.

Caractéristiques:

Scannage 3D par sonde mécanique
Puissance ultrasonique : < 1 mw
Fréquence ultrasonique : 2.5 MHZ
Profondeur de mesure maximale : 18 cm
Volume de la vessie : 000 ml – 999 ml
Précision : ± 20 ml
Alimentation secteur ou batterie
Batterie au Lithium capacité 3000 mAh, autonomie +/- 4 heures
Imprimante intégrée
Livré avec valise de transport

