

SONOSITE Brochures

Indice dei Prodotti

Pagina	2	Sonosite LX
	8	Sonosite MT
	14	Sonda UHF46-20

Sonosite LX

Gamma di frequenze senza pari



Un solo ecografo, applicazioni infinite

Sonosite Voice Assist

Controlla Sonosite LX con semplici comandi vocali.

Altissima Frequenza

Il primo e unico trasduttore ad altissima frequenza per il point-of-care.

VExUS

Valutare la congestione venosa con la tipologia di esame VExUS e il pacchetto di analisi.

Immagine Clinica di Grandi Dimensioni

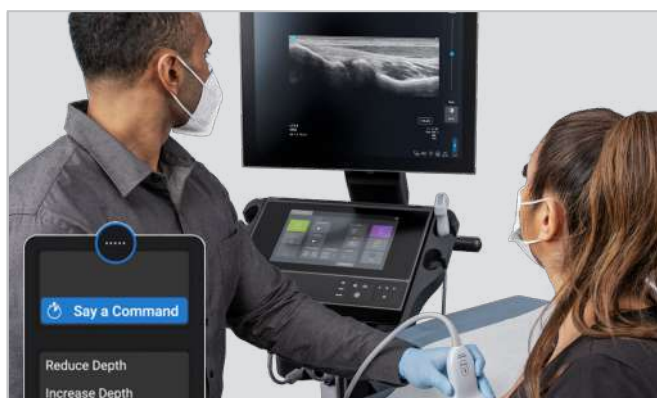
Scopri la differenza della nostra più grande immagine clinica, che cattura i dettagli critici più importanti per te.

Ecografia transesofagea

Trasduttore per ecografia transesofagea (TEU), ottimizzato con tipologie di esame innovative per la rianimazione cardiaca e l'esame polmonare.



Concentrati su ciò che conta



Sonosite **Voice Assist**

Un assistente ai tuoi comandi. Con l'assistente vocale esegui semplici comandi quotidiani come il salvataggio dell'immagine, l'attivazione del colore e la riduzione della profondità, rimanendo a mani libere, svincolato dal sistema e più vicino al paziente.



immagine: Vaso Arteria Temporale

Vedere di più **è importante**

Come primo e unico trasduttore ad altissima frequenza da 46 MHz per il point-of-care disponibile oggi, ti dà accesso a un livello senza precedenti di dettaglio anatomico a profondità superficiali.

Gamma di frequenza più ampia . Chiarezza assoluta

Sonosite LX è più di un sistema ecografico—è una soluzione completa per il point-of-care. Con l'aggiunta del suo trasduttore ad altissima frequenza, offre la migliore risoluzione di imaging superficiale e la più ampia gamma di frequenze di qualsiasi sistema POCUS, garantendo un'enorme versatilità per diverse esigenze cliniche - permettendoti di fornire un'assistenza straordinaria ai pazienti.

Concentrarsi sui pazienti Guarda il quadro completo

La nostra più grande immagine clinica quando è il momento di concentrarsi su ciò che conta. Con la sua avanzata chiarezza d'immagine, Sonosite LX fornisce ai clinici una maggiore visualizzazione e un rapido accesso ai controlli touch.

Flusso di lavoro semplice ed efficiente

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



Una finestra sul cuore

Quando ogni secondo conta, visualizza con certezza. TEU al letto del paziente con il T8-3 di Sonosite. Chiarezza d'immagine avanzata. Risposte in tempo reale. Tipologie di esame ottimizzate per la rianimazione cardiaca e la valutazione polmonare.



Sicurezza dei dati garantita

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

Costruito per **resistere**



I nostri trasduttori



Funziona in sicurezza
dopo un **test di caduta**
da 3 piedi (circa 1
metro)



Scansiona continuamente per
12 ore a 40 gradi Celsius e
95% di umidità

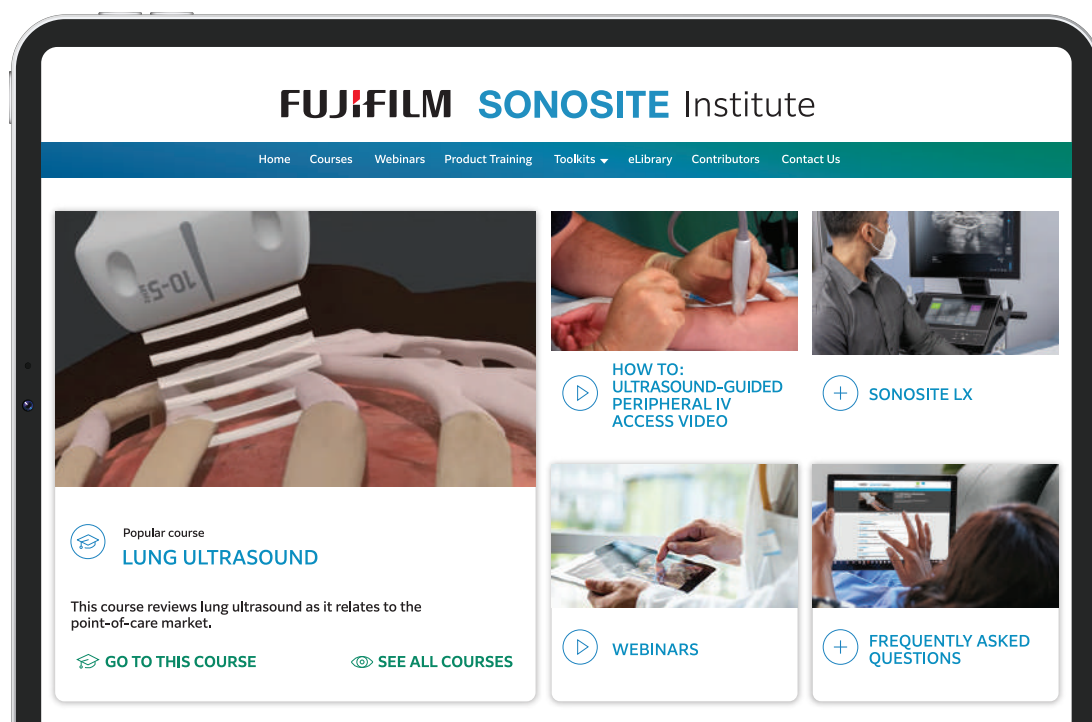


Resistere a **50.000 cicli**
di flessione e torsione
maggiori



Sopporta 1.800 pulizie con
detergenti e disinfettanti di
grado ospedaliero





Per saperne di più

Come parte del nostro impegno nel fornire formazione accessibile, hai accesso al Sonosite Institute oltre a un'ampia libreria di formazione on-system: oltre 150 tutorial di scansione inclusi anestesiologia, gestione del dolore, procedure e altro ancora.

Esplorate la formazione su sonosite.com/educazione

FUJIFILM
Value from Innovation

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

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 © 2025 FUJIFILM Sonosite, Inc. Tutti i diritti riservati. Soggetto a modifiche.

MKT03597_IT Rev E 10/2025

Sonosite **MT**

Progettato per il movimento



Immagini eccellenti
ovunque ci si trovi.



Interfaccia utente completamente touch.

Scopri la praticità di un'interfaccia intuitiva che mantiene i più elevati standard igienici, ideale per diversi ambiti clinici.



Progettato per durare

Costruito per resistere anche alle condizioni cliniche più difficili, ovunque venga utilizzato.

Imaging eccezionale

Offre un'eccellente nitidezza delle immagini e supporta un ampio spettro di applicazioni diagnostiche e procedurali.

Mobilità migliorata

Offre una combinazione perfetta di adattabilità e affidabilità in qualsiasi momento e ovunque ne abbiate bisogno.

Versatilità **ottimizzata.**



Adattabilità e affidabilità **sempre e ovunque.**



Costruito per resistere.



I nostri trasduttori



funziona in modo sicuro dopo il test di caduta da **1m**.



resiste a **50.000 cicli di flessione e torsione** principali.



scansione continua per **12 ore a 40 gradi Celsius** e 95% di umidità.



resiste a **1 800 cicli di pulizia** con detergenti e disinfettanti di grado ospedaliero.

I nostri sistemi

può aiutare i medici a diagnosticare e trattare rapidamente le vittime di traumi anche negli ambienti più estremi.

CADUTE



CALDO



FREDDO



URTI



opera in sicurezza dopo 1.000 miglia di condizioni in trasporto di merci militari



Scopri di più

Come parte del nostro impegno nel fornire formazione accessibile, forniamo un'ampia libreria di formazione on-system in qualsiasi sistema point-of-care: oltre 150 tutorial di scansione inclusi anestesiologia, gestione del dolore, procedure e altro ancora.

Esplora la formazione su sonosite.com/education

FUJIFILM
Value from Innovation

FUJIFILM Sonosite, Inc.

Worldwide Headquarters
21919 30th Drive SE, Bothell, WA 98021-3904
Tel: +1 (425) 951 1200 or +1 (877) 657 8050
Fax: +1 (425) 951 6800 sonosite.com

FUJIFILM Sonosite BV

European Headquarters
Joop Geesinkweg 140, 1114 AB
Amsterdam, Netherlands
Tel: +31 20 462 0000

Sonosite Worldwide Offices

FUJIFILM Sonosite Australasia Pty Ltd: Australia 1300 663 516
FUJIFILM Sonosite Australasia Pty Ltd: New Zealand .. 0800 888 204
FUJIFILM Sonosite Canada Inc. +1 888 554 5502
FUJIFILM Sonosite GmbH-Germany +49 69 80 88 40 30
FUJIFILM Sonosite Iberica SL-Spain +34 91 123 84 51
FUJIFILM Sonosite India Pvt Ltd +91 120-4414100
FUJIFILM Sonosite Ltd-United Kingdom +44 1462 341 151
FUJIFILM Sonosite SARL-France +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.-Japan +81 3 0418 7190
FUJIFILM Middle East (FZE) +971 4 887 8722

SONOSITE

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

L'Ultra-Alta frequenza nell'assistenza neonatale e pediatrica

Primo e unico trasduttore
46MHz in POCUS



Vedere di più **conta**

Il trasduttore FUJIFILM Sonosite ad Ultra-Alta frequenza (UHF) offre una chiarezza senza pari per l'imaging superficiale, consentendo di visualizzare vasi minuscoli e anatomie complesse con la massima risoluzione disponibile in POCUS^{1,2}

46
MHz

Il primo e unico trasduttore a 46MHz in POCUS



Le migliori immagini superficiali in POCUS



Con l'UHF, Sonosite LX offre la più ampia gamma di frequenze di qualsiasi altro sistema POCUS

Caratteristiche:

- Gamma di frequenza di 46-20 MHz
- Profondità di scansione di 0,4-3 cm
- Sensibilità doppler superficiale a colori migliorata

Tipi di esame:

- Superficiale
- Vascolare



Confronto clinico



L19-5 Arteria dorsale del piede (pediatrica) con Color Doppler



UHF46-20 Arteria dorsale del piede (pediatrica) con color doppler

L'Ultra-Alta frequenza è vantaggiosa per i medici



Visualizzazione eccezionale della microanatomia:

Visualizzazione dell'anatomia neonatale superficiale submillimetrica con una chiarezza senza pari nell'ecografia point of care, a supporto di decisioni cliniche più informate.^{2,3}



Accesso vascolare:

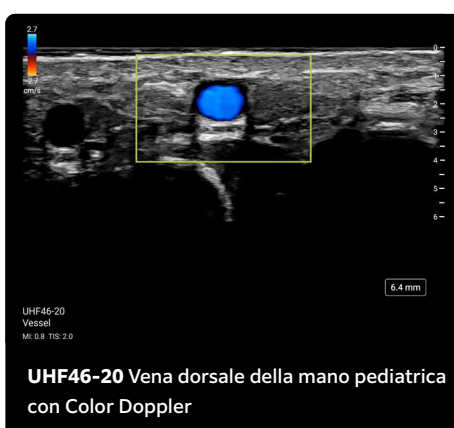
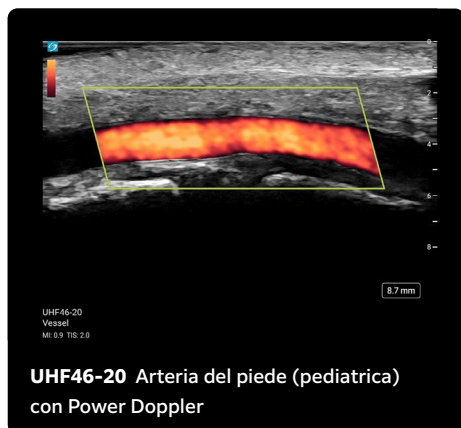
Gli ultrasuoni ad Ultra-Alta frequenza possono aiutare i medici a migliorare la qualità della procedura, consentendo una migliore visualizzazione delle strutture anatomiche superficiali.^{3,4}



Lo sapevate?

Sonosite LX ha la più ampia gamma di frequenze del POCUS (1 - 46 MHz), che consente di visualizzare strutture superficiali submillimetriche e anatomie cardiache più ampie.

Vedere il potenziale



¹Russo, A.; Reginelli, A.; Lacasella, G.V.; Grassi, E.; Karaboue, M.A.A.; Quarto, T.; Busetto, G.M.; Aliprandi, A.; Grassi, R.; Berritto, D. Applicazione clinica degli ultrasuoni ad Ultra-Alta frequenza. J. Pers. Med. 2022, 12, 1733. <https://doi.org/10.3390/jpm12101733>

²Ait Ichou, J., Gauvin, S., & Faingold, R. (2021). Ecografia ad Ultra Alta frequenza delle strutture superficiali e muscolo-scheletriche nella popolazione pediatrica. Radiologia pediatrica, 51(9), 1748-1757. <https://doi.org/10.1007/s00247-021-04978-0>

³Latham, G. J., Veneracion, M. L., Joffe, D. C., Bosenberg, A. T., Flack, S. H., & Low, D. K. (2013). Micro-ultrasuoni ad alta frequenza per l'accesso vascolare nei bambini piccoli - uno studio di fattibilità del gruppo High-frequency UltraSound in Kids study (HUSKY). Anestesia pediatrica, 23(6), 529-535. <https://doi.org/10.1111/pan.12131>

⁴Brusciano, V., & Lecce, M. (2024). Vantaggi dell'uso degli ultrasuoni nell'accesso vascolare neonatale: una revisione sistematica. Journal of ultrasound, 27(2), 203-207. <https://doi.org/10.1007/s40477-023-00832-1>



Qualsiasi paziente. Ovunque. In qualsiasi momento.

Per saperne di più