

Sistema ecografico high-performance



Prestazioni eccellenti e un flusso di lavoro avanzato

- Imaging ad elevata risoluzione
- Tecnologie di imaging avanzate
- Flusso di lavoro semplificato
- Ideale per procedure interventistiche



Ottimizza le prestazioni di diagnostica per immagini con la tecnologia Quantum Plus

SonixTouch è un sistema ecografico a touch screen di facile utilizzo, completo, personalizzabile che integra la tecnologia Quantum Plus per una qualità dell'immagine eccellente.

Imaging ad elevata risoluzione con tecnologie avanzate

- Prestazioni efficienti e rapide
- Monitor a LED da 19" ad elevata risoluzione
- Doppler a colori sensibile con ottima risoluzione spaziale e sensibilità
- Motion Compensated Angular Compound Imaging (MACI) garantisce un'elevata qualità delle immagini in tempo reale
- Modalità di imaging avanzate quali la composizione spaziale (Spatial Compounding), imaging 3D/4D, imaging panoramico ed elastografia

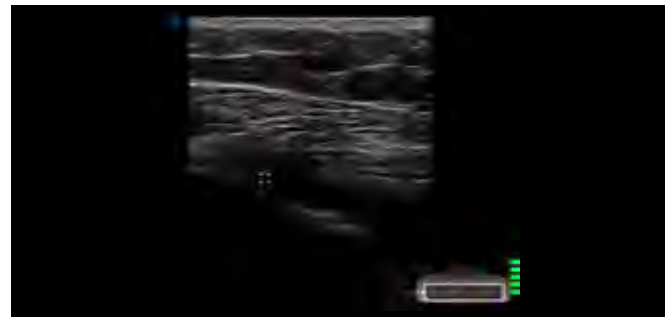


Imaging 3D/4D avanzato

È possibile ottimizzare le acquisizioni con un'unica scansione ad elevata risoluzione con linea spline intuitiva e salvataggio

Sistema innovativo di punzione

- SonixGPS contribuisce a migliorare la rapidità e l'accuratezza delle procedure difficili
- Tecnologia di miglioramento dell'ago SonixShine con illuminazione planare dell'ago attivata con un pulsante
- Ideale nella guida per il posizionamento dell'ago durante le procedure interventistiche



SonixGPS - una svolta nella guida per aghi

Osservare la traiettoria dell'ago all'interno o all'esterno del piano

Flessibile e di facile utilizzo

- Touch screen completamente programmabile per una facile personalizzazione
- Doppie rotelle snodate per una migliore manovrabilità in spazi ristretti
- Monitor e console regolabili per un maggiore comfort dell'operatore
- Touch screen a colori, facile da pulire, con un ampio angolo di visualizzazione per avere i comandi a portata di mano

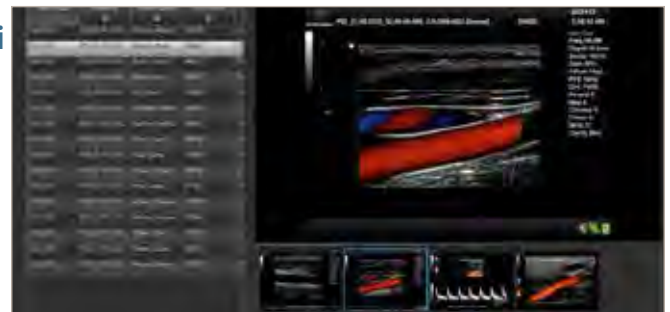


Console touch screen personalizzabile

Visualizzazione solo dei comandi necessari

Flusso di lavoro e gestione del paziente ottimizzati

- SonixHub - snellisce le procedure di gestione delle credenziali, della fatturazione e della garanzia della qualità
- Il lettore di codici a barre e l'accesso wireless semplificano l'inserimento o l'estrazione delle informazioni del paziente nel sistema
- SonixCam - registrazione in alta definizione di procedure complete per fini educativi



SonixHub - Gestione delle credenziali e fatturazione più semplici
Riduzione di tempi, costi e materiale cartaceo del proprio movimentato ambulatorio

Prestazioni eccellenti con funzioni avanzate



Profilo fetale a 34 settimane di gestazione



Immagine endovaginale di cisti ovarica destra complessa



Membrana in una gravidanza gemellare di 22 settimane e 4-camere cardiache del gemello A



Lunghezza vertice/sacro a 9 settimane di gestazione



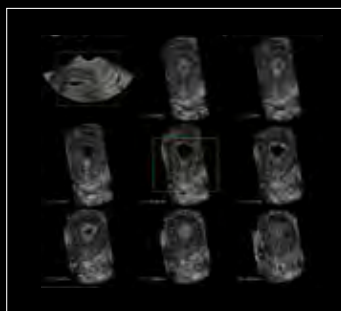
Dettaglio della testa fetale a 19 settimane



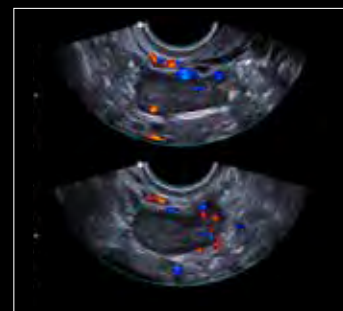
Piano A e VR mediante visualizzazione della linea di spline di un feto di 19 settimane



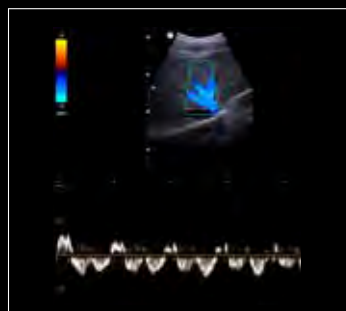
Aorta addominale, asse celiaco, SMA



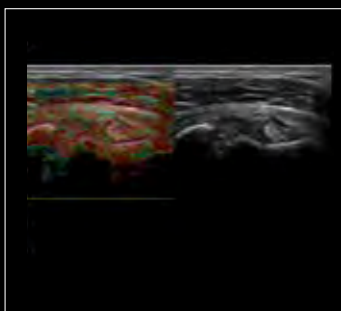
Imaging multislice isterosonografia



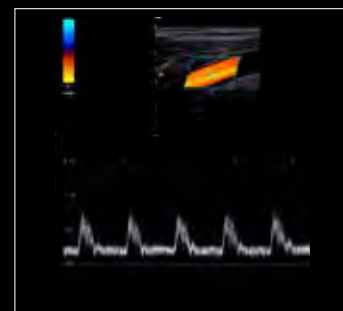
Imaging doppio bidimensionale ovaia destra con flusso colore sensibile



Doppler pulsato e colore delle vene epatiche



Elastografia comparativa tendine bicipite destro



Imaging Doppler pulsato arteria carotidea comune

Soluzioni innovative per la vita

Analogic Corporation crea tecnologia innovativa per migliorare la salute e garantire la protezione delle persone di tutto il mondo. Siamo impegnati a fornire soluzioni a ultrasuoni con il nome commerciale Ultrasonix che contribuiscono a far progredire la medicina e salvare vite umane.

Trasduttori leggeri, ad elevate prestazioni

Convex C5-2/60	Convex C7-3/50	Convex C5-2/60 GPS	Microconvex C9-5/10	Convex 4D 4DC7-3/40	Endocavitaria Microconvex EC9-5/10	Endocavitaria Microconvex 4D 4DEC9-5/10
5-2 MHz	7-3 MHz	5-2 MHz	9-5 MHz	7-3 MHz	9-5 MHz	9-5 MHz
						
Transrettale bipolare convess BPC8-4/10	Transrettale bipolare lineare BPL9-5/55	Linear L14-5/38 GPS	Linear L9-4/38	Linear L14-5/38	Linear L14-5W/60	Linear L40-8/12
8-4 MHz	9-5 MHz	14-5 MHz	9-4 MHz	14-5 MHz	14-5 MHz	40-8 MHz
						
Linear 4D 4DL14-5/38	Linear Hockey Stick HST15-8/20	Phased Array SA4-2/24	Phased Array PA7-4/12			
14-5 MHz	15-8 MHz	3-2 MHz	7-4 MHz			
						

Ultrasonix Medical Corporation, 130-4311 Viking Way, Richmond, BC V6V 2K9, Canada. Tel +1 604-279-8550 Fax +1 604-279-8559



Analogic Corporation
(Headquarters)
8 Centennial Drive
Peabody
MA 01960
USA
Tel +1 978-326-4000
analogic.com

Analogic Ultrasound
(Headquarters USA)
8 Centennial Drive
Peabody
MA 01960
USA
Tel +1 978-326-1300
Fax +1 978-326-1399
info@analogicultrasound.com
analogicultrasound.com

Analogic Ultrasound
(Headquarters Canada)
Ultrasonix
#130-4311 Viking Way
Richmond, BC V6V 2K9
Canada
Tel +1 604-279-8550
Fax +1 604-279-8559
info@analogicultrasound.com
analogicultrasound.com

Analogic Ultrasound
(Headquarters Europe and Rest of World)
BK Medical
Mileparken 34
2730 Herlev
Denmark
Tel +45 4452 8100
Fax +45 4452 8199
info@analogicultrasound.com
analogicultrasound.com