



FD306

Doppler foetal portable



REA / SOINS INTENSIFS



8' \$*

Doppler foetal portable



- Écran LCD rétroéclairé avec affichage de:
 - Données de FHR
 - Fréquence de travail de la sonde
 - Charge de la batterie
 - Signal Doppler
 - Indicateur d'alarme
- Interface facile à utiliser
- Son amplifié et fonction d'enregistrement
- Son clair avec un haut-parleur de haute qualité
- Sonde standard de 2.0MHz

Cod. F8' \$*

Caractéristiques Techniques

Fréquence des ultrasons	2.0 MHz (avec la sonde standard)
Puissance des ultrasons	≤10mW/cm ²
Sensibilité globale	≥90dB
Plage de mesure	50bpm-210 bpm
Isptp	≤0.1Mpa
Fréquence Doppler	0-3KHz
Consommation	≤1.5W
Arrêt automatique	après 3 minutes
Mode de fonctionnement	Doppler à ultrasons continu
Températures de travail	5-40°C
Humidité	<80%
Pression atmosphérique	86-106kPa
Alimentation	3 batteries de 1,5V
Sondes disponibles en option	3.0MHz, 4.0MHz, 5.0MHz et 8.0MHz



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



CE