

POCKET DOPPLER FETALI GIMA



- **29502 DOPPLER FETALE GIMA G2002**
Pocket doppler compatto, leggero e altamente sensibile, dotato di sonda fetale da 2 MHz. Ideale per medici generici o ostetriche. Consente di rilevare il battito cardiaco fetale fin dalla decima settimana di gestazione, stabilire la posizione della placenta, contribuendo a diagnosticare tempestivamente la placenta previa, rilevare il flusso sanguigno del cordone ombelicale e diagnosticare gravidanze multiple. I segnali fetali sono facilmente individuati con il leggero trasduttore a fascio stretto, mentre l'elaborazione interna dei segnali riduce al minimo i rumori di fondo. I segnali audio cardiaci fetali sono disponibili mediante l'altoparlante incorporato o le cuffie opzionali. Il livello di uscita è controllato mediante la rotella di regolazione del volume.
- **29511 INTERRUOTTORE A MEMBRANA ON/OFF** per codice 29502

- **29503 DOPPLER FETALE GIMA D2003 con display**
Pocket doppler dalle stesse caratteristiche del cod. 29502 ma dotato di processore che permette la visualizzazione su display del battito cardiaco fetale. Il battito cardiaco fetale (FHR) è mostrato su un display LCD e l'elaborazione interna dei segnali riduce al minimo i rumori di fondo.
- **29505 DOPPLER FETALE GIMA D2005 con display e sonda impermeabile**
Come cod. 29503 ma con sonda completamente impermeabile e componenti elettronici sigillati. Tutti gli apparecchi sono forniti in una custodia con gel conduttivo e manuale: GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR. Batteria non inclusa.
- **29512 INTERRUOTTORE A MEMBRANA ON-OFF** per 29503-29505
- **32205 BATTERIA ALCALINA 9V**



CARATTERISTICHE TECNICHE (CODICI 29502 - 29503 - 29505)	
Utrasuoni	Frequenza: 2 MHz onda continua Trasduttore: fascio stretto a 2 cristalli Potenza uscita : <10mW/mm ² SATA Audio: 300Hz -1 KHz Autocorrelazione (solo cod. 29503-29505)
FHR (Battito cardiaco fetale):	50-210 bpm (29503, 29505) 60-210 bpm (29502) risoluzione ± 1 bpm, accuratezza ± 2 bpm
Comandi unità:	1 Tasto on/off (per accensione/spegnimento unità) Rotella regolazione volume
Indicatori:	Display LCD FHR 3 cifre (codici 29503-29505) Icona pulsazioni FHR (codici 29503-29505) Icane batterie scariche
Alimentazione	Batteria alcalina al manganese 9 V Durata prevista batteria: 8 ore
Uscite	Audio: Auricolare opzionale Seriale: RS232 (codici 29503-29505) - Jack 35 mm
Materiale:	ABS / Noryl
Dimensioni:	150x75 mm - Peso: 295 g (con trasduttore)
Classificazione:	Classe I Tipo B - IEC 60601-1 CE 0120

DOPPLER SONOTRAX



**SONDE IMPERMEABILI
2 MHz, 3 MHz, 4 MHz, 8 MHz**

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni:	32x85x138 mm
Peso:	290 g (batteria inclusa)
Intervallo battito fetale:	50-210 bpm
Risoluzione:	1 bpm
Accuratezza:	± 3 bpm
Display LCD:	45x25 mm (solo cod. 29491-93)
Modalità:	manuale e automatica
Durata registrazione:	480s / 240s
Auto spegnimento:	per risparmio energia
Manuale:	GB, IT - su richiesta: DE, ES, FR, PT

DOPPLER A COLORI GIMASONIC



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Frequenza ultrasuoni:	2 MHz ± 10%
Frequenza cardiaca fetale:	intervallo: 50-240 bpm risoluzione: 1 bpm accuratezza: ± 2 bpm
Alarm:	limite superiore: 160 bpm limite inferiore: 120 bpm
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²
Spegnimento automatico	dopo 1 minuto di assenza del segnale
Dimensioni - peso:	135x92x29 mm - 245 g
Alimentazione:	2batterie AA LR6 - 1,5 V CC
Sonda:	Protezione IPX4 da liquidi

DOPPLER A COLORI GIMASONIC	
29480	Doppler GIMASONIC - senza sonda
29481	Sonda 2 MHz - ginecologica
29482	Sonda 3 MHz - ginecologica
29484	Sonda 8 MHz - vascolare

DOPPLER E SONDE INTERCAMBIABILI - LATEX FREE	
29490	DOPPLER SONOTRAX LITE - senza sonda - con borsa
29491	DOPPLER SONOTRAX BASIC - con display - senza sonda con borsa di trasporto
29493	DOPPLER SONOTRAX PRO II con display retroilluminato, registratore interno, batterie ricaricabili e caricabatterie - senza sonda - con borsa di trasporto
29496	Sonda impermeabile 2MHz - ginecologica
29497	Sonda impermeabile 3MHz - ginecologica
29498	Sonda impermeabile 4MHz - vascolare
29499	Sonda impermeabile 8MHz - vascolare
29500	Batteria Ni-Mh ricaricabile per 29493 - ricambio