

ULTRASONIX

ultrasound your way

Immagini nitide. Flusso di lavoro ottimizzato. Supporto rapido.

SonixTablet

Sistema ad ultrasuoni portatile con display touch screen da 19"



SonixTablet

Risparmia spazio senza compromessi

Sonix Tablet è un sistema ad ultrasuoni compatto, con display da 19" completamente touch screen, che può essere montato anche a soffitto e a parete per ottimizzare gli spazi. Nelle sue dimensioni ridotte SonixTablet preserva l'eccezionale qualità delle immagini degli apparecchi Ultrasonix.



Ideale per guidare le procedure interventistiche

Grazie all'ampio schermo ed all'elevata nitidezza delle immagini, SonixTablet supporta i medici nell'inserimento degli aghi durante le procedure interventistiche. Il sistema è ideale per il preciso posizionamento dell'ago durante le aspirazioni con ago sottile, le biopsie, le procedure di accesso vascolare, i blocchi nervosi. È possibile collegare due trasduttori per le procedure periferiche e addominali o per procedure addominali e pelviche.

Touch screen personalizzabile

Dotato di un touch screen configurabile, SonixTablet è completamente personalizzabile per avere a portata di mano solo i pulsanti necessari per gestire i parametri e le funzioni rilevanti per l'esame. Così, invece di concentrarsi su quali tasti e comandi utilizzare, lo specialista può focalizzare l'attenzione solo sul paziente e sulla procedura che sta eseguendo. Con SonixTablet l'operatore semplifica il suo flusso di lavoro e risparmia tempo, selezionando un preset già esistente per uno specifico esame o creandone uno proprio.

Investimento sempre aggiornato e protetto

Costruiti su una piattaforma software aperta, i sistemi SonixTablet sono facilmente aggiornabili con nuove tecnologie di imaging e con nuove funzionalità. A differenza dei sistemi tradizionali con funzionalità fisse, il SonixTablet può essere aggiornato in pochi minuti con l'aiuto del nostro team di supporto remoto, preservando nel tempo il suo valore.

Sistema ad ultrasuoni a parete, a soffitto o su carrello

Per risparmiare spazio sul pavimento, SonixTablet può essere montato a parete o a soffitto con il supporto universale VESA, compatibile con la maggior parte dei kit di montaggio medicali. Con un peso di soli 16 Kg e grazie a una comoda maniglia incorporata, è facile da spostare e posizionare su qualsiasi superficie piana. In alternativa, può essere montato su un carrello in modo da avere un supporto dedicato quando serve e spostarlo con facilità una volta ultimato l'utilizzo.

Alta resa con un piccolo investimento

Alle immagini di alta qualità il SonixTablet combina un'estrema facilità di utilizzo. Permette di acquisire informazioni sul paziente, di memorizzare l'esame e rendere immediatamente disponibili i dati per un'accurata interpretazione, con la massima semplicità. Tutto a fronte di una spesa del tutto sostenibile.

Versatile per ogni applicazione

SonixTablet è un sistema versatile che viene utilizzato per molte applicazioni tra cui:

- Individuazione e misura automatica degli ovociti per la fecondazione in vitro
- Guida in procedure interventistiche
- Speciali applicazioni, quali podologia ed applicazioni muscolo scheletriche
- Il sistema è ideale per piccole cliniche con budget limitati e quando è necessario ottimizzare l'utilizzo dello spazio a disposizione

Qualità premium delle immagini e funzionalità avanzate



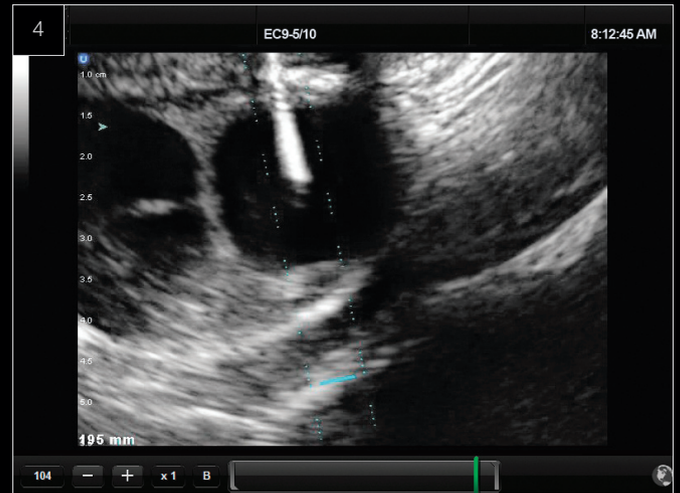
MSK
Rottura del tendine sovraspinoso della cuffia dei rotatori.



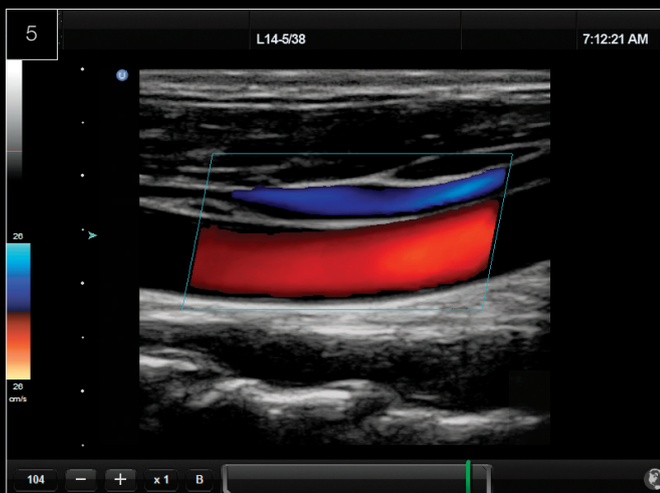
Patologia
Aspirazione mediante ago – massa interna al seno.



Procedura di orientamento
Blocco del nervo interscalenico.



Fertilità / Fecondazione in vitro
Recupero del follicolo maturo.



Vascolare
Accurato Color Flow imaging.



OB/GYN
Feto di 10 settimane.

Grandi caratteristiche in un sistema compatto

SonixTablet offre un'ampia gamma di funzioni flessibili che rendono il sistema semplice da usare.



Trasduttori intercambiabili

I trasduttori Ultrasonix, leggeri e ad alte prestazioni, possono essere condivisi tra tutti i sistemi della serie Sonix.



Custodia

La custodia opzionale è disponibile per proteggere il sistema e per facilitarne il trasporto da un posto di lavoro ad un altro.



Connessione ed Espandibilità

Audio, rete e porte USB consentono l'accesso alle opzioni ed alle funzionalità aggiuntive su SonixTablet.

Molteplici modalità di imaging

SonixTablet supporta la modalità base 2D B mode, M mode, Pulsed Wave, Color Flow e Continuous wave Doppler, Spatial Compounding, Pulsed Inversion Harmonics, Trapezoidal, e Panoramic Imaging. Offre inoltre le modalità Dual e Quad imaging.

Facilità di pulizia

Senza i pulsanti dove i batteri si nascondono e proliferano, mantenere la superficie del SonixTablet pulita è semplice e veloce. E' sufficiente disinfettare lo schermo con un panno morbido per ridurre drasticamente il rischio di infezioni.

Carrello durevole ed ergonomico

I carrelli regolabili in altezza permettono di ottenere il massimo confort nella posizione preferita durante l'esecuzione dell'esame. In entrambi i modelli l'altezza si regola con un pedale con comando a molla. Lo spostamento del carrello è semplice grazie alle maniglie posizionate in maniera strategica.



Ultrasonix Medical Corporation

Per ulteriori informazioni

Email: info@ultrasonix.com

Telefono: 1-604-279-8550

www.ultrasonix.com/Tablet



© Ultrasonix Medical Corporation. Tutti i diritti sono riservati. 00.050.129 IT Rev F Draft

Ultrasonix™, SonixGPS™, SonixHub™, SonixCam™, SonixDVR™, SonixShine™, SonixMDP™, SonixOP™, SonixSP™, SonixTouch™ e SonixTablet™ sono marchi di Ultrasonix Medical Corporation. SonixTablet e SonixGPS potrebbero essere in attesa di approvazione regolamentare nella tua regione. Per favore, contatta Ultrasonix per ulteriori dettagli. Ultrasonix Medical Corporation si riserva il diritto di modificare specifiche, aspetto e caratteristiche e/o rimuovere qualsiasi prodotto in ogni momento senza obblighi o preavvisi. Questi materiali non comprendono informazioni complete sui prodotti della Ultrasonix e non servono per l'utilizzo del prodotto. Per favore contattaci per informazioni tecniche e per i materiali di ogni prodotto. Non ci riteniamo responsabili per qualsiasi conseguenza che derivi dall'uso di questa pubblicazione.