



SONOEYE P3 DOPPLER DIGITALE A COLORI Sonda Phase Array

Dispositivo medico

Classe II A

Codice GEF (SKU) **33915**

EAN / GTIN **8023279339154**

Confezione **1**

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 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 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 TA B 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

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

II A

CND

Z11040103

EAN / GTIN

8023279339154

CODICE GEF

33915



ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità, prezzo e documentazione di conformità su [GEFMEDICA.IT](https://www.gefmedica.it)
info@gefmedica.it · Tel. 0573 1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it). Le specifiche possono variare; verificare IFU, etichetta e documentazione di conformità prima dell'utilizzo.

GEF Medica - GEF Company S.r.l. - Sede legale: Via Marzabotto 8/C, 51037 Montale (PT) - P.IVA 02024070472 - SDI M5UXCR1
info@gefmedica.it - Tel. 0573 1944697 - [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it)