

■ ECOGRAFO SONOTOUCH™ 10,4" A ULTRASUONI - B/N O A COLORI

- 33920 SONOTOUCH™ 10 - B/N
- 33921 SONOTOUCH™ 20 - Colori

Ecografi ad ultrasuoni estremamente compatti, leggeri e portatili con monitor touch screen.

Caratteristiche principali:

- modalità visualizzazione: B, B/B, 4B, B/M, M e modalità a colori (solo 33921). Con le modalità M o B/M, velocità di scansione a 4 tempi
- ingrandimento multi-step della schermata, aumento della profondità
- regolazione del guadagno totale, e 8 paia di cursori TGC per la selezione e la regolazione
- diverse zone di messa a fuoco, ottimizzazione dei bordi, media fotogrammi, composizione
- blocco dell'immagine e memorizzazione integrata 4 GB (33920) 16 GB (33921) la memoria ad alta velocità e il disco esterno di memoria USB possono essere collegati al sistema per archiviazione di massa attraverso porta USB. Le immagini archiviate possono essere recuperate per l'analisi
- 256 fotogrammi di immagini possono essere archiviati in tempo reale nella memoria Cine
- la direzione di scansione della sonda può essere modificata e l'immagine può essere orientata verso sinistra/destra, alto/basso
- misurazioni della distanza, area, circonferenza, volume, OB etc. calcolo automatico dell'OB e cardiologia. Visualizzazione diretta dell'età gestazionale, data prevista del parto e misura diretta della frequenza cardiaca
- l'orologio indica automaticamente in tempo reale la data e l'ora
- visualizzazione dei body marker con relativa indicazione della posizione della sonda
- funzione annotazione nell'area immagine dello schermo
- batteria a lunga durata, più di 2,5 ore



Monitor senza tasti e resistente all'acqua

Selezione dell'applicazione attraverso icone visive



Le misure vengono prese direttamente tracciandole con il dito (precisione 1 mm)

Portatile, con diversi angoli di visualizzazione regolabili



Codice GIMA	SONDE	FREQUENZA (MHZ)		● Applicazione principale					
		Metodo di scansione	Freq. principale	Larghezza banda della sonda	ADDOMINALE GINECOLOGIA	UROLOGIA	CARDIOLOGIA	VASCOLARE MICRO-MEDICINA	MSK PEDIATRICO
33922	CONVEX		3,5	2,5 - 5,0	● ● ●				
33923	LINEAR		7,5	5,0 - 10,0			● ● ●		
33924	MICRO-CONVEX		3,0	2,5 - 5,0	● ● ●				
33925	PHASED ARRAY		3,0	2,5 - 4,4	●		●		
33926	TRANSVAGINAL		6,0	4,0 - 7,5		● ●			
33927	MICRO-CONVEX		6,0	4,0 - 8,0					●

■ COLORDOPPLER PORTATILI CHISON Q5, Q9 E Q9 4D

- 33950 COLORDOPPLER CHISON Q5 con 2 connettori per sonda, monitor 15" alta risoluzione, hardisk 320 GB, 2 porte USB, 1 porta LAN, porta VGA, Video, TV, senza sonde.

Colordoppler portatile digitale con caratteristiche altamente professionali:

- Immagini:**
- Triplex, Duplex, Quadruplex in tempo reale
 - B, 2B, 4B, B/M, M
 - CFM
 - PD, PD direzionale
 - PW
 - trapezoidale
 - Chroma B/PW

Elaborazioni delle immagini:

- Fase di Formazione a Doppio Raggio Digitale (DPDBF)
- i-Image™: software per ottimizzazioni immagini
- THI
- Riduzione Algoritmo Speckle (SRA)
- Composizione Multipla d'Immagine (MCI)
- Alimentazione: 110-240 V; 50/60 Hz

- 33952 COLORDOPPLER CHISON Q9

Come il Q5 ma con THI su tutte le sonde, TDI, fase di formazione a doppio raggio digitale (DPDBF), calcolo, IHT, guida dell'ago, hard disk da 160 GB. Adatto all'uso cardiaco

- 33951 COLORDOPPLER CHISON Q9+4D

Come il Q9 ma con visualizzazione 4D in tempo reale.

- 33901 CARRELLO PER Q5, Q8 E Q9

- 33943 SOFTWARE IMAGE per migliorare la qualità dell'immagine



Codice GIMA per Q5	Codice GIMA per Q9	SONDE		FREQUENZE (MHZ)		● Applicazione principale					
		Metodo di scansione	Freq. princ.	Larghezza banda della sonda	ADDOMINALE GINECOLOGIA	UROLOGIA	MICRO-MEDICINA	CARDIOLOGIA	PROCTOLOGIA	PEDIATRIA	EMATOLOGIA
33954	-	CONVEX	3,5	2,5 - 5,3	● ● ●						
-	33953	CONVEX	3,5	2,0 - 6,8	● ● ●						
33955	33955	LINEAR	7,5	5,0 - 12,0			●				●
33956	33956	TRANSVAGINALE (MICRO-CONVEX)	6,0	4,0 - 12,0		● ● ●					
-	33957	CARDIACO (PHASED ARRAY)	3,0	2,0 - 5,4				●			
33958	33958	PEDIATRICO	5,0	3,5 - 9,3							●
-	33959	4D CONVEX	4,0	2 - 6,8	● ●						

Per le sonde acquistate separatamente dall'ecografo, fornire il numero di serie dell'apparecchio

