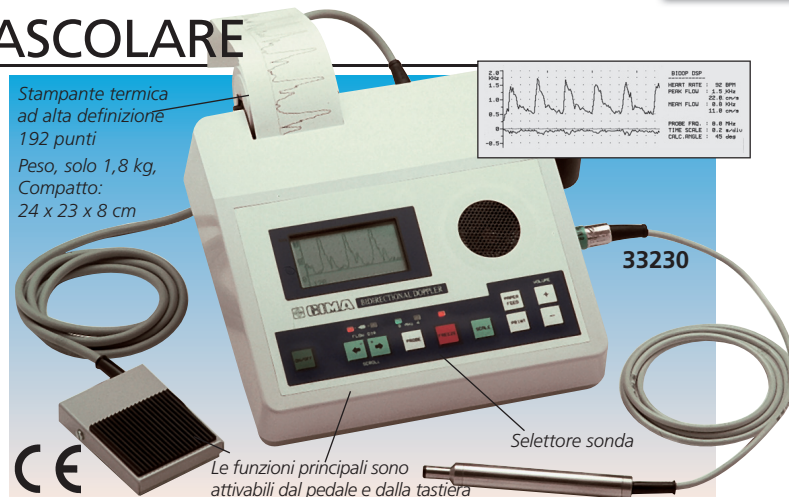


DOPPLER BIDIREZIONALE VASCOLARE

• 33230 DOPPLER VASCOLARE BIDIREZIONALE GIMA con due sonde da 4 e 8 MHz.

- Bidirezionale ad onda continua: flusso e reflusso sono separati sia sullo schermo grafico che sulla stampa.
- Schermo grafico LCD: per la visualizzazione ad alta risoluzione, in tempo reale delle onde velocimetriche dirette ed inverse.
- quattro scale di ampiezza del flusso: 1, 2, 4, 8 KHz.
 - selezionabili durante l'esame, prima della stampa.
 - memorizzazione di 5 minuti (300 sec.) di esame tramite pedale o tasto
 - inversione del grafico sullo schermo
 - scorrimento rapido di tracce in memoria
 - calcoli: battito cardiaco, picco e media del flusso
 - sonde ad alta sensibilità collegate contemporaneamente
 - batterie interne ricaricabili durante l'uso (Ni-Cd 1,8 Ah)
 - autonomia di 8 ore o di un'ora di stampa continua
 - pedale con funzioni "Fermo Immagine" e "Memorizza"
 - stampa e ristampa con o senza il ricalcolo dei parametri
 - tempo di stampa: 25 mm/s
 - uscita audio hi-fi per una corretta diagnosi acustica



- 33240 SONDA BIDIREZIONALE 4 MHz - ricambio per 33230
- 33241 SONDA BIDIREZIONALE 8 MHz - ricambio per 33230
- 33250 CARTA TERMICA 58 mm x 25m (pacco da 5 rotoli)

POCKET DOPPLER CON SONDE INTERCAMBIABILI O FISSE



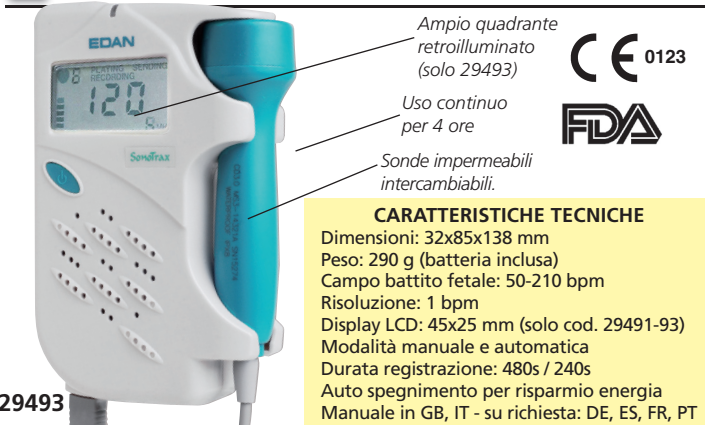
DOPPLER GIMA TASCABILI

Alta sensibilità, leggero e di piccole dimensioni. Le sue 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 e anche da specialisti urologi, diabetologi e ginecologi. I segnali di flusso o frequenza cardiaca sono facilmente individuati dalla sonda, mentre un processore interno riduce al minimo i rumori di fondo. Provvisto di altoparlante incorporato con volume regolabile da una manopola girevole. Garanzia 2 anni. Fornito in un'elegante borsa con sonda, cavo, gel e manuale in 7 lingue: GB, FR, DE, IT, ES, GR, PT.

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

Codice GIMA	DOPPLER VASCOLARI GIMA - PRODUZIONE UK
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	TASTIERA PANNELLO ON/OFF ricambio per 33120/3

DOPPLER SONOTRAX



CARATTERISTICHE TECNICHE	
Dimensioni: 32x85x138 mm	
Peso: 290 g (batteria inclusa)	
Campo battito fetale: 50-210 bpm	
Risoluzione: 1 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	

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

DOPPLER CON SCHERMO A COLORI



CARATTERISTICHE TECNICHE			
Frequenza ultrasuoni:	2 MHz ± 10%		
Frequenza cardiaca fetale:	campo: 50- 240 bpm	precisione: ± 2 bpm	
	risoluzione: 1 bpm		
Allarme:	limite massimo: 160 bpm	limite minimo: 120 bpm	
Intensità ultrasuoni:	< 5 mm/cm ²		
Arresto automatico dopo	1 minuto senza segnale		
Dimensioni:	135x92x29 mm		Peso: 245 g