

ECOGRAFO A COLORI CHISON ECO6 - 2 connettori sonda



CHISON ECO6 Colordoppler schermo LED 12" alta risoluzione, memoria 8G ad alta velocità, 3 porte USB, 2 connettori sonda, sistema archiviazione EASYVIEW™, senza sonda, con pacchetto cardio opzionale, Super Needle, Auto IMT.

Modalità immagine: B, B/B, 4B, B/M, M, CFM, PW, PD, DPD, B/BC, Triplex

Elaborazione immagini:

- MCI (Multicomposizione immagine)
- ottimizzazione intelligente immagine i-image
- THI (imaging armonico tissutale)
- immagini trapezoidali
- SRA (Algoritmo riduzione macchia focale)
- Chroma
- sistema digitale beam-former

- visualizzazione a schermo intero
- AIO (Ottimizzazione immagine automatica)
- PW automatico

Ulteriori caratteristiche come ECO3EXP.

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE DI ECO6

Triplex - standard

Triplex combina modalità B, colori e PW per rendere le diagnosi più agevoli e accurate, migliorando l'efficienza.

Funzione Auto IMT - opzionale (codice 33861)

Traccia e misura automaticamente lo spessore medio intinale, con facilità e accuratezza.

Super Needle - opzionale (codice 33860)

Con Super Needle, i medici possono vedere più chiaramente l'ago all'interno dei tessuti durante le procedure mediche. Angolo dell'ago fino a $\pm 30^\circ$.

Doppler a onda continua (Continuous Wave, CW) - opzionale (codice 33859)

Rileva il flusso sanguigno che scorre a velocità elevata e contribuisce alla diagnosi con un maggior numero di informazioni cliniche.

Tissue Doppler Imaging (TDI) - opzionale (codice 33859)

Nuova tecnica di ecocardiografia che misura direttamente la velocità miocardica. La misurazione del TD sistolico consente di valutare la funzione contrattile del ventricolo sinistro e destro. I valori TD riflettono il rilassamento miocardico.

LINGUE - selezionabili dall'utente:

Software: GB, IT, FR, ES, PT, DE, PL, CZ, TR, CN, RU

Manuale d'uso: GB IT, CN

Dimensioni - peso: 33,5x15,5xh 35 cm - 6,5 kg

Schermo: LED 12", alta risoluzione, a colori 1024x768

Alimentazione: CA 100-240 V, 50-60 Hz; batteria Li-ion ricaricabile 14,8 V 4400 mAh