

Especificaciones

Físicas			
Medidas unidad	128mm x 68mm x 38mm		
principal			
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		

On/Off, Volumen

2MHz pulso continuo

BS EN 61157 (Clase 6)

Baja potencia - exento

El diseño de SonicaidOne,	a la	vez	elegante	е е
innovador, ofrece				

Ergonomía de bolsillo

Unidad de Control

Botones

Ultrasonido Frecuencia

Salida acústica

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.

Salidas	
Altavoz	350mW rms típico
Auriculares	10mW total
	(Auricular 32Ω estereo)
Respuesta de audio 350Hz - 1kHz	

Frecuencia Cardiaca Fetal		
3 dígitos FCF, Pulso /calidad		
de señal, Baja Batería		
50 – 210 lpm		
< ± 2 lpm over		
100-180 lpm		
± 1 lpm		
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 cablesonda 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 trademarks 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.







Sonicaid and Medilog Products Huntleigh Healthcare Diagnostic Products Division 35 Portmanmoor Road Cardiff CF24 5HN United Kingdom www.sonicaidfetalcare.com

