



ECOGRAFO PORTATILE LINEARE/CONVESSO/CARDIACO 3 IN 1 WIRELESS VIATOM

Dispositivo medico

Classe II A

Codice GEF (SKU) **33934**
EAN / GTIN **6973875640098**
Confezione **1**

ECOGRAFI PORTATILI WIRELESS Scansione: • Lineare (VASCOLARE / MSK / PEDIATRIA / SENO / TIROIDE / CAROTIDI / ORGANI PICCOLI) - Intervallo frequenza (MHz): 7,5-10 • Convessa (POLMONI / ADDOME / CARDIOLOGIA / GINECOLOGIA / OSTETRICIA / UROLOGIA / RENI) - Intervallo frequenza (MHz): 3,5-5 • Cardiaca (VASCOLARE / CARDIOLOGIA / ARTERIE) - Intervallo frequenza (MHz): 2,5-5
Sonda lineare: Esame di organi superficiali quali seno, tiroide, linfonodi, ecc., e vasi sanguigni quali carotidi, arterie delle estremità superiori, arterie delle estremità inferiori e altri organi piccoli, esame apparato muscoloscheletrico. Sonda convessa: Scansione organi addominali e pelvici, scansione FAST, scansione effusioni pleuriche e ecografia polmoni. Sonda cardiaca: Ecocardiogramma per ecografia di cuore, arterie toraciche e vasi sanguigni intracranici. Ecografi portatili wireless di facile utilizzo, per consentire al medico di gestire i risultati dell'ecografia e condividerli con il paziente con l'apposito software, ovunque e in qualsiasi momento. Casi e referti possono essere salvati e stampati con un solo clic. L'elevata frequenza di fotogrammi al secondo consente di ottenere i minimi dettagli con la massima chiarezza, per una rapida diagnosi basata sulle immagini. - connessione wireless, compatibile con tablet e smartphone (iOS, Android) - batteria integrata sostituibile - supporto per la ricarica wireless - tecnologia digitale avanzata per immagini nitide - convenienza e facilità di trasporto - per ospedale, pronto soccorso, clinica, uso esterno - piattaforma terminale intelligente, potenti funzioni di espansione delle applicazioni, memorizzazione Ecografo 3 in 1 La sonda (cardiaca) lineare + convessa + phased array consente di realizzare la transizione dalla scansione in profondità a quella in superficie senza cambiare sonda. La frequenza molto ampia e la profondità di scansione consentono l'esame di tutto il corpo. Immagini nitidissime e standby lunghissimo (=12h) con batteria al litio 3,7V da 4200 mAh. molto grande. Modulo Wi-Fi indipendente integrato, che realizza la trasmissione immediata di immagini senza la rete esterna, riduce il ritardo della trasmissione dei dati e migliora la chiarezza delle immagini. Parametri di scansione (profondità, guadagno, potenza e colore) regolabili con una semplice e intuitiva interfaccia multi-tasti. Tutti i modelli hanno manuale GB, IT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tipo di sonda: Lineare / Convessa / Cardiaca
- Intervallo frequenza: 7,5-10 MHz / 3,5-5 MHz / 2,5-5 MHz
- Profondità scansione: 20~80 mm / 90~305 mm / 90~160 mm
- Larghezza testina: 60 mm
- Doppler: B/BM/Colour/PDI/PW
- Durata batteria: 3 ore
- Tempo di ricarica: 3 ore
- Dimensioni: 15,7x7x3 cm
- Peso: 220-250 g
- Immagini
- Misurazione: Distanza, Area, Circonferenza, Angolo, Freq. cardiaca, Tempo, Velocità, S/D, Profondità
- Formato: JPG, PNG, AVI, MP4, DICOM
- Frequenza fotogrammi: 31 fotogrammi/sec.
- Regolazione immagini: BGain, TGC, DYN, Focus, Depth, Harmonic, Denoise

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

II A

CND

Z11040103

EAN / GTIN

6973875640098

CODICE GEF

33934



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)