

Il documento descrive le caratteristiche e le tecnologie avanzate del sistema di ultrasuoni aplio™ 300, evidenziando le sue prestazioni superiori e la produttività clinica.

Migliori Risultati dalla Diagnosi al Trattamento

Il sistema Aplio™ 300 offre prestazioni avanzate e imaging superiore per una vasta gamma di specialità cliniche.

- Aplio™ 300 è un sistema versatile, produttivo e conveniente.
- Fornisce imaging di alta qualità con dettagli eccezionali.
- Progettato per aumentare la mobilità e ottimizzare la visualizzazione.
- Tecnologie uniche per precisione clinica e produttività.

Tecnologie di Imaging Avanzate

Aplio™ 300 utilizza tecnologie innovative per migliorare la qualità delle immagini e la diagnosi.

- High Density Beamforming e High Density Rendering per un controllo preciso degli ultrasuoni.
- Precision Imaging offre dettagli clinici superiori e immagini uniformi.
- ApliPure™+ migliora il contrasto e riduce il rumore di granello.
- Differential Tissue Harmonics per una definizione dei tessuti senza precedenti.

Strumenti Diagnostici Avanzati

Il sistema Aplio™ 300 fornisce strumenti per una valutazione accurata delle malattie.

- Advanced Dynamic Flow™ (ADF) per una risoluzione spaziale superiore nelle immagini Doppler.
- Biopsy Enhancement Auto Mode (BEAM) migliora la visibilità degli aghi per biopsie.
- Contrast-Enhanced Ultrasound (CEUS) per valutare la dinamica della perfusione.
- Realtime Elastography per quantificare l'elasticità dei tessuti.

Ergonomia e Produttività Ottimizzata

Aplio™ 300 è progettato per migliorare l'ergonomia e l'efficienza del flusso di lavoro.

- Istyle™+ riduce il numero di tasti da premere e migliora il flusso di lavoro.
- Console completamente programmabile per personalizzare le funzioni.
- Quick Start Clinical Settings per ottimizzare rapidamente i parametri.
- Quickscan per garantire una qualità dell'immagine costante.

Innovazione e Sostenibilità

Toshiba si impegna a migliorare la salute globale attraverso innovazioni sostenibili.

- Oltre 130 anni di ricerca e sviluppo nel settore medico.
- Impegno per la sostenibilità ambientale con l'obiettivo di migliorare l'efficienza ecologica.
- Programma di riutilizzo SecondLife per massimizzare la vita utile delle attrezzature.
- Progettazione di prodotti ad alta efficienza energetica per ridurre le emissioni di gas serra.