

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
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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

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

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)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

Казахстан +7(7172)727-132

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 ACUSON S2000 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
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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

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

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)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

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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