Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)20-20-3-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

https://siemensmed.nt-rt.ru || sdi@nt-rt.ru

Ультразвуковая система Siemens ACUSON S2000 с модулем ABVS



Полноформатное сканирование молочных желез с помощью ACUSON S2000 с модулем ABVS – это удобство для оператора и дополнительный комфорт для пациентов. Автоматизированная система премиум класса дает возможность получать детальные ультразвуковые объемные данные сложных анатомических структур и патологий молочных желез.

На протяжении более шестидесяти лет компания «Сименс» внедряет инновационные разработки в области ультразвуковых

исследований, благодаря которым врачи получают необходимые инструменты для диагностики и лечения пациентов. Автоматизированная система ACUSON S2000 ABVS (Automated Breast Volume Scanner) - автоматический сканер объема грудных (молочных) желез менее чем за 10 минут дает возможность получать, анализировать и документировать детальные ультразвуковые объемные данные сложных анатомических структур и патологий молочных желез. Эта современная многофункциональная ультразвуковая система идеально подходит для проведения исследований в случае пациенток с рентгенографически выявленными уплотнениями или заболеванием молочных желез в анамнезе, а также пациенток с противопоказаниями к рентгенологической маммографии. Отличительной особенностью является наличие сканирующей приставки для маммологии.

Области исследования Siemens ACUSON S2000

- Ангиология
- Кардиология
- Гастроэнтерология
- Акушерство и гинекология
- Неврология
- Травматология и ортопедия
- Урология
- Онкология
- Поверхностные структуры и органы
- Педиатрия
- Неонатология
- Нейросонография
- Транскраниальные исследования

Преимущества:

- Система является комплексным решением для сохранения здоровья женщин, для любых медицинских учреждений от специализированных клиник до отделений рентгенологии, маммологических центров и частных диагностических кабинетов.
- Полноформатное сканирование молочных желез с помощью системы ACUSON S2000 ABVS это максимальное удобство для оператора и дополнительный комфорт для пациентов.

Визуализация в фронтальных проекциях

- Для анатомического анализа, система ACUSON S2000 ABVS позволяет использовать фронтальные проекции, что невозможно с помощью обычных ручных ультразвуковых датчиков. Эта многоцелевая ультразвуковая система упрощает сканирование, делает исследование эффективным и более комфортным для пациентов, а также помогает оптимизировать рабочий процесс с помощью рабочей станции ABVS Workplace.
- Благодаря адаптивной эргономике регулируемая стрела крепления датчика и автоматизированные средства кнопочного управления ускоряют и упрощают получение объемных данных и обеспечивают получение унифицированных результатов.

Анализ:

- Риск развития рака молочной железы существенно выше у женщин с «плотной молочной железой», поэтому для них ранняя диагностика приобретает крайне важное значение. Система АКУСОН C2000 ABVS позволяет получать 3D-изображения исключительно высокого качества с четкой детализацией и невиданным ранее разрешением внутренних структур патологий в молочных железах.
- Благодаря способности визуализировать сегментарную структуру системы протоков и окружающей ткани врачи могут составить для себя более четкое представление о процессах, протекающих в молочной железе.
- Компания «Сименс» на основе большого опыта и проведенных научно-технических экспериментов довела до совершенства конструкцию своих датчиков и усовершенствовала процесс обработки ультразвукового сигнала. Система формирует ультразвуковой сигнал высокой четкости и позволяет одновременно использовать несколько приложений, работающих в режиме реального времени.
- Фронтальная проекция имеет исключительное значение, так как с ней хирурги и лечащие врачи становятся обладателями полного набора изображений для планирования хирургических операций. Во время исследования пациентка лежит на спине в том же положении, что и во время оперативного вмешательства. Это позволяет составить более точный план операции.
- Возможность подготовки отчетов BI-RADS® для максимально понятного объемного анализа и работы с данными.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Когтрома (4942)77-07-48 Кострома (4942)77-07-48 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курга (4742)52-20-81

Омек (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Казахстан +7(7172)727-132

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мухманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чеобоксары (8352)28-53-04 Челбинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)96-26-47

https://siemensmed.nt-rt.ru || sdi@nt-rt.ru