



PadScan HD5 Bladder Scanner

Tablette Bladder Scanner

- Sonde 3D et algorithmes d'image en temps réel
- Pré-scan pour localisation
- Fiable
- Précise
- Automatique
- Simple d'utilisation
- Imprimante intégrée

Ergonomie:

Choisissez votre mode d'utilisation,
Tablette seule
Tablette sur base
Tablette sur pied

Grande résolution d'image grâce au mode THI (Tissu Harmonique Image)



reddot design award
winner 2013

Mode Expert



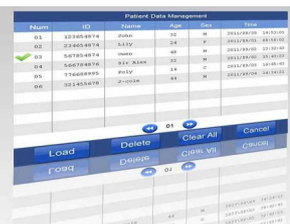
Mode Facile



Ecran Tactile



Données Patient





PadScan HD5 Spécifications

- Sonde: 3D secteur mécanique
- Fréquence sonde ultrason : 2.5MHz
- Echelle de mesure du volume: 0ml -999ml
- Précision mesure volume: $\pm 15\%$, $\pm 15\text{ml}$
(Fantôme tissu équivalent Caresono)
- Temps de Scan: <5 secondes
- Méthode utilisation: Ecran tactile
- Tissu Harmonic Imaging (THI)
- Mode de mesure : mode expert et mode facile
- Enregistrement données patients
- Impression des données
- Prise pour clef USB
- Dimensions écran : 8-inch TFT-LCD
- Puissance : 50W
- Dimensions: 210x252x52mm
- Poids approximatif 1500g (avec sonde)
- Puissance en mode charge: 40-130VA;
- Capacité batterie: 2200mA
- Alimentation secteur AC,
ou batteries chargées: 30-40VA;
- Temps de charge Batterie: 2 heures
- Temps de fonctionnement sur batterie:
2 heures en mode scan, 5 heures en standby.
- Langues: English, Danish, Dutch, Finnish,
French, German, Norwegian, Portuguese,
Spanish, Swedish.

