

Sonosite ST

Procedural partner | Designed for efficiency

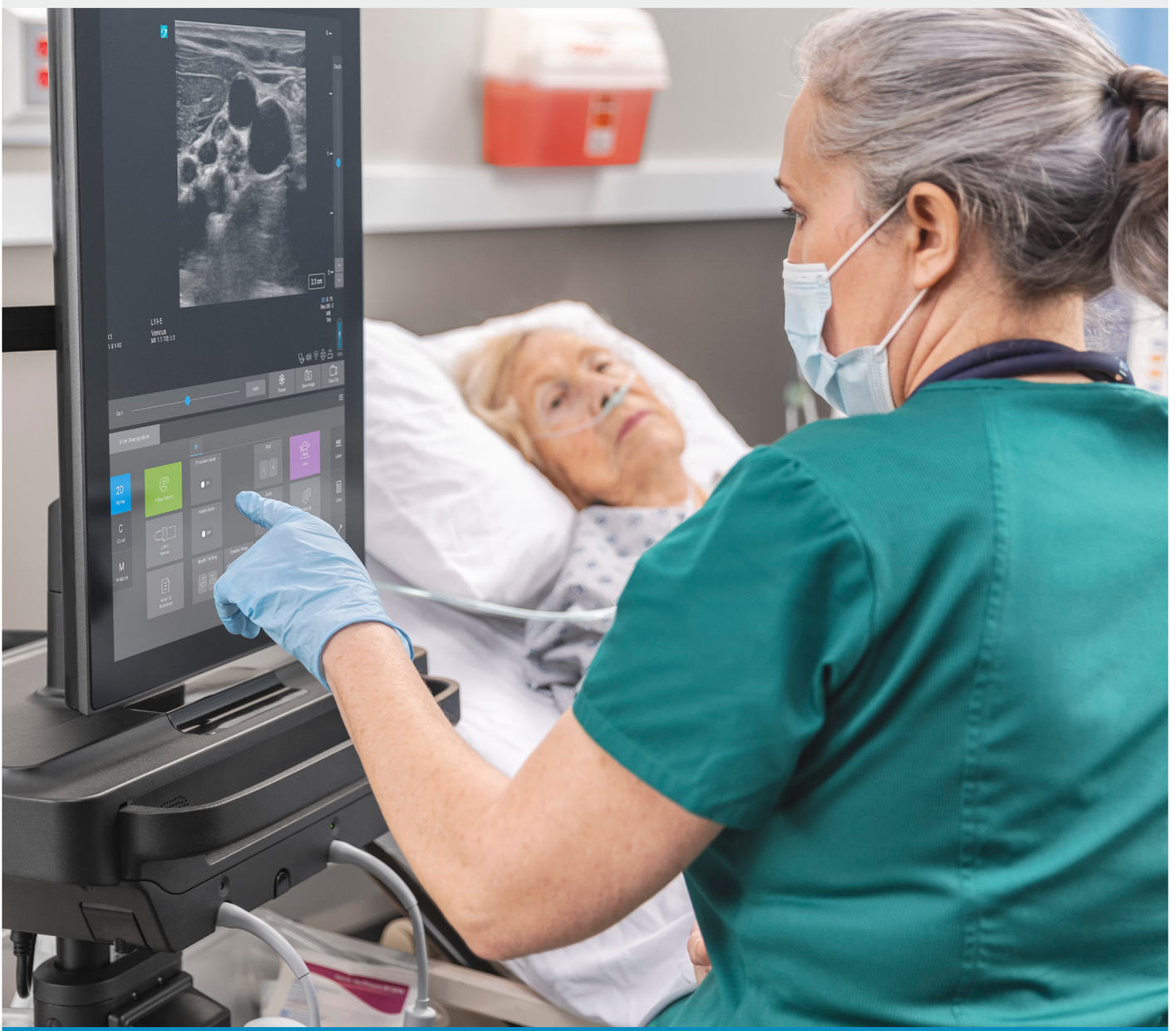


Sonosite ST

Procedural partner | Designed for efficiency

The assurance you're looking for in medical imaging is here. With its large all-touchscreen display, Sonosite ST is engineered to enhance the way you approach point-of-care ultrasound procedures.

Featuring an intuitive user interface for optimal workflows, Sonosite ST connects clinicians to the needs of patients with nimble performance and precision, helping you move forward with confidence.



From decades of industry insight and innovation, Sonosite ST is meticulously designed for the demands of the job. Engineered to advance from diagnosis to procedure enabling clinicians to act with confidence at every turn.

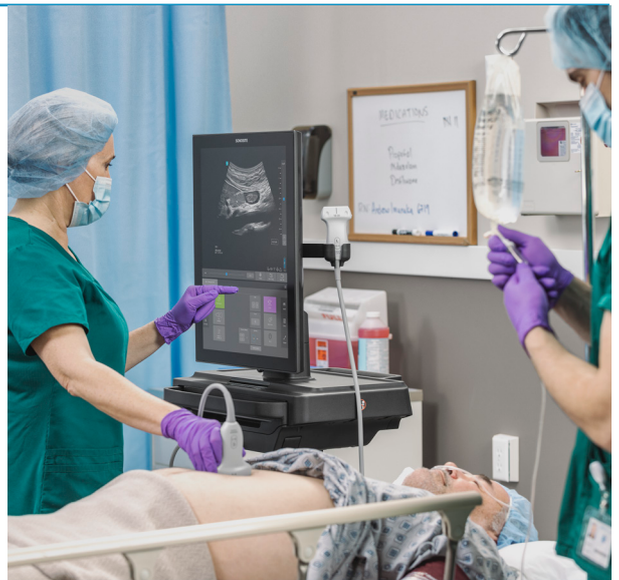


Sonosite image clarity.

With its sleek all-touchscreen interface, Sonosite ST incorporates the image clarity you have come to know and rely on from a Sonosite system.

Workflow simplified.

Information at your fingertips — with its intuitive interface, Sonosite ST exists to guide and be guided all while improving workflows, giving you time to do more of what you do best, providing patient care.



Streamlined design.

Sonosite ST is designed to accommodate how you move and where you go — engineered to adjust to the needs of the patient and procedure, putting all the tools in all the right places.

Insight in hand.

21" portrait display

Touchscreen display with large clinical image area and one-touch cleaning mode.

Optimised exam types

Surface most needed optimisations, annotations and callipers to simplify workflow.

Easy access transducer holders

Integrated holders for simplified clean up and ease of use.

Quick data entry

Simplified patient information screen to assist procedural users' workflow.

Needle Guide Starter Kits

Improve positioning to help guide needles to an exact target on the first attempt.

One-step adjustable height

System height can be raised or lowered for a wide range of users.



Versatile storage solutions

Choose different sized storage bins and left or right-sided gel/wipes holder configurations to best suit your workflow needs.



Optional large storage bins

Power cord management

Prevent tangles with power cords confined within the stand column.

Medical Grade Printer

Add the optional Black and White Printer to print ultrasound studies.

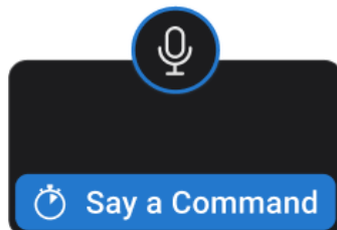
Low-profile wheelbase

Enables you to position the system close to the bedside for better access to care.



Data management and connectivity

Wi-Fi, ethernet port, 1080p digital video output compatible with 1080p displays, (2) USB 2.0 ports, (2) USB 3.0 ports, (1) dedicated USB port for optional printer.



Sonosite Voice Assist

Hands free system controls for common modes and features providing you the ability to complete procedures without assistance or in a sterile environment.



Education at your fingertips

Sonosite is dedicated to clinician education. More than 150 scan-along education tutorials are onboard for COVID-19, diagnosis, procedures, pathology, system and transducer use.



Rest assured with data security

Sonosite ST includes robust security features to keep patient information safe and networks secure. The system meets FIPS199, FIPS200, and NIST 800-53.

Scan with confidence.

Available Transducers



C5-1 ●

5-1 MHz Curved

Scan depth: 4.7–30 cm

Exam types:

Abdomen, Procedural Abdomen, Gynaecology, Lung, Musculoskeletal, Nerve, Early Obstetrics, Obstetrics, Spine



C10-3 ●

10-3 MHz Curved

Scan depth: 3–18 cm

Exam types:

Abdomen, Gynaecology, Lung, Nerve, Musculoskeletal, Spine



P5-1

5-1 MHz Phased

Scan depth: 5–35 cm

Exam types:

Abdomen, Paediatric Abdomen, Cardiac, Paediatric Cardiac, Focused Cardiac, Lung, Obstetrics, Orbital, Transcranial Doppler (TCD)



L12-3 ●

12-3 MHz Linear

Scan depth: 1.5–9 cm

Exam types:

Arterial, Breast, Carotid, Lung, Musculoskeletal, Nerve, Ophthalmic, PIV, Superficial, Venous



L13-6

13-6 MHz Multi

Scan depth: 1–6 cm

Exam types:

Musculoskeletal, PIV, Superficial, Venous



L15-4 ●

15-4 MHz Linear

Scan depth: 1.5–6 cm

Exam types:

Arterial, Breast, Carotid, Musculoskeletal, Nerve, Superficial, Venous



L19-5 ●●

19-5 MHz Linear

Scan depth: 1–6 cm

Exam types:

Arterial, Lung, Musculoskeletal, Nerve, Ophthalmic, PIV, Superficial, Vascular Access, Venous



IC10-3 ●

10-3 MHz Curved

Scan depth: 3–15 cm

Exam types:

Gynaecology, Early Obstetrics, Obstetrics, Prostate

Optional Needle Guide Starter Kit

- CIVCO Infiniti Plus™ In-Plane Ultrasound Needle Guide
- CIVCO AccuSITE™ Out-of-Plane Ultrasound Needle Guide
- CIVCO Disposable Endocavity Needle Guide

Enhanced point-of-care ultrasound for your medical specialty

Anaesthesia

Equipping care providers with procedural insight.

Sonosite ST provides a large portrait touchscreen display, giving clinicians an immersive experience to help guide procedures and assessments such as regional nerve blocks and gastric volume.

Expanded visibility.

Sonosite image clarity helps you distinguish anatomical details, supporting needle precision and accuracy. Housed in a seamless form factor, the 21" touchscreen displays a large clinical image that is easily visible from across the bed.

Auto Steep Needle Profiling (SNP).

With the touch of a button, the Auto Steep Needle Profiling assists clinicians to guide needle placement for more precise blocks and injections.

Musculoskeletal

Designed to bring clinicians closer.

Supporting Sports Medicine, Orthopaedics, Physiatry, Rheumatology and other related specialties to help you accurately diagnose and treat a variety of functional conditions involving tendons, ligaments, muscles, bursae, joints, cartilage, or peripheral nerves.

Consolidated footprint.

The sleek design and small footprint allows for easier access to patients and procedures, with effortless manoeuvring around the clinic, and features one-step height adjustment for a range of users.

Immersive viewing experience.

Sonosite image clarity on a large portrait touchscreen display allows clinicians to perform soft-tissue assessments and communicate with the patient to demystify complications and treatment needs.

Vascular Access

Raising the bar for procedures.

When accuracy is essential, Sonosite ST aids clinicians in placing difficult peripheral IVs and central lines, helping them guide needle placement during procedures.

Workflow Simplified.

With an intuitive user interface including integrated optimised exam types allowing clinicians to guide needle placement, easy system height adjustments, versatile storage, and a large easy-to-clean display — Sonosite ST is a proficient procedural partner.

Easy to use. Easier to learn.

A library of FUJIFILM Sonosite onboarding tools and scan-along tutorials await clinicians who utilise Sonosite ST for your ultrasound-training needs.

FUJIFILM SONOSITE
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. +91 124 288 1100

Any patient. Anywhere. Anytime.

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 and the SONOSITE logo are registered and unregistered trademarks of FUJIFILM Sonosite, Inc. in various jurisdictions. FUJIFILM is a registered trademark of FUJIFILM Corporation in various jurisdictions. All other trademarks are the property of their respective owners. Copyright © 2024 FUJIFILM Sonosite, Inc. All rights reserved. Subject to change.

Sonosite ST

Partenaire de vos procédures | Conçu pour être efficace



Sonosite ST

Partenaire de vos procédures. Conçu pour être efficace.

Voici le système d'imagerie médicale sûr et fiable que vous attendiez. Avec son grand écran entièrement tactile, le Sonosite ST est conçu pour améliorer votre approche des procédures d'échographie ciblée.

Doté d'une interface utilisateur simple et intuitive, le Sonosite ST améliore la confiance et la précision du geste du praticien pour répondre aux attentes du patient.



Fruit de plusieurs décennies d'expérience et d'innovations, le Sonosite ST a été élaboré méticuleusement pour passer du diagnostic à la procédure et répondre aux exigences de votre environnement de travail.



La clarté d'image Sonosite.

Avec son interface tactile épurée entièrement tactile, le Sonosite ST restitue la clarté d'image que vous connaissez et sur laquelle vous pouvez compter.

une fluidité de travail simplifiée.

L'information à portée de main — avec son interface intuitive, le Sonosite ST améliore le flux de travail, vous laissant plus de temps pour ce que vous faites le mieux, soigner vos patients.



Une conception optimisée.

Le Sonosite ST est conçu pour s'adapter à votre environnement où que vous soyez — conçu pour s'adapter à chaque procédure et à chaque patient, proposant tous les outils à portée de main.

Des informations à portée de main.

Affichage portrait 21 pouces

Écran tactile avec une grande image clinique et le mode nettoyage par simple pression d'une touche.

Types d'examen optimisés

Affichage des paramètres d'optimisation, des annotations et des mesures les plus utilisées pour simplifier le flux de travail.

Supports de sonde faciles d'accès

Des supports intégrés pour un nettoyage facile et une utilisation simple.

Entrée des données rapide

Écran des informations du patient simplifié pour faciliter le flux de travail de l'opérateur lors de sa procédure.

Kits de démarrage de guide-aiguille

Améliorez le positionnement de vos aiguilles pour les guider sur leur cible du premier coup.

Hauteur réglable en un seul geste

La hauteur du système peut être réglée selon les besoins de chaque utilisateur.



Solutions de stockage polyvalentes

Choix de différentes tailles de paniers de rangement, configuration droite ou gauche des supports pour gel/lingettes pour une meilleure adaptation à votre flux de travail.



Large bac de rangement en option

Rangement des câbles

Câbles d'alimentation contenus dans la station pour éviter les nœuds.

Imprimante de norme médicale

Ajoutez l'imprimante facultative pour imprimer vos échographies en noir et blanc.

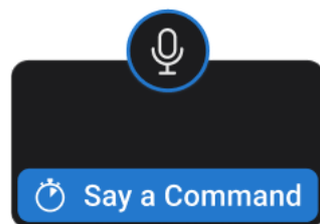
Base roulante basse

Vous pouvez positionner le système au plus près du chevet du patient pour un meilleur confort de travail.



Gestion des données et connectivité

Wi-Fi, port Ethernet, sortie vidéo numérique 1080p compatible avec des écrans en 1080p, (2) ports USB 2.0, (2) ports USB 3.0, (1) port USB dédié pour une éventuelle imprimante.



Voice Assist†

Contrôle mains libres du système pour les modes et les fonctions les plus courants permettant d'effectuer des procédures sans assistance ou dans un environnement stérile.

†Disponible uniquement en anglais



La formation au bout de vos doigts

Sonosite se consacre à la formation des médecins. Plus de 150 didacticiels interactifs sont inclus pour la COVID-19, le diagnostic, les procédures, les pathologies, l'utilisation de l'échographe et de la sonde.



Sécurité des données assurée

Le Sonosite ST est doté de solides fonctionnalités de sécurité, assurant la sécurité des informations des patients et des réseaux. Le système est conforme aux normes FIPS199, FIPS200 et NIST 800-53.

Réalisez vos échographies en toute confiance.



C5-1 ●

Sonde convexe 5-1 MHz

Profondeur d'exploration: 4,7-30 cm

Types d'examen:

Abdomen, Gynécologie, Pulmonaire, Nerf, Musculosquelettique, Obstétrique précoce, Obstétrique, Colonne, Procédure abdominale



C10-3 ●

Sonde convexe 10-3 MHz

Profondeur d'exploration: 3-18 cm

Types d'examen:

Abdomen, Gynécologie, Pulmonaire, Nerf, Musculosquelettique, Colonne



P5-1

Sonde Phased Array 5-1 MHz

Profondeur d'exploration: 5-35 cm

Types d'examen:

Abdomen pédiatrique, Cardiaque, Cardiaque pédiatrique, Cardiaque ciblé, Poumon, Obstétrique, Orbital, Doppler transcrânien (TCD)



L12-3 ●

Sonde linéaire 12-3 MHz

Profondeur d'exploration: 1,5-9 cm

Types d'examen:

Artériel, Sein, Carotide, Poumon, Musculo-squelettique, Nerf, Ophtalmique, VVP, Superficiel, Veineux



L13-6

Sonde linéaire 13-6 MHz

Profondeur d'exploration: 1-6 cm

Types d'examen:

Musculo-squelettique, VVP, superficiel, veineux



L15-4 ●

Sonde linéaire 15-4 MHz

Profondeur d'exploration: 1,5-6 cm

Types d'examen:

Artériel, Sein, Carotide, Musculo-squelettique, Nerf, Superficiel, Veineux



L19-5 ●●

Sonde linéaire 19-5 MHz

Profondeur d'exploration: 1-6 cm

Types d'examen:

Artériel, Pulmonaire, Musculosquelettique, Nerf, Ophtalmique, VVP, Superficiel, Veineux, Accès vasculaire



IC10-3 ●

Sonde convexe 10-3 MHz

Profondeur d'exploration: 3-15 cm

Types d'examen:

Gynécologie, Obstétrique précoce, Obstétrique, Prostate

Kits de démarrage facultatifs de guide-aiguille

- Guide-aiguille dans le plan CIVCO Infiniti Plus™
- Guide-aiguille hors-plan CIVCO AccuSITE™
- Guide-aiguille endocavitaire jetable CIVCO

L'échographie ciblée avancée pour votre spécialité médicale

Anesthésie

Fournir aux soignants des informations sur la procédure.

Le Sonosite ST est doté d'un grand écran tactile vertical, offrant aux praticiens une expérience immersive les guidant lors des procédures échoguidées comme la réalisation des blocs nerveux ou lors de l'évaluation du contenu gastrique.

Voir plus. Voir plus loin.

La clarté d'image Sonosite associée à l'écran tactile de 21 pouces vous aide à visualiser les moindres détails anatomiques et à optimiser la précision de l'aiguille même lorsque vous êtes positionnés de l'autre côté du lit.

Profilage d'aiguille automatique (SNP).

D'une simple pression sur un bouton, le profilage d'aiguille automatique vous aide au placement de l'aiguille pour des blocs et des injections plus précis.

Musculo-squelettique

Conçu pour être au plus près.

En médecine du sport, orthopédie, rééducation, rhumatologie et autres spécialités liées, il vous aide à établir des diagnostics plus précis et à traiter divers troubles fonctionnels impliquant les tendons, les ligaments, les muscles, les bourses, les articulations, les cartilages ou les nerfs périphériques.

Encombrement réduit.

Le design élégant et le faible encombrement du Sonosite ST permettent un accès plus facile aux patients. Sa manipulation et ses déplacements se font sans effort et son réglage en hauteur en un seul geste permet de s'adapter à tous les utilisateurs.

Lorsque que l'échographie devient une expérience immersive.

La clarté des images Sonosite présentée sur un grand écran tactile permet aux cliniciens de réaliser des évaluations des parties molles tout en communiquant avec le patient pour expliquer la pathologie et les traitements nécessaires.

Accès vasculaire

Relever le niveau des procédures.

Lorsque la précision est essentielle, le Sonosite ST aide les cliniciens au placement des cathéters intraveineux périphériques et centraux difficiles en facilitant le positionnement des aiguilles pendant les procédures.

Maîtrise de fluidité du travail.

Avec une interface utilisateur intuitive intégrant des types d'examen optimisés qui permettent aux praticiens de faciliter le positionnement de l'aiguille, de multiples espaces de rangement et un grand écran simple à nettoyer, le Sonosite ST est un partenaire de choix pour vos procédures.

Facile à utiliser. Idéal pour apprendre.

Une bibliothèque d'outils de prise en main FUJIFILM Sonosite et de didacticiels interactifs de formation est à la disposition du praticien qui utilise le Sonosite ST à des fins de formation à l'échographie.

FUJIFILM SONOSITE
Value from Innovation

FUJIFILM Sonosite, Inc.

Siège mondial
21919 30th Drive SE, Bothell, WA 98021-3904, États-Unis
Tél. : +1 (425) 951 1200 ou +1 (877) 657 8050
Fax : +1 (425) 951 6800 sonosite.com

Bureaux Sonosite internationaux

FUJIFILM Sonosite Australasia Pty Ltd : Australie 1300 663 516
FUJIFILM Sonosite Australasia Pty Ltd : Nouvelle-Zélande 0800 888 204
FUJIFILM Sonosite Canada Inc. +1 888 554 5502
FUJIFILM Sonosite GmbH-Allemagne +49 69 80 88 40 30
FUJIFILM Sonosite Iberica SL-Espagne +34 91 123 84 51
FUJIFILM Sonosite India Pvt Ltd +91 124 288 1100
FUJIFILM Sonosite Ltd-Royaume-Uni +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.-Japon +81 3 0418 7190
FUJIFILM Middle East (FZE) +971 4 887 8722

Dispositifs médicaux de classe IIa à destination des professionnels de santé. Pour un bon usage de ceux-ci, prendre au préalable connaissance et respecter les conditions et recommandations d'utilisation figurant dans le mode d'emploi fourni avec le dispositif médical. Ces dispositifs médicaux sont des produits de santé réglementés, qui portent à ce titre le marquage CE de la directive 93/42.

SONOSITE et le logo SONOSITE sont des marques déposées ou des marques commerciales de FUJIFILM Sonosite, Inc. dans diverses juridictions. FUJIFILM est une marque déposée de FUJIFILM Corporation dans diverses juridictions. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Copyright © 2024 FUJIFILM Sonosite, Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modification

MKT03683_CAFR Rev A 10/2024