

Rev. 01
Marzo 2010

LifeMED

Scheda tecnica

SONOLINE C

Doppler fetale con sonde
intercambiabili da 2.0 MHz

INTERMED
Attrezzature e strumenti medicali



Codice	Descrizione
SONOLINE C	Doppler fetale con display a colori e sonda intercambiabile 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 portatile per uso clinico per la rilevazione del battito cardiaco fetale.

Descrizione

Doppler portatile ad ultrasuoni con sonda intercambiabile.

Rilevazione automatica del battito cardiaco fetale in tempo reale, calcolo del valore medio, rilevazione manuale mediante campionamento su più battiti.

Display a cristalli liquidi a colori con indicazione frequenza battito fetale, autonomia batterie e menu delle funzioni.

Speaker incorporato per ascoltare il battito cardiaco fetale.

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

Regolazione del volume.

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

Autonomia batterie 10 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

Indicatore stato di carica
Completo di sonda da 2 Mhz con innesto mini USB
Allarme visivo battito cardiaco fetale accelerato e ridotto.

Accessori presenti all'interno della confezione

SONOLINE C
Sonda da 2.0 MHz
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:	157 mm ² ± 15%
Alimentazione:	nr. 2 batterie alcaline da 1,5 V – tipo AA
Autonomia batterie:	10 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:	135 (L) x 92 (P) x 29 (A) mm
Peso:	245 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.

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

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

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.

Accessori

S2M	Sonda impermeabile da 2.0 MHz
S3M	Sonda impermeabile da 3.0 MHz
S4M	Sonda impermeabile da 4.0 MHz
S8M	Sonda impermeabile da 8.0 MHz

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