

Sonosite LX

Accesso ottimale. Potenziale illimitato.



Qualsiasi paziente. Ovunque. In qualsiasi momento.

Immagini più nitide. Per fare di più. Sonosite LX

Accesso ottimale. Potenziale illimitato.

Sonosite LX contribuisce a migliorare l'esperienza dei medici rendendo gli ecografi per il Point-Of-Care più inclusivi e accessibili in ambienti diversi. Fin dal primo utilizzo, l'utente è accolto in un'esperienza di flusso di lavoro davvero eccezionale con il suo ampio display touchscreen che può ruotare orizzontalmente e verticalmente per consentire la visione a tutti i membri del team. Sonosite LX è il nostro ecografo con la più avanzata nitidezza di immagine, ideale per scopi educativi e adatto per utenti di tutti i livelli di esperienza.



Maggiore nitidezza dell'immagine

La nostra immagine più grande di sempre con un'elevata nitidezza consente ai medici un'ottima visualizzazione e un accesso più rapido ai controlli tattili.



Flusso di lavoro

Con un flusso di lavoro ottimizzato sia sull'interfaccia utente sia sul display touchscreen, Sonosite LX aiuta i medici a diagnosticare e trattare i pazienti in modo efficiente.



Accesso ottimale

Dato che l'accessibilità è fondamentale nei reparti affollati, il sistema è stato appositamente progettato con un ingombro ridotto, un display rotante orizzontalmente e verticalmente e un pannello di controllo regolabile verticalmente per ottenere un accesso ottimale al letto.



Altezza regolabile

Altezza regolabile e pannello di controllo regolabile verticalmente per ottenere un accesso ottimale.

Posizionamento adattabile

Ampio display touchscreen che ruota, si angola orizzontalmente e verticalmente per una facile visualizzazione.

Flessibile, si adatta all'ambiente

Sonosite LX offre accessibilità con una combinazione ottimale del nostro display clinico più grande e un flusso di lavoro elevato per migliorare i tempi di diagnosi e trattamento.

Gestione dati e connettività

WiFi, porta Ethernet, uscita video digitale 1080p compatibile con display 1080p, (2) porte USB 2.0, (2) porte USB 3.0, (1) porta USB dedicata per stampante opzionale.

Supporti per trasduttori durevoli

Supporti integrati (niente più tazze) per una pulizia semplificata e facilità d'uso.

Triple Transducer Connect

Tre porte per trasduttori in modo che i trasduttori più utilizzati siano a pronti con il tocco di un pulsante.

Soluzioni di stoccaggio versatili

Il sistema di stoccaggio flessibile si adatta alle esigenze del lato sinistro o destro: portagel, porta salviette, contenitore e cassetto con serratura per assicurare le forniture.

Gestione dei cavi

I cavi di alimentazione sono confinati all'interno della colonna per aiutare a prevenire i grovigli.

Sistema di gestione dei cavi

I ganci e il raccogli cavo aiutano a prevenire l'aggrovigliamento dei cavi del trasduttore. Anche all'altezza più bassa del supporto, è meno probabile che i cavi si trascinino sul pavimento.

Base con ruote a basso profilo

La base con ruote a basso profilo aiuta a posizionare il sistema vicino al letto.



Accessori periferici

Letture di codici a barre

Possibilità di risparmiare tempo collegando automaticamente i dati dei pazienti all'ecografia. Solo in inglese, ove disponibile.

Barcode expressions

Compila automaticamente l'ID medico e le informazioni del paziente con un software personalizzato per il lettore di codici a barre Sonosite. Solo in inglese, ove disponibile.

Modulo ECG Sonosite

Il modulo ECG Sonosite a 3 derivazioni si collega direttamente al sistema ecografico Sonosite LX attraverso una porta ECG dedicata. Permette al sistema di visualizzare un tracciato ECG sul monitor clinico. Include un set di fili per l'elettrocatetere ECG.

Stampante per uso medico

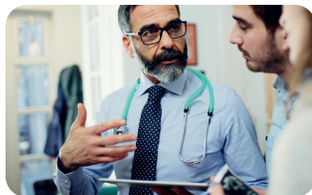
Aggiungere la stampante opzionale in bianco e nero per stampare studi ecografici.

Kit base guida ago

Migliora il posizionamento per aiutare a guidare gli aghi verso un bersaglio esatto al primo tentativo.

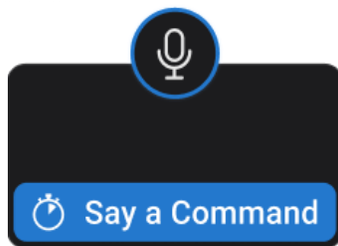
Stazione di ricarica cordless PowerPark

Collega il sistema in una posizione centrale mentre la batteria si ricarica per un utilizzo senza cavi. L'utilizzo senza cavi elimina i cavi di alimentazione che si trascinano sul pavimento, rischiando la contaminazione. Nessun cavo di alimentazione da pulire e disinfettare.



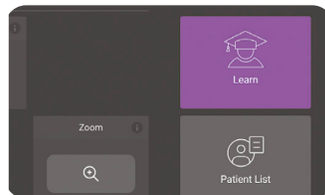
Integrazione dell'informatica medica

Il gestore del flusso di lavoro Sonosite Synchronicity™ supporta le credenziali, il controllo della qualità e la fatturazione senza soluzione di continuità. Inserisci i dati da tutti i sistemi ecografici per il Point-Of-Care collegati in una posizione centrale. Questo non è disponibile in Italia.



Assistenza vocale

I comandi con sistema viva voce per le modalità e le funzioni comuni consentono di completare le procedure senza assistenza o in un ambiente sterile.



Formazione a portata di mano

Sonosite si dedica alla formazione dei medici. Sono disponibili più di 150 tutorial didattici di scansione per COVID-19, diagnosi, procedure, patologia e uso di sistemi e trasduttori.



Tranquillità con la sicurezza dei dati

Sonosite LX include robuste funzioni di sicurezza per mantenere le informazioni del paziente al sicuro e le reti protette. Il sistema soddisfa gli standard FIPS199, FIPS200 e NIST 800-53.

Affidabilità

I trasduttori progettati e prodotti da Sonosite vengono sottoposti a rigorosi test interni. I nostri trasduttori non sono solo durevoli, sono anche fatti per un imaging superiore negli ambienti più esigenti.

- Classificato IPX7 per l'immersione*
- Testato per caduta fino a 1 metro
- I trasduttori prodotti da Sonosite sono coperti da una garanzia standard Sonosite di 5 anni

Kit di base guida ago opzionale

- Guida dell'ago ecografico in piano CIVCO Infiniti Plus™
- Guida dell'ago ecografico fuori piano CIVCO AccuSITE™
- Guida dell'ago endocavitario monouso CIVCO

Trasduttori disponibili



C5-1 ●

5-1 MHz convex

Profondità di acquisizione: 4,7-30 cm

Tipi di esame:

Addome, Ginecologia, Polmone, Nervo, Muscoloscheletrico, Ostetricia precoce, Ostetricia, Colonna vertebrale



C10-3 ●

10-3 MHz convex

Profondità di acquisizione: 3-18 cm

Tipi di esame:

Addome, Ginecologia, Polmone, Nervo, Muscoloscheletrico, Colonna vertebrale



P5-1

5-1 MHz phased array

Profondità di acquisizione: 5-35 cm

Tipi di esame:

Addome, Cardiaco, Cardiaco focalizzato, Polmone, Ostetricia, Orbitale, Doppler transcranico (TCD)



P11-3

11-3 MHz in fase

Profondità di acquisizione: 2-15 cm

Tipi di esame:

Cardiaco neonatale e pediatrico, Polmone neonatale e pediatrico, Addominale neonatale e pediatrico, Cefalico neonatale



L12-3 ●

12-3 MHz lineare

Profondità di acquisizione: 1,5-9 cm

Tipi di esame:

Arterioso, Seno, Carotide, Polmone, Muscoloscheletrico, Nervo, Oftalmico, AVP, Superficiale, Venoso



L13-6

13-6 MHz multi

Profondità di acquisizione: 1-6 cm

Tipi di esame:

muscoloscheletrico, AVP, superficiale, venoso



L15-4 ●

15-4 MHz lineare

Profondità di acquisizione: 1,5-6 cm

Tipi di esame:

arterioso, seno, carotide, muscoloscheletrico, nervo, superficiale, venoso



L19-5 ●●

19-5 MHz lineare

Profondità di acquisizione: 1-6 cm

Tipi di esame:

Arterioso, Polmone, Muscoloscheletrico, Nervo, Oftalmico, AVP, Superficiale, Venoso



IC10-3 ●

10-3 MHz convex

Profondità di acquisizione: 3-15 cm

Tipi di esame:

ginecologia, ostetricia precoce, ostetricia, prostata



T8-3**

8-3 MHz "nothing"

Profondità di acquisizione: 4-18 cm

Tipi di esame:

Cardiaco, Rianimazione cardiaca

* Resistente all'immersione in acqua per 30 minuti fino a 1 metro di profondità.

** 1 anno di garanzia

Anestesia

Supporto alle procedure

Progettato per soddisfare le esigenze delle procedure di anestesia locale, di diagnostica e monitoraggio perioperatorio. I chirurghi sanno quanto sia importante l'anestesia locale per l'esperienza del paziente. La possibilità di eseguire le procedure rapidamente è fondamentale per risparmiare tempo prezioso in sala operatoria. Grazie a flussi di lavoro semplificati, tipi di esami personalizzati e accesso rapido ai controlli più utilizzati, i medici possono eseguire le procedure in modo efficiente e sicuro.

Terapia intensiva

Assistenza a pazienti in condizioni critiche

Grazie a Sonosite LX, i medici che si occupano degli interventi d'emergenza e che sono impegnati a salvare la vita dei pazienti e garantirne il recupero in condizioni di sicurezza possono valutare meglio lo stato di volemia durante le analisi cardiache con immagini nitide e prestazioni cromatiche efficienti. Con esami ottimizzati e notifiche i medici possono affrontare rapidamente le sfide poste dalla valutazione dei pazienti ad alto rischio.

Medicina d'urgenza

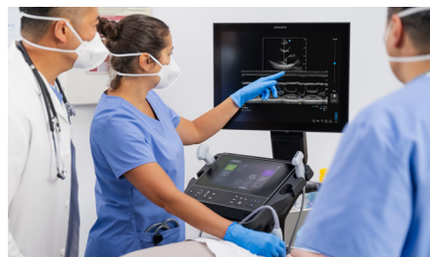
Un flusso di lavoro completo

Quando il tempo è essenziale e sono necessarie risposte immediate, SonositeLX rappresenta un sistema ecografico di ecografi per il Point-Of-Care (presso il punto di cura) di qualità superiore che permette ai medici di fare e vedere di più. I medici che desiderassero effettuare un'ecografia transesofagea (TEU) presso il letto del paziente, possono ottenere una maggiore accuratezza visiva nei momenti critici grazie al nostro trasduttore T8-3 abbinato al tipo di esame per la rianimazione cardiaca.

Muscoloscheletrico

Diagnosi e trattamento dei pazienti in sicurezza in tempo reale.

Immagini particolarmente nitide aiutano a visualizzare con precisione i dettagli anatomici più piccoli, consentendo ai medici di diagnosticare e trattare con sicurezza i pazienti in tempo reale. L'ampio display touchscreen con l'immagine più grande mai prodotta da Sonosite offre un'esperienza visiva completa per condividere i risultati con i pazienti, migliorare l'esperienza, risparmiare tempo e aiutarli a tornare rapidamente al loro stile di vita.



Perché usare Sonosite LX:

Sonosite garantisce la sicurezza e la privacy dei propri dispositivi e l'integrità delle informazioni sanitarie protette (PHI) dei pazienti. La Dichiarazione di divulgazione del produttore per la sicurezza dei dispositivi medici (Manufacturer Disclosure Statement for Medical Device Security, MDS2) fornisce una modalità di comunicazione con il cliente in un linguaggio standardizzato a favore della sicurezza. Ogni volta che viene identificata una nuova vulnerabilità della sicurezza informatica, terremo informati i nostri clienti di qualsiasi potenziale impatto sui sistemi Sonosite tramite aggiornamenti sul nostro sito web. Sonosite LX rispetta gli standard FIPS199, FIPS200, e NIST 800-53

FUJIFILM SONOSITE
Value from Innovation

Qualsiasi paziente. Ovunque. In qualsiasi momento.

FUJIFILM Sonosite, Inc.

Sede centrale nel mondo
21919 30th Drive SE, Bothell, WA 98021-3904
Tel: +1 (425) 951 1200 o +1 (877) 657 8050
Fax: +1 (425) 951 6800 sonosite.com

FUJIFILM Sonosite BV

Sede centrale europea
Joop Geesinkweg 140, 1114 AB Amsterdam, Paesi Bassi
Tel: +31 20 462 0000

Uffici Sonosite nel mondo

FUJIFILM Sonosite Australasia Pty Ltd: Australia 1300 663 516
FUJIFILM Sonosite Australasia Pty Ltd: Nuova Zelanda 0800 888 204
FUJIFILM Sonosite Canada Inc. +1 888 554 5502
FUJIFILM Sonosite GmbH-Germania +49 69 80 88 40 30
FUJIFILM Sonosite Iberica SL-Spagna +34 91 123 84 51
FUJIFILM Sonosite India Pvt Ltd +91 124 288 1100

FUJIFILM Sonosite Ltd-Regno Unito +44 1462 341 151
FUJIFILM Sonosite SARL-Francia +33 182 880 702
FUJIFILM Asia Pacific Pte. Ltd. +65 6383 9933
FUJIFILM (China) Investment Co., Ltd +86 21 5010 6000
FUJIFILM Medical Co., Ltd.-Giappone +81 3 0418 7190
FUJIFILM Middle East (FZE) +971 4 887 8722

SONOSITE e il logo SONOSITE sono marchi registrati e non registrati di FUJIFILM Sonosite, Inc. in varie giurisdizioni. FUJIFILM è un marchio registrato di FUJIFILM Corporation in diverse giurisdizioni. Tutti gli altri marchi sono proprietà dei rispettivi proprietari.

Copyright © 2023 FUJIFILM Sonosite, Inc. Tutti i diritti riservati. Soggetto a modifiche.

MKT03597 IT Rev C 5/2024