

■ ECOGRAFO SONOTOUCH™ 10,4" A ULTRASUONI - A COLORI

• **33919 SONOTOUCH™ 30 a colori con connettore per sonda, schermo a LED 10", memoria 16 GB, 3 porte USB, video, porta LAN, senza sonde**

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

Caratteristiche principali:

- modalità visualizzazione: B, B/B, 4B, B/M, M, colori e modalità PW. 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 segmenti di TGC per la selezione e la regolazione
- diverse zone di messa a fuoco, ottimizzazione dei bordi, media fotogrammi, composizione
- blocco schermata immagine e funzione di memorizzazione.
- Memoria integrata 16 GB ed esterna tramite memoria USB che può essere collegata al sistema tramite porta USB per l'archiviazione dei dati
- 256 fotogrammi di immagini possono essere archiviati in tempo reale nella memoria Cine
- possibilità di modificare la direzione di scansione della sonda: 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
- indicazione automatica della data e l'ora
- visualizzazione dei body marker con relativa indicazione della posizione della sonda
- funzione annotazione nell'area immagine dello schermo. È possibile aggiungere termini di annotazione speciali per specifici esami sulla base delle esigenze dell'utente
- batteria al litio ricaricabile inclusa. Durata: fino a 2,5 ore
- display touch screen

CHISON
Value Beyond Imaging



Monitor touch screen e resistente all'acqua

Selezione dell'applicazione attraverso icone visive



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

Supporto convertibile in maniglia per trasporto

Perfezionamento delle immagini con un semplice tocco per TGC, focus e profondità



Codice GIMA	SONDE Metodo di scansione	FREQUENZA (MHZ)		● Applicazione principale						
		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	●	●	●				
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 sonde, monitor 15" alta risoluzione, hardisk 500 GB, 2 porte USB, 1 porta LAN, porta VGA, Video, TV, i-Image™ senza sonde.**
Colordoppler portatile digitale con caratteristiche altamente professionali:

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

Elaborazioni delle immagini:

- Fase di Formazione a Doppio Raggio Digitale (DPDBF)
- i-Image™: tecnologia per ottimizzazioni immagini
- THI (Imaging Armonico Tissutale)
- 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 la tecnologia THI su tutte le sonde, TDI, fase di formazione a doppio raggio digitale (DPDBF), calcolo, IHT, guida dell'ago, hard disk da 500 GB, Quadruplex. Adatto all'uso cardiaco. La sonda cardiaca (33957) attiva il pacchetto cardiaco composto da: (software ECG, CW, direzione libera M, Colori M, TDI)

• **33951 COLORDOPPLER CHISON Q9+4D**

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

• **33901 CARRELLO PER Q5, Q8 E Q9**

CHISON
Value Beyond Imaging



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

Per le sonde acquistate separatamente dall'ecografo, fornire il numero di serie del device