

DOPPLER TASCABILI CON SONDE INTERCAMBIABILI O FISSE



DOPPLER GIMA TASCABILI

Alta sensibilità, leggeri e di piccole dimensioni. Le sonde sono ideali per essere utilizzate da medici generici o da specialisti per esami vascolari di routine in pronto soccorso, per localizzazione dei vasi sanguigni, oppure da specialisti urologi, diabetologi e ginecologi. I segnali di flusso o frequenza cardiaca sono facilmente individuati dalla sonda, mentre un processore interno elabora i segnali riducendo al minimo i rumori di fondo. Provvisto di altoparlante incorporato con volume regolabile da una manopola girevole.

Garanzia 2 anni.

Forniti in elegante borsa

con sonda, cavo,

gel e manuale in 7 lingue:

GB, FR, DE, IT, ES, GR, PT.



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Ultrasuoni	Alimentazione
Frequenza: onda continua a 2, 5 o 8 MHz	Batteria alcalina 9 V (non inclusa)
Trasduttore: Sonda a 2 cristalli banda stretta	Durata batteria: >9 ore
Emissione: <15mW/cm ² SATA	Uscite
Audio: 300Hz - 4 KHz	Cuffie: uscita audio a cuffie opzionali (non incluse)
Comandi	Materiale: ABS / Noryl
Tasti: 1 (per accendere/spegnere l'unità)	Dimensioni: 150 mm x 75 mm
Controllo: regolazione volume	Peso: 299 g
Indicatori: LED giallo batterie scariche	Classificazione: Classe I Tipo B IEC 60601-1

Codice GIMA	DOPPLER GIMA TASCABILI
33120	Doppler V2005 con sonda fissa da 5 MHz - vascolare
33121	Doppler V2008 con sonda fissa da 8 MHz - vascolare
33123	Doppler V2000 (senza sonda)
33126	Sonda intercambiabile 2MHz - fetale - per V2000
33127	Sonda intercambiabile 5MHz - vascolare - per V2000
33128	Sonda intercambiabile 8MHz - vascolare - per V2000
29511	Tasto ON/OFF a membrana - ricambio per 33120/3

DOPPLER SONOTRAX



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



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

29493

Certificato MDR

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 - ginecologica
29497	Sonda impermeabile 3MHz - ginecologica
29498	Sonda impermeabile 4MHz - vascolare
29499	Sonda impermeabile 8MHz - vascolare
29500	Batteria Ni-Mh ricaricabile per 29493 - ricambio

DOPPLER A COLORI GIMASONIC

DOPPLER TASCABILE CON SCHERMO A COLORI - senza sonda

- altoparlante incorporato
- schermo TFT-LCD per visualizzare FHR in tempo reale
- tre modalità: FHR in tempo reale, FHR media e calcolo manuale
- visualizzazione FHR, grafico a barre e tracciato del battito cardiaco, allarme rosso per frequenza cardiaca fetale anomala
- basso consumo, funzionamento per più di 8 ore consecutive con 2 pile "AA"
- indicazione sonda spenta e batteria scarica
- gamma di sonde per uso fetale o vascolare: 2, 3, 8 MHz
- Adatto per l'uso dopo la dodicesima settimana di gestazione.
- Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.



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

Codice GIMA	DOPPLER CON SCHERMO A COLORI GIMASONIC
29480	Doppler con schermo a colori GIMASONIC - senza sonda
29481	Sonda impermeabile* 2 MHz - ginecologica
29482	Sonda impermeabile* 3 MHz - ginecologica
29484	Sonda impermeabile* 8 MHz - vascolare

*Impermeabilità livello IPX4, a prova di schizzi, non di immersione