

# sonicaid<sup>TM</sup>ONE

RILEVATORE DI BATTITO  
CARDIACO FETALE

Rileva con estrema facilità la frequenza cardiaca del feto e può essere utilizzato sin dai primi mesi di gestazione, fino al momento delle doglie e del parto. Strumento di estrema affidabilità, SonicaidOne tranquillizza medici e mamme.

**Design unico,  
semplice  
e funzionale**

**Facilità d'uso**

**Sonda  
impermeabile**

**Ampio display  
della frequenza  
cardiaca fetale**



**sonicaid<sup>TM</sup>**

# Specifiche

Dimensioni	
Unità principale	128mm x 68mm x 38mm
Sonda	71mm x 32mm Ø
Peso	230 grammi (inclusa sonda e batterie)
Protezione all'acqua solo sonda e cavo	

Alimentazione	
Batterie	2 x AA 1.5V Alkaline o 2 x AA 1.2V NiCad
Durata batterie	1000 esami da un minuto (alkaline)
Spegnimeto automatico	dopo 5 minuti dall'accensione /dopo 2 minuti di inutilizzo

Unità di controllo	
Pulsante	acceso/spento, Volume

Ultrasuoni	
Frequenza	2Mhz onda continua
Segnale acustico	bassa potenza - esente BS EN 61157 (articolo 6)

L'innovativo ed elegante design del SonicaidOne consente di avere....

### Un prodotto compatto ed ergonomico

Piccolo e leggero, può essere portato e conservato ovunque. È maneggevole e facile da usare.

### Prestazioni eccellenti

Un unico modello soddisfa qualunque esigenza. Grazie all'elevata sensibilità e all'ampio raggio d'azione, individua rapidamente le pulsazioni cardiache già dai primi giorni della gravidanza, fino al momento del parto. Il battito cardiaco fetale può essere visualizzato ed udito con grande facilità grazie ad un'eccellente display, ad alto contrasto, ed un'ottima acustica dello



SonicaidOne è fornito con borsa morbida da trasporto, gel, batterie, manuale per l'utente, calcolatore di gravidanza e penna.

Uscite	
Altoparlante	350 mW rms tipico
Cuffia	10mW totali (cuffia 32 stereo)
Risposta audio	350Hz - 1kHz

Frequenza cardiaca fetale	
Display	3 cifre FHR, battito/qualità segnale, batteria esaurita
Intervallo di Misurazione	50 - 210 bpm
Accuratezza	< ± 2 bpm oltre 100-180 bpm
Risoluzione	± 1 bpm
Media	3-5 battiti

Sicurezza	
Classificazione	EN 60601-1, IEC 60601-1, Classe 1 Tipo
	UL2601-1 e EN60601-1-2 CAN/CSA - C22.2 No

strumento.

### Semplicità d'uso

I pulsanti incassati e la regolazione del volume "memorizzabile" completano l'impostazione ergonomica dello strumento. Costruita con materiali sofisticati, l'unità è leggera e al tempo stesso resistente, Sonda in duraflex subacquea per rilevazioni in vasca, con cavo a spirale affidabile e durevole.

### Costo di esercizio ridotto

La possibilità di eseguire oltre 1000 esami da un minuto e la funzione di spegnimento automatico garantiscono l'ottimo rapporto tra costi e benefici di questo rilevatore, che non ha pari sul mercato.



This product complies with EN 60601-1-2 safety standards. The CE mark indicates that it meets essential requirements of European Council Directive 93/42/EEC of 14 June 1993 concerning medical devices. Huntleigh Healthcare operates a quality system certified to ISO 9001:2000, ISO13485:2003, and the TickIT Guide Issue 5. Sonicaid is a registered trademark of Huntleigh Healthcare. Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation. For the USA the following applies: CAUTION: Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

Copyright © 2005 Huntleigh Healthcare. All rights reserved.  
Manufactured by Huntleigh Healthcare, 35 Portmanmoor Road, Cardiff CF24 5HN, UK.



Part number: APL593/06/05/IT

Sonicaid and Medilog Products  
Huntleigh Healthcare  
Diagnostic Products Division  
35 Portmanmoor Road  
Cardiff CF24 5HN  
United Kingdom  
[www.sonicaidfetalcare.com](http://www.sonicaidfetalcare.com)

**sonicaid**™