



M30

DOPPIA TESTA
192 Elementi
64 Canali
Color Doppler



SCHEMA TECNICA	
M30 (C10)DOPPIA TESTA	
Sistema di scansione	Convex Lineare
Frequenza	3,2/5 MHz 7,5/10 MHz
Profondità	90/300 mm 20/40/60/300 mm
Guadagno generale	da 30 Db a 105 Db
Curva dei guadagni (TGC)	8 regolazioni
Range dinamico	da 40Db a 110 Db
Denoise ENH (miglioramento immagine)	0.1.2.3.4
Fuochi	0.1.2.3
Raggio / footprint	R60 L40
Scala dei grigi	256 livelli
Frame rate immagine	18 f/s
Numero di frame	100-200-500-1000 regolabili manualmente
Modalità di visualizzazione	B,B/M,ColorDoppler,PW,Power Doppler
Biopsia virtuale	In-Plane - Out-Plane
Posizione regolabile	Up/Down - Left/Right
Preselezione	Addome,Ginecologia,Ostetricia,Cardiaco,Rene, Urologia, Polmone,Vascolare, Tiroide ,Carotide Seno,Pediatria,PartiPiccole,Muscolo Scheletrico
Host	IOS iPad/ iPhone,Android, Windows
Collegamento	802.11g / 20MHz/2.4G/5GWIFI
Misura B	Lunghezza, Area/Circonferenza, Angolo, Traccia, Distanza
Misura B/M	Frequenza cardiaca, tempo ,distanza
Misura B/PW	Velocità,frequenzacardiaca(2),S/D,profondità
Lingua	Italiano,Inglese,Spagnolo,Portoghese,Russo
Consumo energetico	10W(infunzione),2W(instandby)
Capacità della batteria	Batteria in litio 2800mAh
Batteria sostituibile	5-8 anni di vita
Durata batteria	3 ore(mentre lavora), 12ore(in standby)
Ricarica	WiFi: 802.11n/2.4G/5G dual-band 450Mbps
Dimensioni	156 mm × 60mm× 20mm
Peso	200gr.
Formato Immagine	Jpg, avi,Mp4, DICOM