

СИСТЕМЫ S SERIES: МОНТАЖ НА МЕСТЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

S Series™ — первые в отрасли ультразвуковые системы, монтируемые на стене, которые также могут устанавливаться на стойку и разработаны с учетом ваших потребностей. Более того, системы S Series позволяют оптимизировать изображение с помощью всего лишь двух элементов управления: регулятора глубины и регулятора усиления. Созданные на базе технологии четвертого поколения Turbo компании SonoSite, системы S Series оснащены полным набором высокотехнологичных функций, используемых в передовой продукции M-Turbo®. Наши патентованные программные алгоритмы обеспечивают автоматическую регулировку датчиков S Series для оптимальной работы с любой из конфигураций системы. Система S Series, являющаяся эталоном долговечности и надежности, прошла испытания на устойчивость к ударной нагрузке, имеет водонепроницаемый интерфейс и рассчитана на использование в самых сложных условиях работы.

ТЕХНОЛОГИЯ TURBO S SERIES ОТ SONOSITE

Premier Package (дополнительное программное обеспечение) позволяет использовать системы S Series со всеми датчиками и выполнять исследования всех типов.

Оптимизация по ткани SonoADAPT™ избавляет от сложных манипуляций с множеством элементов управления.

Технология визуализации SonoHD™ обеспечивает снижение уровня зернистости и других артефактов на изображении при сохранении и даже повышении четкости визуализации тканей.

Технология ColorHD™ обеспечивает повышение качества цветного изображения, чувствительности и частоты кадров, что позволяет получить больше диагностической информации.

Многолучевое сканирование SonoMB® позволяет повысить разрешение изображений мелких структур и четкость контуров.

Усовершенствованная визуализация иглы позволяет улучшить визуализацию иглы при сохранении исключительно высокого качества визуализации мишени и окружающих анатомических структур.

НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ РАЗРАБОТАНО С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ВАШЕЙ РАБОТЫ В МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ ИЛИ ЧАСТНОМ КАБИНЕТЕ

Анестезия — система S-Nerve™: безопасность и точность проведения проводниковой анестезии — блокады периферических нервов верхних и нижних конечностей, спинномозговой блокады/нейроаксиальной анестезии; визуальный контроль установки центральных катетеров.

Интенсивная терапия и реанимация — система S-ICU™: экстренная диагностика по месту лечения пациента, снижение риска развития осложнений при выполнении исследований сердца и органов брюшной полости ранняя диагностика тромбоза глубоких вен, управление установкой катетеров непосредственно у постели больного.

Неотложная медицина — система S-FAST™: визуализация сердца, органов брюшной полости и малого таза при диагностике неотложных состояний, безопасное управление процедурами обеспечения сосудистого доступа и т. п.

Рентгенохирургия — система S-Cath™: повышение уровня безопасности пациента благодаря визуальному контролю биопсии и процедур установки катетеров и стентов, а также визуализации органов брюшной полости, сердца и сосудов.

Исследования скелетно-мышечной системы — система S-MSK™: выполнение диагностических и интервенционных процедур, раннее распознавание воспаления и других патологий суставов, контроль инъекций и процедур аспирации.

Акушерские и гинекологические исследования — система S-Women's Health™: быстрота и надежность при определении локализации опухолей и очагов поражений; управлении процедурами биопсии, а также поиске подходящего курса лечения для каждой пациентки.



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПО МЕСТУ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

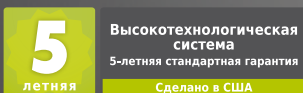
Удобство архивирования и сохранения изображений с помощью DICOM® 3.0 с использованием Ethernet и возможностей беспроводной связи

Четкость и ясность изображения благодаря технологии визуализации SonoHD™ — за счет 16-кратного увеличения вычислительной мощности по сравнению с предыдущим поколением наших систем

Система монтируется непосредственно в месте оказания медицинской помощи, обеспечивая мгновенный доступ к функциям ультразвуковой визуализации и не требуя выделения свободной горизонтальной поверхности, либо устанавливается на маневренную стойку S Series V-Universal™

Оптимизации изображения обеспечивается с помощью всего лишь двух элементов управления: регулятора глубины и регулятора усиления

Длина кабелей датчиков — до 180 см



Получить более подробную информацию о нашей продукции вы можете по телефону **+7 495-775-6964** или на веб-сайте www.sonosite.com/products/s-series

ОБЗОР ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ

- Превосходное качество визуализации
- Оборудование испытано на устойчивость к ударной нагрузке при падении с высоты 91,4 см
- Водонепроницаемый пользовательский интерфейс
- Датчики можно использовать также при работе с системой M-Turbo®
- Быстрота запуска
- Удобство эксплуатации



SonoSite, Inc. - Russia
123317, Москва, Россия, Пресненская набережная, 10, Блок С, 4-й этаж, Офис 433
Тел.: +7 495-775-6964 или +7 495-967-7676 почта: russia@sonosite.com

www.sonosite.com/products/s-series

Офисы SonoSite в странах мира

SonoSite Africa Ltd	+254 20-2710801
SonoSite Australasia Pty Ltd	
- Австралия	1300-663-516
- Новая Зеландия	0800-888-204
SonoSite Brazil	+55 61-8118-7100
SonoSite Canada Inc.	+1 888-554-5502
SonoSite GmbH - Германия	+49 69-40-56-387-0
SonoSite Iberica SL - Испания	+34 91-640-49-11
SonoSite, Inc. - США	+1 425-951-1200
SonoSite India Pvt Ltd	+91 124-288-1100
SonoSite Italy S.r.l.	+39 02-98490885
SonoSite Japan K.K.	+81 3-5304-5337
SonoSite Ltd - Китай	+86 21-5239-6693
SonoSite Ltd - Великобритания	+44 1462-444800
SonoSite SARL - Франция	+33 1-69-18-96-30
SonoSite Singapore Pte Ltd	+65 6380-5589

Товарные знаки FUJIFILM SonoSite, Inc., SonoSite и другие товарные знаки, не находящиеся в собственности третьих лиц, являются зарегистрированными и незарегистрированными товарными знаками FUJIFILM SonoSite, Inc. в различных юрисдикциях. Все иные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

DICOM является зарегистрированным товарным знаком Национальной ассоциации производителей электрического оборудования, используемым для публикаций о стандартах цифровой передачи медицинских данных.