

ECOCOLORDOPPLER CHISON QBit5 E i8



CHISON
Value Beyond Imaging
CE 0197
FDA

Schermo LED 15": girevole -90° +90°, pieghevole 0-90°

Tastiera girevole -45° - +45°

Audio di alta qualità

Porta-sonde sostituibili

33877
2 connettori per sonde

RACCOMANDATO PER USO CARDIACO

33965
4 connettori di sonde



• **33877 ECOCOLORDOPPLER QBit5** - schermo piatto LED 15" ad alta risoluzione. Fornito con 2 connettori per sonda e 1 supporto connessione per sonde, carrello, tastiera, archivio immagini: HardDisk 32 GB, 6 porte USB, formato VGA, senza sonde.

Doppler conveniente e affidabile dotato di tecnologia avanzata: composizione immagine, quad beam, Q-image, Q-flow, contrasto X permettono di ottenere immagini eccellenti. Il flusso di lavoro lineare e il design ergonomico migliorano l'efficienza.

Modalità immagine:
-CFM -PW - Doppler pulsato/PD Direzionale - B/BC
- chroma B/M/PW/CW - B, 2B, 4B, B/M, M
- trapezoidale su sonda lineare

Elaborazione delle immagini:
- Riduzione algoritmo Speckle (SRA)
- stampa diretta da PC o video stampante
- ottimizzazione immagine automatica (AIO)
- fusione armonica immagini (FHI)

Funzione speciale radiologia: orientamento 2D e gancio (opzionale)
Sonda phased array e pacchetto: la funzione phased array include CW, TDI, ECG, Colore M e pacchetto di calcolo completo incluso PISA/Dp/Dt

• **33965 ECOCOLORDOPPLER i8** - schermo piatto 19" ad alta risoluzione Fornito con 4 connettori per sonde, carrello, tastiera, archivio immagini: HardDisk 500 GB, 6 porte USB, DVD-RW, formato VGA, I-image, pacchetto cardiaco senza sonde.

Sistema digitale color Doppler con caratteristiche professionali: **I-IMAGE** migliora la qualità dell'immagine e offre un'ottimizzazione dell'immagine ECG

Modalità immagine:
- B, 2B, 4B, B/M, M-CFM, Power doppler, PD direzionale - modalità PW, modalità CW (con sonda cardiaca) - triplex, duplex, quadplex istantanei - trapezoidale su sonda lineare-panoramica - chroma B/M/PW/CW-modalità B/BC

Elaborazione delle immagini:
- Armonizzazione tessuti immagine (THI) su tutte le sonde
- Riduzione Algoritmo Speckle (SRA)
- Composizione immagine multipla (MCI)

Sonde multi-frequenza a banda larga
Regolabili di continuo, 2,5-12 MHz
Tensione di funzionamento: 100-240V, 50-60 Hz
Pacchetto cardiaco (colore M, CW, rotazione M, ECG, TDI,IMT)

• **33966 ECOCOLORDOPPLER i8 + SONDA E PACCHETTO 4D**
Stesse caratteristiche del codice 33965 con in più immagini 4D in tempo reale composte da foto 3D in movimento e sonda convex 4D (33959).

• **33993 STAMPANTE A COLORI SONY UP - 25 MD A6** adatta per i3, i8 e QBit5

• **33968 STAMPANTE SONY UP-X898 MD**

Codice GIMA per QBit5	Codice GIMA per i8	SONDE	FREQUENZE (MHz)			Applicazione principale								
			Metodo di scansione	Freq. Principale	Larghezza banda della sonda QBit5	Larghezza banda della sonda i8	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	MICRO-MEDICINA	CARDIOLOGIA	TCD	PROCTOLOGIA	PEDIATRIA
33953	33953	CONVEX	3,5	2-6,8	2,5-5,3	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33955	33955	LINEARE	7,5	4-15	5-10									●
33956	33956	MICRO-CONVEX (TRANSVAGINAL)	6,0	4-12	4-10,7	●								
33964	33964	MICRO CONVEX (BASIC CARDIAC)	3,0	2-6,8	2,5-6,4					●				●
-	33963	CARDIAC (PHASED ARRAY)	3,0	-	2,5-4					●				
33879	-	CARDIAC (PHASED ARRAY)	3,0	1,5-5,3	-					●	●			
33958	33958	PEDIATRIC	5,0	4-10,7	3,5-8									●
-	33959*	4D CONVEX	4,5	-	2,2-6,4	●	●							

*Ricambio per 33966



ECOGRAFO ECONOMICO CHISON 600M



• **33930 ECOGRAFO CHISON 600M PORTATILE** con monitor 10" SVGA, con 2 connettori sonde, memoria 256 frames cine porta USB, senza sonde

- funzioni di zoom e misurazioni (massima profondità di scansione: 252 mm)
- diversi campi di applicazione: ginecologia, urologia, addominale, micro-medicina
- velocità di scansione a 4 tempi per lo studio del cuore: 2s, 4s, 6s, 8s
- zoom a 4 stadi con controllo della profondità: X0,8, X1,0, X1,5, X2,0

Tastiera ergonomica

CE 0197

leggero: solo 7 kg (misure: 42x27x25 cm)

- diverse misurazioni: distanza, circonferenza, area, volume
- software completo per ginecologia: 7 tavole EDD (BPD, GS, FL, AD, HC, AC, CRL), G.A. (età fetale) dalle 4 alle 43 settimane
Peso fetale, misurazione battito del cuore del feto
- rotazione immagine: sinistra/destra, alto/basso, positivo/negativo
- alimentazione: 110-230 V, 50-60 Hz
• **33968 STAMPANTE SONY UP-X898 MD**
• **33901 CARRELLO PER 33930**

Codice GIMA	Foto	SONDE	FREQUENZE (MHz)		Applicazione principale							
			Metodo di scansione	Frequenza principale	Multi frequenza a 4 stadi	ADDOMINALE	GINECOLOGIA	UROLOGIA	MICRO-MEDICINA	SENO	EMATOLOGIA	
33932		CONVEX	3,5	2,5/3,5/4,0/5,0	●	●	●	●				
33933		LINEARE	7,5	5,0/6,0/7,5/9,0					●	○	●	