

TE Air App: Porta l'ecografia professionale sul tuo dispositivo intelligente



- Facile da usare con un'interfaccia utente intuitiva
- Migliora l'efficienza con l'utilizzo con una sola mano
- Offre soluzioni di gestione dei dati dei pazienti
- Completa il tuo flusso di lavoro attraverso un'interconnettività senza soluzione di continuità con il tuo sistema informativo

Pronti per partire per un'intera giornata



Air Capsule:

- Una custodia protettiva che funziona anche come caricabatterie portatile
- Supporta ricarica wireless
- Fornisce energia a TEAir per tutta la giornata quando è completamente carica.



Tempi di inattività ridotti al minimo:

Carica TE Air da 0% a 90% in soli 35 minuti



Controllo efficace delle infezioni:

- Il grado di protezione IP68 per impermeabilità e antipolvere, consentente l'immersione completa durante la disinfezione ad alto livello

Può essere interamente racchiuso da una copertura sterile per evitare contaminazioni



TE Air e5M

Wireless Handheld Ultrasound System

Innovazione, senza vincoli



Grazie alla sua portabilità, facilità d'uso ed elevata efficienza, il sistema ecografico portatile consente diagnosi e trattamenti rapidi e contribuisce a migliorare i risultati per i pazienti.

Grazie all'integrazione di più applicazioni, TE Air e5M è in grado di gestire la scansione dell'intero corpo e di adattarsi a vari scenari clinici. Il suo design wireless consente esami ecografici di alta qualità in qualsiasi momento e ovunque. Oltre alla sua versatilità, TE Air e5M offre anche una gamma di funzioni intelligenti e strumenti didattici per aumentare la sicurezza e l'efficienza.



Scansione total body con sicurezza

- **20+ presets dedicati:**

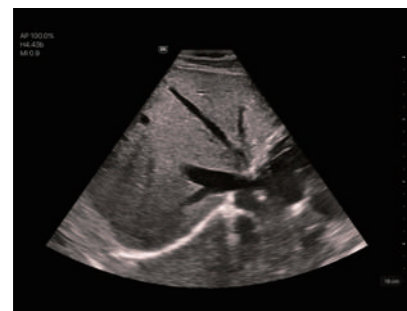
Addome, parti molli, Vascolare, Obstetricia, Ginecologia, FAST, e altri ancora

- **Preferiti in cima:**

I preset utilizzati di frequente vengono visualizzati nella parte superiore dell'elenco per semplificare la ricerca

- **Varie modalità di Imaging:**

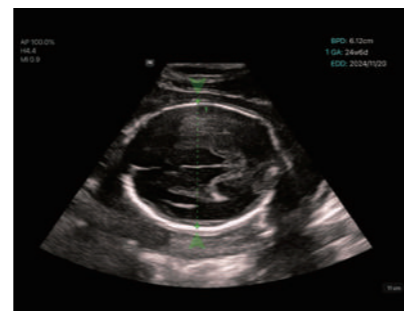
B-mode, M-mode, Color Doppler, Power Doppler, e PW Doppler



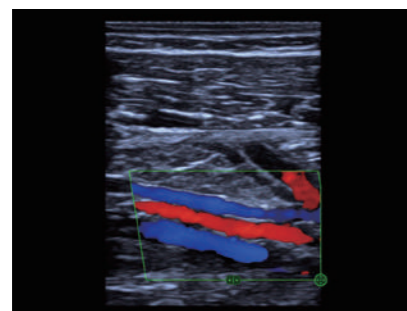
fegato



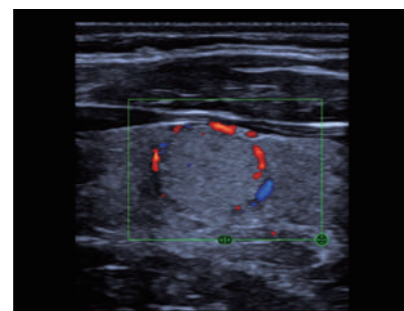
Rene



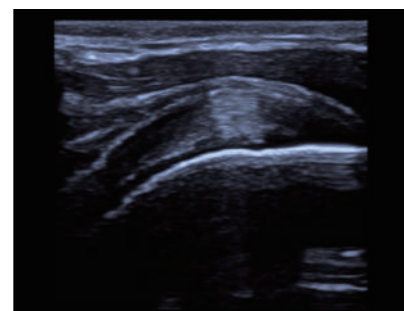
feto



Vascolare



Tiroide



MSK

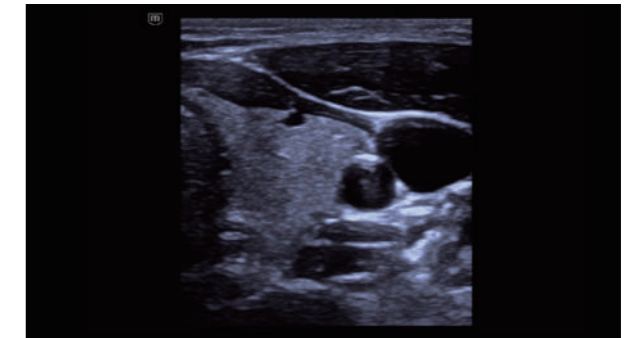
Ottimizzazione Automatica dell'immagine

iTouch+: regola l'impostazione per ottimizzare la qualità dell'immagine con un solo click

Rileva automaticamente l'anatomia, passa da una all'altra e ottimizza le impostazioni predefinite per addome, tiroide e carotide, riducendo notevolmente le regolazioni manuali e semplificando la scansione.



Colecisti con iTouch+



Tiroide con iTouch+

Misure automatiche

- **Smart Bladder:** Rileva automaticamente tre diametri della vescica e calcola il volume della vescica
- **Smart Calc:** Misura semi-automaticamente il diametro e l'area della lesione
- **PW Auto Calc:** Tracciamento automatico dello spettro doppler PW con rilevamento automatico delle misure PS, ED, TAMAX, TAMEAN, RI, PI, S/D, and HR

Flusso di lavoro automatizzato

- **iWorks:** Standardizza e semplifica il flusso di lavoro, consentendo di completare un set completo di scansioni semplicemente seguendo le linee guida

Un supporto al vostro lavoro

- **iScanHelper: Guida integrata** fornisce una guida facile da seguire sulla scansione ecografica con illustrazioni anatomiche, immagini standard, immagini di riferimento e suggerimenti pratici per una scansione efficace.
- **Remote Help: Soluzione Mindray di condivisione** integra Mico+ con l'app TE Air per consentire la condivisione in tempo reale degli esami ecografici, comprese immagini, audio e video, sul dispositivo terminale, per guida, formazione, controllo di qualità, discussioni sui casi e altro ancora

