CAPITOLATO TECNICO/REQUISITI MINIMI FETALCARE CON SONDA

CARATTERISTICHE TECNICHE INDICATIVE DI RIFERIMENTO

- Altoparlante incorporato
- Schermo TFT-LCD per FHR in tempo reale
- Tre modalità: FHR in tempo reale, FHR media e calcolo manuale
- Schermo per FHR, grafico a barre e a onde del battito cardiaco, allarme rosso per frequenza cardiaca fetale anomala
- Basso consumo, funziona per più di 8 ore consecutive con 2 pile"AA"
- Indicazione sonda spenta e batteria scarica
- Intervallo sonde per uso fetale o vascolare: 2, 3, 8 MHz
- Adatto per uso dopo la 12a settimana di gestazione
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.
- Frequenza ultrasuoni: 2 MHz ± 10%
- Frequenza cardiaca fetale:
 - campo: 50- 240 bpmrisoluzione: 1 bpmprecisione: ± 2 bpm
- Allarmi
 - limite massimo: 160 bpmlimite minimo: 120 bpm
- Intensità ultrasuoni: < 5 mm/cm²
- Arresto automatico dopo 1 minuto senza segnale
- Dimensioni: 135 x 92 x 29 mm
- Peso: 245 g
- Alimentazione: 2 batterie (AA) LR6 1,5 V DC
- Sonda 2 MHz ginecologica