

## **SONOEYE P3 DOPPLER DIGITALE A COLORI - Sonda Phase Array**



### **ECODOPPLER PORTATILE SONOEYE**

- P3 Phased Array
- Frequenza rete: 3,0 MHz
- Gamma frequenze: 2,5-4 MHz
- Indicato per: Polmoni, Addome, Medicina d'emergenza, Cuore

Il sistema a ultrasuoni portatile SonoEye consente agli operatori sanitari di fornire ai pazienti cure di qualità ovunque.

SonoEye funziona solo in collegamento con smartphone o pad.

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 pad
- 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 (2D), B/M, CFM (Colour Flow Mapping), Combinata (B+CFM), PW (Onda Pulsata) e Fusion Harmonic Imaging.

Disponibile in 4 diversi modelli:

- SonoEye P2 Linear Array indicato per piccoli organi, apparato muscolo-scheletrico (MSK), nervi, polmoni, medicina d'emergenza (EM), sistema vascolare.

- SonoEye P3 Phased Array indicato per addome, cuore, polmoni, medicina d'emergenza (EM).

- SonoEye P5 Convex indicato per addome, ostetricia-ginecologia, urologia, polmoni, ecografia FAST, medicina d'emergenza (EM).

- SonoEye P6 Micro Convex indicato per addome, cuore, urologia, pediatria, ostetricia-ginecologia e piccole parti.

## App

SonoEye funziona con l'App SonoEye per uso medico o per uso veterinario, scaricabile gratuitamente da [www.chisonsonoeye.com](http://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 ).

Lunghezza cavo 3m

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

## COMPATIBILITÀ:

Smart Phone: RedmiNote 8Pro, HUAWEI P30 Pro, HUAWEI iv30

Smart Pad: HUAWEI Matepad Pro, Samsung Galaxy Tab A (SM-T510), TECLAST T30, Samsung GALAXY TAB S6, HONOR ViewPad V6, Canon SELPHY CP1300

Tipo sonda: Phased Array

Frequenza centrale: 3,0 MHz

Gamma frequenze: 2,5-4,0 MHz

Profondità scansione: 4,9-22,7 cm

Impronta (Area di contratto tra sonda e paziente): 18x12,5 mm

Campo di vista (FOV): 90 gradi

Doppler: Mod. supporto: B+C, B/M, C, PW

Immagine ottimale: AIO (tutte le altre - compund, i-IMAG E, ecc. - impostate da AIO)

Dimensioni mm: 64x173x24

Peso senza cavo: 124 g