SONICAID DOPPLERS OBSTÉTRICOS

HUNTLEIGH



... with people in mind

Dopplers sonicaid

- los Dopplers obstétricos de bolsillo más novedosos para tocólogos, matronas, médicos y otros especialistas

Mejor rendimiento – sondas con mayor sensibilidad que nunca

En Huntleigh nos enorgullecemos de crear productos innovadores y de gran calidad; sin embargo, no subestimamos nunca lo importante que es escuchar a nuestros clientes; en respuesta a ello, nuestro compromiso continuo con la investigación y el desarrollo nos permite presentar hoy la NUEVA serie Sonicaid de gran sensibilidad, más sensible que nunca.



La serie Sonicaid de gran sensibilidad ofrece una combinación única de reducción automática del ruido, tonos cardíacos fetales muy reales y una sensibilidad incomparable, lo que permite al usuario detectar con más facilidad tonos fetales en etapas tempranas de la gestación y en madres con un IMC (Índice de masa corporal) alto.

Mayor cobertura – el rango más completo del Mercado

Antes ofrecíamos gran cantidad de opciones para el médico y ahora hemos aumentado la serie para responder a la demanda creciente de un Doppler impermeable de 3 MHz para su uso en etapas tempranas del embarazo, tanto en los modelos de visualización de frecuencia cardíaca como en los de solamente audio.

Mayor garantía - calidad incomparable

Se ha extendido la garantía a 5 años para que los clientes estén más tranquilos y confíen en la inversión que han realizado.

Educación – Programa de educación y formación de Huntleigh (HELP)

Además de estas mejoras y, como parte del programa educativo "HELP" y nuestro compromiso con la formación, con cada unidad se incluye un CD formativo "HELP" de manera totalmente gratuita.



sonicaid FDI y FD3

- Dopplers con visualización de frecuencia cardíaca y opciones de sonda impermeable de 2 o 3 MHz

FD1 combina todas las versátiles características de D920 con la ventaja añadida de que muestra la frecuencia cardíaca fetal. La sonda de 2 MHz de gran sensibilidad consigue una detección fiable durante todo el embarazo.

A sugerencia de nuestros clientes, el nuevo modelo FD3 satisface la creciente demanda de un Doppler de gran sensibilidad de 3 MHz con visualización de frecuencia cardíaca para una detección sensible en las primeras etapas de la gestación.

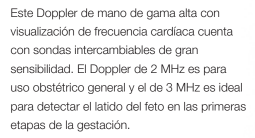
- Procesamiento avanzado de la frecuencia cardíaca fetal (FCF)
- Reducción activa del ruido para obtener tonos cardíacos fetales nítidos
- Sondas impermeables adecuadas para partos en el agua
- Gestión avanzada del consumo energético para conservar la batería
- Sonda de limpieza fácil para un mejor control de las infecciones
- Posición óptima del transductor en cualquier circunstancia gracias a la longitud y resistencia del cable en espiral



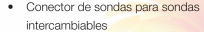


sonicaid FD2

- Dopplers con visualización de frecuencia cardíaca y opciones de sonda intercambiable de 2 o 3 MHz*



La interfaz exclusiva de la impresora portátil Dopplex Printa II cuenta con la capacidad de imprimir el seguimiento de FCF, incluido un marcador de movimientos del feto.



- Tres modos de procesamiento de FCF para lograr un rendimiento óptimo en la gama más amplia de condiciones de
- Salida de datos de frecuencia cardíaca fetal en tiempo real
- Sonda de limpieza fácil para un mejor control de las infecciones

*Las sondas se venden por separado

Compatible también con toda la serie de sondas vasculares (consulte el folleto de sondas vasculares para obtener más detalles)

Nuevo modelo impermeable de 3 MHz



sonicaid D920 y D930

- Dopplers de audio con sonda fija impermeable de 2 o 3 MHz

D920, con su sonda de gran sensibilidad y excelente calidad de audio, garantiza una detección sencilla y fiable durante todo el

A sugerencia de nuestros clientes, el nuevo modelo D930 satisface la creciente demanda de un Doppler de gran sensibilidad de 3 MHz para una detección sensible en las primeras etapas de la gestación.

- Sondas de gran sensibilidad para un uso más sencillo
- Sondas impermeables para partos en el
- Sonda de limpieza fácil para un mejor control de las infecciones



- Dopplers con visualización de frecuencia cardíaca y sonda fija de 2 MHz

Este Doppler fetal compacto se ha diseñado para que el médico lo lleve cómodamente en el bolsillo. La cobertura del haz ancho permite encontrar rápidamente el latido del feto, desde el inicio de la gestación hasta su término.

- Innovador y sofisticado
- Espacio de almacenamiento integrado para la sonda y el cable
- Funcionamiento económico
- Diseñado para llevarlo en el bolsillo
- Amplia visualización de la frecuencia cardíaca fetal



sonicaid MD200

- Dopplers de sobremesa con sondas intercambiables*

MD200 es una solución innovadora para los médicos que necesitan una unidad Doppler de sobremesa sólida, versátil y recargable. Funciones equivalentes a las de Sonicaid FD2, con características que incluyen:

- Funcionamiento con corriente o batería recargable
- Dos altavoces para conseguir un audio excelente
- Compartimento para almacenar la sonda y el cable

*Las sondas se venden por separado

Compatible también con toda la serie de sondas vasculares (consulte el folleto de sondas vasculares para obtener más detalles)

Tabla de selección de la serie de productos obstétricos Dopplex

Modelo	D920	D930	FD1	FD2	FD3	Sonicaid One	MD200-OBS
Unidad de mano	•	•	•	•	•	•	
Unidad de sobremesa							•
Visualización de frecuencia cardíaca fetal			•	•	•	•	•
Sonda impermeable	•	•	•		•	•	
Frecuencia de sonda	2 MHz	3 MHz	2 MHz	2 ou 3 MHz	3 MHz	2 MHz	2 o 3 MHz
Opciones de sonda vascular				0			0
Tipo de batería	6F22 9 voltios	2 x AA de 1,5 voltios					
Duración de la batería (exámenes de 1 min.)	500	500	250	250	250	1000	
Apagado automático tras X minutos de uso	5	5	10	10	10	5	10
Apagado automático tras X minutos sin señal	1	1	3	3	3	2	3
Funcionamiento con corriente							•
Funcionamiento con corriente	0	0	0	0	0	0	•
Indicador de batería baja	•	•	•	•	•	•	•
Altavoz integrado	•	•	•	•	•	•	•
Salida para auriculares	•	•	•	•	•	•	•
Opción Dopplex Printa II				0			0
Opción de base de soporte	0	0	0	0	0		0
Almacenamiento y protección integrados de la sonda	•	•	•	•	•		•
Almacenamiento integrado de la sonda y el cable						•	
Clip de sujeción al cinturón	•	•	•	•	•		
Opción de cinta al cuello	0	0	0	0	0		
Dimensiones	140 x 74 x 27mm	128 x 68 x 38mm (sonda 71 x 32mm)	68 x 232 x 246mm				
Peso (incluyendo sonda y baterías)	295 gms	230 gms	1422 gms				
Longitud del cable de la sonda (totalmente extendido)	3.5m (approx)	1.8m (approx)	3.5m (approx)				
Garantía	5 años*	1 años	3 años*				

[•] Estándar Opcional

Cumplimiento de estándares - BS5724: Parte 1: 1989, IEC 601-1: 1988, EN60601-1: 1990

ACCESORIOS

BASE DE SOPORTE

- Opciones para Dopplers tanto de mano como de sobremesa
- Sujeción cómoda y segura sobre una base móvil de 5 ruedas
- Incluye cesta para guardar gel, sondas, etc.
- Opción de montaje de Dopplex Printa II en la base, bajo el Doppler



DOPPLEX PRINTA II

- Impresora térmica
- Se conecta a FD2 o MD200
- Proporciona un seguimiento continuo de la frecuencia cardíaca fetal
- Anota los movimientos fetales con el botón "Mode" (Modo) de la unidad Doppler
- Se imprime el encabezado del seguimiento para incluir los detalles de la paciente
- Funcionamiento con corriente o batería

Si necesita información completa de los accesorios y consumibles aprobados, consulte el catálogo correspondiente en nuestra página Web.



HUNTLEIGH ...with people in mind

Diagnostic Products Division 35 Portmanmoor Road, Cardiff, CF24 5HN, United Kingdom T: +44 (0)29 20485885 F: +44 (0)29 20492520 E: sales@huntleigh-diagnostics.co.uk W: www.huntleigh-diagnostics.com





Registered No: 942245 England. Registered Office: 310-312 Dallow Road, Luton, Beds, LU1 1TD @Huntleigh Healthcare Limited 2009

MEMBER OF THE GETINGE GROUP

Distribuido por:
ArjoHuntleigh.España:
Ctra. de Rubi 88 1ª planta A1 08173
Sant Cugat del Vallés. BARCELONA
T: 902 430 702 F: 902 300 191
E: info@ArjoHuntleigh.es
W: www.ArjoHuntleigh.es



® and ™ are trademarks of Huntleigh Technology Limited

^{* 5} años de garantía (3 en MD200, 1 en Sonicaid One) para la unidad principal, 1 año para el cable y el cabezal de la sonda. Términos y condiciones completos de la garantía disponibles a petición del usuario.