

 <p>Via della Pace, 21 20098 S. Giuliano Milanese (MI) - Italy Tel. +39-02-98248016 Fax. +39-02-98247361 www.intermeditalia.it info@intermeditalia.it</p>	<p><b>SCHEDA TECNICA</b></p> <p><b>Doppler Fetale Portatile</b></p>	<p><b>Rev. 01</b> <b>Marzo 2010</b></p>
---	---	---

<b>Codice</b>	<b>BABYSOUND B</b>
---------------	--------------------

<b>CND</b>	<b>Z12080380</b>	<b>Repertorio</b>	<b>97905/R</b>
------------	------------------	-------------------	----------------

### **Indicazioni**

Doppler portatile per uso domiciliare clinico per la rilevazione del battito cardiaco fetale.

### **Descrizione**

Doppler portatile ad ultrasuoni per uso domiciliare per la rilevazione del battito cardiaco fetale.

Sonda incorporata da 2 Mhz.

Rilevazione automatica del battito cardiaco fetale in tempo reale.

Display a cristalli liquidi con indicazione frequenza battito fetale.

Ingresso auricolare per cuffie stereo e per registratore digitale di suoni.

Regolazione del volume.

Alimentazione mediante 2 batterie da 1,5 V – tipo AAA.

Autonomia batterie 360 ore di esami.

### **Controindicazioni e Avvertenze**

Leggere attentamente il manuale di istruzioni a corredo con lo strumento.

### **Pulizia**

Strumento

- utilizzare un panno morbido leggermente imbevuto di detergente non aggressivo e schiumoso.

Sonda

- pulire la superficie della sonda con etanolo 70% o isopropanolo, con aria secca o utilizzare un panno soffice e asciutto.

### **Conservazione**

Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Non sottoporre la sonda ad urti o trazioni del cavo eccessive.

### Doppler Fetale Portatile

#### Caratteristiche Tecniche

Parametri rilevati:	battito cardiaco fetale – rilevazione automatica in tempo reale
Range di misura:	50 – 240 battiti/minuto
Accuratezza:	+/- 2 battiti/minuto
Divisione:	1 battito/minuto
Potenza uscita audio:	0,5 W
Sonda:	frequenza nominale: 2 mHz frequenza di lavoro: 2 mHz +/- 10%
Modalità di lavoro:	Doppler ad onda continua
Area effettiva di irradiazione del trasduttore:	208 Mm <sup>2</sup> ± 15%
Alimentazione:	nr. 2 batterie alcaline da 1,5 V – tipo AA
Autonomia batterie:	6 ore di esami
Temperatura utilizzo:	+5 °C – + 40 °C – umidità relativa ≤ 80% pressione atmosferica da 860 a 1060 hPa
Temperatura immagazzinamento:	-10 °C – + 55 °C – umidità relativa ≤ 93% pressione atmosferica da 860 a 1060 hPa
Dimensioni:	110 (L) x 55 (P) x 16,8 (A) mm
Peso:	80 grammi batterie incluse
Conformità:	Dispositivo Medico di classe IIa conforme alla Direttiva CEE 93/42