

ECOCOLORDOPPLER DIGITALE + 4D

• **33980 ECOCOLORDOPPLER - monitor schermo piatto 17"**
 Fornito con 3 connettori per sonde, carrello, tastiera, senza sonde

Modalità immagine:

- B (2D), B/B, B/M, M, 4B, Power Doppler, Doppler Pulsate, CFM
- Triplex (2D simultaneo in tempo reale con doppler)
- Duplex (2D simultaneo in tempo reale con doppler)
- Armonica tissutale - immagine trapezoidale

Elaborazione delle immagini:

Beam former completamente digitale, auto doppler, le immagini prescelte possono essere ottimizzate utilizzando svariate opzioni (changing gain, STC, zoom, dynamic range, smooth, frame everaging, base line).

Post processing:

L'edit delle immagini può essere effettuata anche dopo che il paziente è andato via.

Software eccellente:

Pacchetto software per addome, OB/GYN, cardiaco, vascolare, zoom intelligente, real time, frozen zoom.

• **33981 ECOCOLORDOPPLER + 4D**

Come cod. 38980 ma con visualizzazione 4D in tempo reale (immagine 4D + animazione)

• **33990 STAMPANTE A COLORI MITSUBISHI CP900E**

• **33991 STAMPANTE A COLORI SONY UP-21 HD**

Monitor schermo piatto

Modalità Triplex arteria carotide



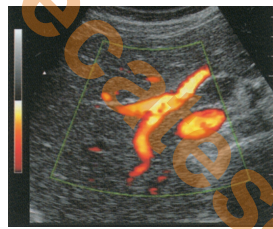
La funzione tomografica garantisce diagnosi più precise

Sonde 4D, assenza di vibrazioni e disturbi



Tastiera separata

3 connettori sonda



Codice GIMA	SONDE		FREQUENZE (MHZ)		● Applicazione principale ○ Applicazione alternativa								
	Foto	Metodo di scansione	Frequenza principale	Multifrequenza a 4 stadi	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	MICRO-MEDICINA	SENO	CARDIOLOGIA	PROCTOLOGIA	PEDIATRIA	EMATOLOGIA
33983		CONVEX	3,5	2,5/3,5/4,5/5,0	●				○				○
33984		LINEARE	7,5	5,0/6,0/7,5/1,0		●							
33985		MICRO-CONVEX (TRANSVAGINALE)	6,0	4,5/6,0/7,0/8,0		●							○
33986		CARDIACO	5,5	2,0/2,5/3,0/3,5						●			
33987		PEDIATRICO	5,5	3,5/5,0/6,0/8,0								●	
33988		4D CONVEX		3,5/4,5/5,5/6,0									

COLORDOPPLER PORTATILE M5



- **33080 COLORDOPPLER M5**
- **33081 COLORDOPPLER M5 VET**
- **33082 CARRELLO**

M5 fornisce un'eccellente funzionalità e grande affidabilità diagnostica in soli 6 Kg. Mindray ha come obiettivo la migliore qualità d'immagine possibile e l'ideazione di semplici strumenti di ottimizzazione comparabili a quelli di sistemi di dimensioni molto superiori. M5 integra capacità di immagini a colori di livello superiore con prestazioni 2D senza compromessi. La tecnologia ad immagine multiraggio parallelo (MBP) aumenta la risoluzione temporale e il numero di fotogrammi in tempo reale mentre elabora informazioni utili per ricostruire immagini di alta qualità. L'omogeneità d'immagine completa l'intero campo fino a 30 cm di profondità. M5 offre una gamma completa di modalità d'immagine: 2D, M, PV, HPRF, CW, Colore, Power, e DirPower. Moduli software opzionali (devono essere ordinati con M5): CW (doppler onda continua) per una diagnosi cardiaca più accurata. Smart3D™ consente una diagnosi ultrasonica chiara e l'immagine trapezoidale espande il campo di visione in ampiezza.

Monitor TFT 15" ad alta risoluzione - con un ampio angolo di visione



Codice GIMA	SONDE M5 E MODULI SOFTWARE	Fig.
33085	Sonda convex 3C5	2
33086	Sonda Phased 2P2 _s	7
33087	Sonda micro convex 3C1 _s	5
33088	Sonda micro convex 6C2 _s	5
33089	Sonda endocavitaria 6CV1 _s	8
33090	Sonda lineare 7L4 _s	3
33091	Sonda lineare 10L4 _s	4
33092	Sonda lineare 7L6 _s	1
33093	Sonda biplanare 6LB7 _s	10
33094	Sonda endorettaile 6LE7 _s	9
33095	Intraoperatoria forma a T 7LT4 _s	6
33096	Modulo doppler continuo CW	
33097	Software Smart 3D	
33099	Software I-scape	

