



ECOGRAFO PALMARE PORTATILE (AD ALTA DEFINIZIONE FUNZIONAMENTO A BATTERIE AL LITHIO)



Caratteristiche principali

Questo versatile ecografo con sistema convex / lineare ad ultrasuoni è ideale per diverse applicazioni. E 'progettato per l'uso immediato in qualsiasi situazione ambientale o di emergenza. EV-3000, **pesa meno di 2 kg**, è eccezionale per qualità d'immagine luminosità e chiarezza di immagine. Le sonde offrono una vasta gamma di applicazioni diagnostiche. Questo Eco è una soluzione conveniente per i medici che hanno necessità di spostamenti continui o visite presso i pazienti .Pacchetti software completi, zoom multi-step, e le applicazioni multiuso lo rendono attraente ed eccezionale grazie ad un design accattivante ed ergonomico con display LCD da 6,5 “.



- 4 modalità di scansione di B, B / B, B / M, M - Le immagini possono essere salvate su una flash card
- Applicazione del digitale con tecnologia beam-forming
- Misure varie di calcoli nei vari pacchetti software
- Applicazioni ad Addome, Ostetricia / Ginecologia, Urologia e altro

- Ovunque, in qualsiasi momento è possibile utilizzarlo grazie anche alla tracolla che sostiene in modo stabile e ad angolo permettendo una vista confortevole, adatto per lavorare in ospedale o in ambulatorio o presso il paziente a domicilio o in ambulanza etcc



grazie alla batteria al litio ricaricabile, lavora costantemente **per oltre 3 ore**. La batteria può essere ricaricata automaticamente durante l'utilizzo

WWW.EVSERVICEITALIA.ORG



- Sicurezza e tutela ambientale

Valigia robusta garantisce la sicurezza durante il trasporto;

-Multi-function

1. Blocco sonda : proteggere la sonda quando non si utilizza
2. Fissaggio cavo della sonda: regolando la lunghezza del cavo della sonda durante il funzionamento
3. collegamento con la borsa da lavoro, facile e salda
4. Cintura: fissare l'apparecchio a vita; evitare oscillazione

OPZIONI E ACCESSORI

Software Per PC

P3-MC35A20 micro-convex probe (2.0/3.5/4.0/5.0MHz)

P3-MC50A20 micro-convex probe (3.5/5.0/6.0/6.5MHz)

P3-HL75A40 linear probe (6.5/7.5/8.5/10.0MHz)

P3-TV65A13 transvaginal probe (5.0/6.5/7.5/8.0MHz)



La configurazione standard :

EV-3000 unità principale

P3-CV35A60 sonda convex (2.5/3.5/4.5/5.0MHz)

Adattatore CA e cavo

Batteria al litio ricaricabile

valigia

Borsa da lavoro e cinture