

Ficha técnica Doppler Fetal Modelo BT-250



Frecuencia cardiaca fetal:	Frecuencia ultrasonido: 2MHz Rango: 30-240 lpm Intensidad: 10 mW/cm ² o menos
Pantalla:	3.2 TFT color LCD: 320 x 240 Modo gráfica y numérica
Sonido:	Sonido doppler Sonido de alarma
Altavoz:	5W (altavoz integrado) 3.5 mm altavoz de oído Jack
Configuración:	Area gráfica Fecha y hora Apagado automático: 5/10/15/30/off (min)
Función:	Marcador Eventos clínicos Guía rápida Múltiples idiomas Sonda resistente al agua: IPX7
Tendencia:	Almacenamiento de 4 horas de datos (hasta 100 pacientes)
Batería recargable:	Batería 6V Ni-Mh. Carga rápida de 4 horas Funcionamiento continuo de 5 horas mediante batería
Alimentación Eléctrica:	Entrada: AC 100-240 V (50/60 Hz) Salida: DC 9 V , Consumo 1 A
Dimensiones:	90 mm (altura) x 250 mm (largo) x 118mm (profundidad)

Accesorios incluidos: 1 x Sonda doppler
1 x Gel (250 ml)
1 x Manual Usuario

Accesorios opcionales: Antena bluetooth

Salidas periféricas: RS-232C
USB para actualización del software
Wireless: Bluetooth

Posibilidad de conexión a central de monitorización modelo BCM-330/350.

Certificado CE.

TECNOMED 2000, SLU
C/ Palos de la Frontera, 4, 3º - 28012 – Madrid
Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 E-mail: admin.2000@tecnomed2000.com
www.tecnomed2000.com

