

# sonicaid<sup>TM</sup>ONE

DETECTOR DEL RITMO  
CARDÍACO FETAL

Detecte el ritmo cardíaco fetal de forma rápida y sencilla, desde los primeros estadios de la gestación, durante el embarazo y en el parto. El rendimiento y fiabilidad de SonicaidOne proporcionan la mayor seguridad tanto para el especialista clínico como para la madre.



**Diseño exclusivo**

**Fácil de utilizar**

**Incluye de serie  
sonda resistente  
al agua**

**Pantalla con el  
ritmo cardíaco  
fetal**

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

# Especificaciones

<b>Físicas</b>	
Medidas unidad principal	128mm x 68mm x 38mm
Sonda	71mm x 32mm Ø
Peso	230g (incluidas Sonda y Baterías)
Protección al agua	Sonda y cable

## Alimentación

Baterías	2 x AA 1.5V Alcalina ó 2 x AA 1.2V NiCad
Vida de la batería	1000 examen de 1 minuto (Alcalina)
Auto Apagado	5 min. en uso / 2 min sin señal

## Unidad de Control

Botones	On/Off, Volumen
---------	-----------------

## Ultrasonido

Frecuencia	2MHz pulso continuo
Salida acústica	Baja potencia - exento BS EN 61157 (Clase 6)

El diseño de SonicaidOne, a la vez elegante e innovador, ofrece...

### Ergonomía de bolsillo

Su peso y dimensiones hacen de él un instrumento fácil de transportar y almacenar. Es muy fácil de utilizar y cómodo de manejar.

### Avanzadas prestaciones

Un mismo modelo satisface todas sus necesidades. Su elevada sensibilidad y cobertura le permiten percibir rápidamente las señales cardíacas desde los primeros estadios de la gestación hasta el final del embarazo. Los sonidos cardíacos se escuchan con excepcional claridad, y su pantalla reflectiva de gran tamaño es de fácil lectura.



SonicaidOne incluye estuche blando, gel, baterías, guía del usuario, calculadora de embarazo y bolígrafo.

<b>Salidas</b>	
Altavoz	350mW rms típico
Auriculares	10mW total (Auricular 32Ω estereo)
Respuesta de audio	350Hz – 1kHz

## Frecuencia Cardíaca Fetal

Display	3 dígitos FCF, Pulso /calidad de señal, Baja Batería
Rango	50 – 210 lpm
Seguridad	< ± 2 lpm over 100-180 lpm
Resolución	± 1 lpm
Promediación	3 – 5 pulsaciones

## Seguridad

Clasificación	EN60601-1, IEC60601-1, Clase 1 Tipo
	CAN/CSA-C22.2No.601.1, UL2601-1 and EN60601-1-2

## Diseñado para usted

Los botones de perfil plano y control de volumen con memoria, junto con su exclusivo diseño y ergonomía, lo convierten en un instrumento de uso excepcionalmente sencillo. Los avanzados materiales utilizados han posibilitado crear una unidad a la vez ligera y robusta, con un cable-sonda de duraflex que aumenta la fiabilidad y la vida útil del producto.

## Reducidos costes operativos

El producto garantiza más de 1000 exámenes de un minuto, y la función de apagado automático lo convierte en el detector del ritmo cardíaco fetal más económico del mercado.



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: APL593/09/05/SP

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**™