

**doppler  
simple...**



**...fetatrack® DD250**

- 2MHz o 3MHz transductor de detección fetal
- Transductor opcional vascular - 5MHz o 8MHz
- Display largo y digital de FHR
- Batería / conexión a corriente
- Transformador de red interna
- Fácil de usar
- Dispositivo portátil y ligero

**fetatrack® DD250**

**Ultrasound technologies ltd**  
25 años de detección fetal

# fetrack® DD250



El fetatrack DD250 ofrece el doppler fetal y vascular en pequeñas clínicas, hospitales y consultorios médicos.

El fetatrack Dd250 pesa menos de 2kg y es portátil. Funciona a través la red eléctrica o con baterías recargables (funciona más de 30 horas gracias a sus baterías integradas).

El fetatrack DD250 tiene todo lo necesario para facilitar la detección precisa de la frecuencia cardíaca fetal o una evaluación vascular efectiva en una unidad compacta.

Las sondas están conectadas a la unidad a través de un cable largo y retráctil, reduciendo la necesidad de un movimiento continuo de la unidad y utilizando un conector altamente versátil.

Con la autocorrelación plena, digital y multipunto la detección cardíaca fetal es precisa y fiable con el display largo y de fácil lectura de la frecuencia cardíaca fetal.

El DD250 tiene un sólo botón para encender y apagar el dispositivo y para regular el volumen.

La detección cardíaca fetal se mantiene, utilizando software FetaTrace que está disponible como una monitorización con la opción de un transductor de ángulo amplio.

Todos los productos de fetatrack están garantizados por 3 años reduciendo el coste de la propiedad. La experiencia de 25 años en el ámbito de la detección cardíaca fetal y monitorización, asegura una rápida y segura solución de cualquier problema.



## Especificación Técnica

<b>Ultrasonido:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Frecuencia</li><li>• Transductor</li><li>• Audio</li><li>• Rango</li><li>• Potencia de salida</li><li>• Indicadores</li><li>• Velocidad de transformación</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 2 MHz de onda continua (opción de 3MHz, 5MHz o 8MHz)</li><li>• 2 cristales estrechos de emisión</li><li>• Respuesta desde 300 a 1 KHz (4KHz con vascular)</li><li>• 50 hasta 210 ppm</li><li>• &lt;10mW/cm2</li><li>• LC, ritmo de pulso y cardíaco</li><li>• Autocorrelación multipunto digital</li></ul>
<b>Presentación datos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Display</li><li>• Control</li><li>• Indicadores</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Display LCD alpha numérico, FH e indicador de batería baja</li><li>• Control ON/OFF y de control</li><li>• Verde significa ON/OFF</li><li>• Amarillo significa carga de batería</li></ul>
<b>Fuente de alimentación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Voltaje de entrada AC</li><li>• Frecuencia</li><li>• Energía</li><li>• Vida de carga de la batería</li><li>• Tiempo de carga de la batería</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200 - 260 VAC ó 100 - 130 VAC</li><li>• 46 - 64 Hz</li><li>• 20 VA</li><li>• &gt;30 horas (uso continuo)</li><li>• &lt;5 horas</li></ul>
<b>Material mueble del equipo:</b>	PC ABS
<b>Seguridad:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Clasificación</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Clase I Tipo B - IEC 60601-1</li></ul>
<b>Interfaz del ordenador:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Standard</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• RS232, 9600 baudios, 8 bits, Sin partido / bit de parada</li></ul>

Para más información o para realizar un pedido, contacte:

**AB MEDICA S.A**  
Jericó, 10 bis  
08035 Barcelona  
telf.: 932 541 540  
fax: 934 185 140



[www.abmedic.com](http://www.abmedic.com)

