

DOPPLER GINECOLOGICI GIMA - PRODUZIONE INGLESE



29503

• 29502 DOPPLER FETALE GIMA G2002

Pocket doppler compatto, leggero ed altamente sensibile, dotato di sonda fissa da 2 MHz. Ideale per i medici generici o le ostetriche. Questo Doppler è molto semplice da usare: i controlli sono ridotti al minimo: uno per la regolazione del volume, uno per accensione/spengimento ed una spia che segnala se le batterie sono scariche. Sonda ultrasuoni di produzione inglese della massima qualità. Grande sensibilità: attraverso la sonda da 2 MHz incorporata è possibile rilevare il battito cardiaco fetale fin dalla decima settimana di gravidanze multiple, localizzare la placenta e rilevare il flusso sanguigno del cordone ombelicale.

Gli apparecchi sono forniti in una pratica borsetta completi di sonda, gel e manuale d'uso multilingue.

• 29511 PANNELLO 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 il sistema di processo interno riduce al minimo i rumori di fondo.

• 29505 DOPPLER FETALE GIMA D2005 con display e sonda impermeabile

Come cod. 29503 ma con sonda completamente immergibile e apparecchio resistente all'acqua. Tutti gli apparecchi sono forniti in una custodia con gel conduttivo e manuale utente in: GB, ES, FR, DE, IT, GR, PT.

• 29512 PANNELLO ON-OFF per cod 29503-29505



CARATTERISTICHE TECNICHE (CODICI 29502 - 29503 - 29505)

Utrasuoni	Frequenza: 2 MHz Sonda: a 2 cristalli Potenza: <10mW/mm ² SATA Audio: 300Hz -1 KHz Autocorrelazione (solo cod. 29503-29505)
FHR:	50-210 bpm (29503, 29505) 60-210 bpm (29502) risoluzione ± 1 bpm, accuratezza ± 2 bpm
Unità base	Tasto: on/off Rondella regolazione volume Indicatori: Display FHR (solo cod. 29503-29505) Icona pulsazioni (solo cod. 29503-29505) Icone batterie scariche
Alimentazione	Batteria 9 V (non inclusa) Vita batterie: >8 ore (cod. 29503-29505)
Uscite	Auricolare (non incluso) RS232 (solo cod. 29503-29505) - Jack 35 mm

Materiale: ABS / Noryl
Misure 150x75 mm - Peso: 295 g (con sonda)
Classificazione: classe I tipo B - IEC 60601-1 CE 0120
Garanzia: 2 anni (sonda e cavo inclusi) Prodotto in Inghilterra

DOPPLER SONOTRAX



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

29493

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

DOPPLER BABY SOUND



Questo dispositivo permette l'ascolto dei battiti cardiaci del feto a partire dalla 20^a settimana e avverte in caso di gravi problemi al feto (e dalla 10^a-12^a settimana non regolarmente). Adatto ad un uso domestico ed ospedaliero. Dotato di 1 confezione di gel, 3 batterie AA e manuale d'uso.

• 29507 SONDA DOPPLER 2,0/2,5 MHz

• 29508 SONDA DOPPLER FETALE 1 MHz

Il doppler fetale può essere usato come monitor fetale portatile se lavora con una sonda da 1MHz, è adatto per monitoraggi a lungo termine e può essere più accurato rispetto a una sonda doppler.

CARATTERISTICHE TECNICHE		29508
Frequenza ultrasuoni:	1MHz ± 5%	
Battito cardiaco fetale:	campo: 50-210 bpm risoluzione: 1 bpm precisione: ± 2 bpm	
Allarmi:	limite massimo: 160 bpm	limite minimo: 120 bpm
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²	
Dimensioni:	145x74x29 mm	Peso: 350 g
Alimentazione:	3 batterie AA	

Codice GIMA	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 ricarica batterie - senza sonda con borsa di trasporto
29496	Sonda impermeabile 2MHz - ginecologia
29497	Sonda impermeabile 3MHz - ginecologia
29498	Sonda impermeabile 4MHz - vascolare
29499	Sonda impermeabile 8MHz - vascolare