

Rev. 01
Marzo 2010

 **LifeMED**

Scheda tecnica

BABY SOUND B

**Doppler fetale con sonda
incorporate da 2.0 MHz**

 **INTERMED**
Attrezzature e strumenti medicali



Codice	Descrizione
BABYSOUND B	Doppler fetale con display, per uso domiciliare, completo di auricolari e sonda incorporata da 2.0 MHz.

Indicazioni	
Produttore	Contec Medical System Co. Ltd.
CND	Z12080380
Repertorio	97905/R
Conformità	Dispositivo Medico di classe IIa conforme alla Direttiva CEE 93/42

Indicazioni

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

Descrizione

Doppler fetale portatile ad ultrasuoni per uso domiciliare per la rilevazione del battito cardiaco fetale, con sonda incorporata da 2 MHz.

Rilevazione automatica del battito cardiaco fetale in tempo reale, display a cristalli liquidi con indicazione della frequenza del battito fetale.

Ingresso auricolare per cuffie stereo e per registratore digitale di suoni. Possibilità di regolazione del volume.

Alimentazione mediante 2 batterie da 1,5 V – tipo AAA. Autonomia di circa 6 ore di esami.

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Accessori presenti all'interno della confezione

BABYSOUND B
Cuffie auricolari
Manuale d'uso

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 ² ± 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 70 kPa a 106 kPa
Temperatura immagazzinamento:	-10 °C – + 55 °C – umidità relativa ≤ 93% pressione atmosferica da 50 kPa a 106 kPa
Dimensioni:	110 (L) x 55 (P) x 16,8 (A) mm
Peso:	80 grammi batterie incluse

Controindicazioni e avvertenze

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

Conservazione

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

Manutenzione e pulizia

Prima delle operazioni di pulizia, estrarre le batterie.

Tenere la superficie del dispositivo pulita da polvere e sporcizia. Pulire lo chassis con un panno morbido e asciutto. Se necessario, pulire lo chassis con un panno soffice leggermente imbevuto di soluzione saponata o acqua e successivamente asciugare con un panno asciutto.

Pulire la superficie della sonda con etanolo 70% o alcool isopropilico, asciugare con un panno soffice e asciutto.

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata.

Garanzia

24 mesi per difetti di fabbricazione.



INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142