

SONOEYE: 4 ECODOPPLER DIGITALI PORTATILI A COLORI

Il sistema a ultrasuoni portatile SonoEye consente agli operatori sanitari di fornire ai pazienti cure di qualità ovunque. Il sistema funziona collegato a smartphone o tablet. Il design versatile, simile a quello di un pad o di un cellulare, ne aumenta la portabilità.

- leggerezza: pesa la metà di un telefono e ha un volume più ridotto
- dispositivi multipli: connessione con smartphone o tablet
- impermeabilità: IPX7, può essere facilmente pulito e sterilizzato
- uso ovunque: soluzioni multiple rapide
- uso con un pollice: basta un tocco per avviare e terminare l'operazione; facilità d'uso.

Diagnostica per immagini a ultrasuoni in modalità B, M, Colour Doppler, Power Doppler, Directional Power Doppler, Pulsed Wave e Fusion Harmonic Imaging. Disponibile in 4 diversi modelli:

- SonoEye P2 Lineare** indicato per piccoli organi, apparato muscolo-scheletrico (MSK), nervi, polmoni, medicina d'emergenza (EM), sistema vascolare.
- SonoEye P3 Cardiaca** indicato per addome, cuore, polmoni, medicina d'emergenza (EM).
- SonoEye P5 Convessa** indicato per addome, ostetricia-ginecologia, urologia, polmoni, medicina d'emergenza (EM).
- SonoEye P6 Micro-Convessa** indicato per addome (pediatrico e neonatale), cardiologia e veterinaria.



Lunghezza cavo 3m

93/42/CEE
EN 60601-1
Tipo BF
funzionamento continuo



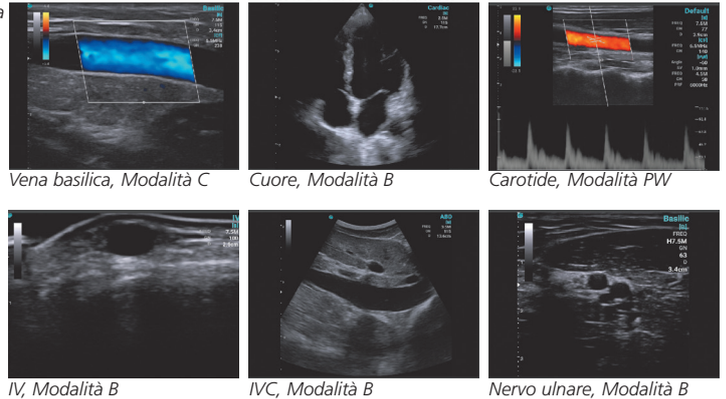
Pulsanti programmabili per funzioni personalizzate: guadagno, profondità, messa a fuoco, fermo immagine, salvataggio, ecc.

33916

ADATTO PER USO MEDICO O VETERINARIO



MODALITÀ IMAGING



ECODOPPLER PORTATILE SONOEYE														
Codice GIMA	Scansione	Frequenza (MHz)		VASCOLARE	MSK	NERVI	POLMONI	ADDOME	OSTET./GIN.	UROLOGIA	PICCOLE PARTI	EM**	CUORE	VETERINARIA
		Freq. rete	Gamma frequenze											
33914	P2 Lineare	7,5	7,0-12,0	●	●	●					●	●		
33915	P3 Cardiaca	3,0	2,5-4,0					●	●				●	●
33916	P5 Convessa	3,5	3,0-5,0					●	●	●		●		
33917	P6 Micro-Convessa	6,5	6,0-10,0					●					●	●

TABLET PER SONOEYE

33918 Tablet per SonoEye

**EM: Medicina d'emergenza



Borsa per trasportare Sonoeye



Leggerezza
Pesa la metà di un telefono, ha un design altamente integrato, ha un volume più ridotto

App
SonoEye funziona con l'App SonoEye per uso medico o per uso veterinario, scaricabile gratuitamente da www.chisonsonoeye.com

Uso medico e veterinario
Tutte le sonde SonoEye sono utilizzabili su persone o animali, secondo l'App selezionata.
L'apparecchio è fornito con borsa per il trasporto e manuale (GB, IT).

CHISON
Value Beyond Imaging

COMPATIBILITÀ	
Modello	
Smart Phone:	HUAWEI P30 Pro, HUAWEI iV30, Xiaomi RedmiNote 8 Pro (aggiornamento continuo)
Smart Pad:	HUAWEI MatePad (BAH3-WV59), HUAWEI MatePad Pro (MRX-W09), TECLAST T30, TECLAST T30 Pro, TECLAST M40 Air, Samsung Galaxy Tab S6 (SM-T860), Honor ViewPad V6, Honor ViewPad V7, Xiaomi Pad 5, Xiaomi Pad 5 Pro 12.4" (aggiornamento continuo)

CARATTERISTICHE TECNICHE				
Modello	33914	33915	33916	33917
Tipo sonda:	Lineare	Cardiaca	Convessa	Micro-Convessa
Frequenza centrale:	7,5 MHz	3,0 MHz	3,5 MHz	6,5MHz
Gamma frequenze:	7,0-12,0 MHz	2,5-4,0 MHz	3,0-5,0 MHz	4,0-10,0 MHz
Profondità scansione:	1,0-14,8 cm	4,9-22,7 cm	3,8-37,3 cm	4,4-20,2 cm
Impronta*:	40 mm (43,5x9 mm)	18x12,5 mm	R50 (56,98x12,5 mm)	51,17x11 mm
Campo di vista (FOV):	ND	90 gradi	59 gradi	93 gradi
Doppler:	Mod. supporto: Mod. B, M, Colour Doppler, Power Doppler, DPD, PW			
Immagine ottimale:	A/O, intervallo dinamico, mappa 2D, chroma, persistenza, densità linea, compound			
Dimensioni mm:	64x170x24	64x173x24	64x172x24	64x174x24
Peso senza cavo:	130 g	124 g	143 g	138 g

*Area di contratto tra sonda e paziente



Impermeabilità
L'ecodoppler può essere liberamente sterilizzato e pulito.