

Doppler fetal Tuntün

El Doppler Fetal Tun Tun GMD es la opción ideal para el monitoreo fetal en casa, brindando a los futuros padres tranquilidad y seguridad gracias a su facilidad de uso y precisión. Diseñado para detectar los latidos del corazón del bebé desde la semana 16 de gestación, utiliza tecnología de ultrasonido continuo de 2,5 MHz que permite escuchar los latidos con alta fidelidad. Su amplio rango de medición, de 50 a 210 bpm, y su exactitud de ± 2 bpm aseguran resultados confiables. Con un diseño compacto, parlante integrado y salida para audífonos, este dispositivo es portátil y fácil de utilizar en cualquier entorno. Funciona con dos baterías AA de 3V y cuenta con un puerto RJ-11 para una conexión estable del transductor, ofreciendo una experiencia segura y cómoda para el monitoreo prenatal en el hogar.



Monitoreo fetal en casa



Permite a los futuros padres escuchar los latidos del corazón del bebé desde la comodidad de su hogar.

Alta precisión



Ofrece mediciones confiables con exactitud de ± 2 bpm, brindando tranquilidad en el control prenatal.

Fácil de usar y portátil



Su diseño compacto, funcionamiento a baterías y parlante interno facilitan su uso en cualquier lugar sin necesidad de equipamiento adicional.

Conexión para audífonos



La opción de usar audífonos ofrece mayor privacidad y permite compartir el sonido con otras personas.

Calle 48 # 24-60 Barrio Sotomayor Bucaramanga / Cel. 305 259 8264 Tel. 607 647 8100

Carrera 25 # 37-34 Barrio Bolívar Bucaramanga / Cel. 316 824 0597 Tel. 607 687 9383

Calle 19 # 26-08 Barrio Santacruz Girón / Cel. 315 895 0855

e-mail: insumeds@hotmail.com

Santander, Colombia

Doppler fetal
Tuntün

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

EAN-13	7707633902499
Unidades por caja máster	20
Rango de frecuencia	50 – 210 bpm
Resolución de medición	1 bpm
Exactitud de medición	± 2 bpm
Frecuencia de ultrasonido	2,5 MHz
Alimentación eléctrica	3 Vdc (2 x AA)
Sensibilidad	Desde la semana 16 de gestación
Salida de audio	Parlante interno, puerto Ø3.5mm
Potencia del ultrasonido	7,9 mW
Modo de trabajo	Onda continua de ultrasonido
Puerto de conexión del transductor	RJ-11
Registro sanitario	2024DM-0028556
Riesgo	IIA

