



: 8' \$(
8 cdd`Yf`Zc YHJ`dcfhUV`Y



REA / SOINS INTENSIFS



FD304

Doppler foetal portable

Cod. **FD304**

- Doppler foetal portable utilisé principalement pour détecter le rythme cardiaque fœtal à partir de la douzième semaine.
- L'écran LCD 2.4" permet d'afficher les données FHR, les graphiques (deux interfaces), le temps réel, la date et la capacité de la batterie, le volume du son et de l'indicateur d'alarme etc ...
- La batterie rechargeable intégrée peut fonctionner en continu pour plus de 4 heures
- Ecran LCD TFT pour une utilisation pratique dans la nuit
- Arrêt automatique (une minute), fonction de auto-détection et fonction d'alarme quand le valeur de FHR sort de la plage normale ou quand la charge de la batterie est faible
- Seulement 270g, il peut être transporté avec un écouteur et un sac à main portatif.
- Haut-parleur intégré, avec prise jack pour les écouteurs
- Interface USB et logiciel d'analyse en option.
- Sonde de 2,0 MHz

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Fréquence ultrasonique	2,0 MHz \pm 10 %
Mode de fonctionnement	Doppler à ultrasons continu
Intensité ultrasonique	\leq 10mW/cm ²
Sensibilité complète	\geq 90dB
Gamme FHR	60 - 210bpm (\pm 2bpm)
Isptp	\leq 0,1 MPa
Batterie	batteries rechargeables 9.6VNi -MH
Tension d'entrée de l'adaptateur	AC 100 - 240V 50/60Hz
Tension d'entrée de la batterie rechargeable (sans charge)	DC 5V/1A
Intensité maximale de sortie audio	\leq 0,5 W
Fréquence doppler	100 - 3000Hz
Temps de travail statique en continu	\geq 4h
Temps d'arrêt automatique	1 minute
Température de fonctionnement	10-40°C
Humidité	\leq 80 %
Pression atmosphérique	86 - 106 kPa
Dimensions d'emballage	26 x 24 x 12cm
Poids brut d'emballage	1,5 kg



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail esse3@chierinet.it
web: www.esse3-medical.com

