

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://samsungmedison.nt-rt.ru> || soe@nt-rt.ru

Ультразвуковая система WS80A



Признанный эксперт в ультразвуковой диагностике

Ультразвуковая система WS80A воплощает в себе передовые достижения в сфере медицинского ультразвука. Непревзойденная детализация изображения, ультрасовременные технологии визуализации, впечатляющее качество объемного ультразвука (5D) и широкий функциональный спектр дают врачу невиданные прежде возможности для точной и увереной диагностики.



Ультразвуковая система WS80A

Новейшие технологии обработки изображений для превосходной визуализации

Гибридный бимформер evo (блок формирования изображения)

Гибридный бимформер комбинирует высокоэффективную обработку ультразвукового сигнала с функцией подавления шумов, формируя оптимальные изображения с высокой частотой кадров в режимах 2D, 3D, 4D и ЦДК. Эта передовая система приема, передачи и обработки сигнала обеспечивает высокую детализацию изображений и помогает повысить диагностическую точность.



S-Harmonic

Функция S-Harmonic™ с технологией инверсии импульсов обеспечивает качественное ультразвуковое изображение, повышая четкость его фрагментов и снижая уровень шумов.



Четырехкамерный срез сердца плода

ClearVision™

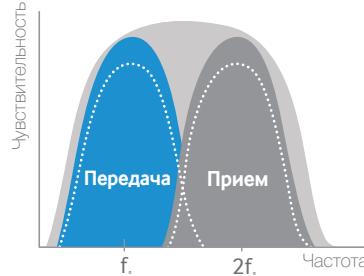
Фильтр для уменьшения уровня шума ClearVision оптимизирует изображение по акустическим свойствам ткани в режиме реального времени в зависимости от выбранной программы исследования. Фильтр усиливает контрастное разрешение 2D-изображения и четкость контуров. Разработка компанией Samsung этой специализированной технологии позволяет значительно повысить качество изображения.



Позвоночник плода в режиме ClearVision™

Датчики S-Vue

S-Vue датчики (CV1-8A, CA1-7A, CA2-9A, CA3-10A) обладают более широким частотным диапазоном и обеспечивают большую чувствительность и однородность по сравнению с обычными датчиками. S-Vue датчики позволяют добиться высокого разрешения на глубине, тем самым обеспечивая высокое качество изображения даже в технически сложных случаях. Кроме того, эргономичные и легкие датчики позволяют врачам меньше уставать.



*Сравнение с традиционными датчиками Samsung

Внутриполостной датчик с широким углом обзора

Новый внутриполостной датчик с широким углом обзора (E3-12A) дает возможность сканирования до 210°, позволяя визуализировать больший объем информации при исследовании органов малого таза. Это позволяет увидеть в одной проекции всю шейку и тело матки, а в поперечной проекции одновременно оценить все структуры слева и справа от матки.



Матка: использование датчика с широким углом обзора

Комплексное решение 5D для достоверной диагностики

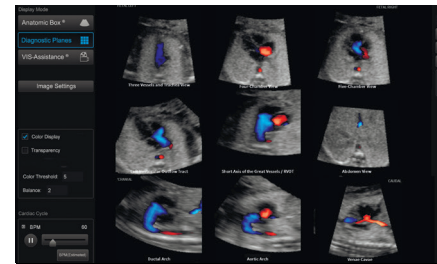


5D-технологии системы WS80A значительно повышают точность и эффективность исследований. Объемные данные используются для получения плоских диагностических проекций, соответствующих международным стандартам. При проведении автоматических и полуавтоматических измерений повышается пропускная способность отделений УЗД, а результаты исследований в меньшей степени зависят от оператора.

5D Heart Color

(Исследование сердца плода)

5D Heart Color позволяет в рамках эхокардиографической диагностики плода исследовать структуры сердца на предмет потенциальных нарушений кровотока. При этом на дисплей выводятся 9 стандартных эхокардиографических срезов плода на основе объемных данных STIC и ЦДК.

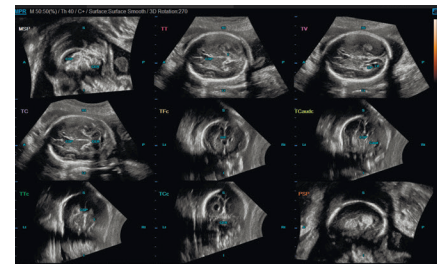


Сердце плода в режиме 5D Heart Color

5D CNS+

(Измерения головного мозга плода)

Интеллектуальная навигация 5D CNS+ позволяет получить 9 срезов из 3-х поперечных проекций мозга плода. Они включают в себя аксиальную, сагиттальную и коронарную проекции с 9-ю срезами согласно международным стандартам оценки мозга плода и рекомендациями ISUOG. Это повышает воспроизводимость результатов и упрощает процесс измерений.



Головной мозг плода в режиме 5D CNS+

5D Limb Vol.

(Оценка веса плода)

5D Limb Vol. — полуавтоматический метод быстрого и точного измерения объема плеча или бедра по 3-м точкам из одного набора объемных данных. Подобные измерения проводятся для точной оценки массы плода и получения дополнительной информации о его питании.



Оценка веса плода в режиме 5D Limb Vol.

5D NT

(Измерение ТВП)

Функция 5D NT™ снижает зависимость результата от оператора при измерении толщины воротникового и интракраниального пространства плода в первом триместре беременности. С ее помощью можно автоматически определять точное положение среднесагиттальной плоскости, поворачивая изображение и изменяя его масштаб. Эта инновационная технология особенно полезна при нестандартном положении плода.

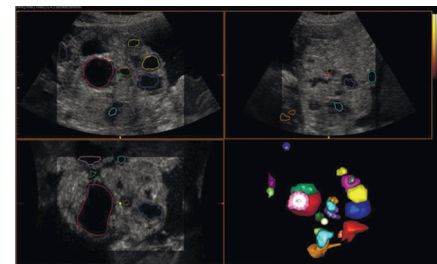


Измерение ТВП в режиме 5D NT

5D Follicle

(Измерение фолликулов)

Функция 5D Follicle™ автоматически оценивает количество, размер и объем фолликулов во время гинекологического обследования.



Измерение фолликулов в режиме 5D follicle

Современные технологии визуализации для точной оценки состояния плода

Современная технология объемной визуализации 3D/4D системы WS80A позволяет врачам провести качественную внешнюю оценку плода и получить подробную информацию о его внутреннем состоянии.



Ультразвуковая система WS80A

Courtesy of Imperial College London, UK

Crystal Vue

Crystal Vue является передовой технологией объемного изображения, которая повышает визуализацию внутренних и внешних структур в одном снимке, используя уникальную комбинацию интенсивности, градиента и прозрачности. В результате формируется изображение превосходного качества, что увеличивает надежность диагностики.



Oct 2015

Ранний скрининг плода в режиме Crystal Vue

Courtesy of Imperial College London, UK



Сердце и аорта плода в режиме Crystal Vue Flow™

Crystal Vue Flow™

Crystal Vue Flow™ стала продолжением технологии Crystal Vue™. Теперь морфологическая информация усиливается высокой пространственной точностью в отображении гемодинамики, давая более глубокое понимание взаимосвязи соседних анатомических структур.



Oct 2015

Лицо плода 2-ого триместра в режиме Realistic Vue™



Полость матки и нормальные маточные трубы в режиме HyCoSy

CEUS+ в режиме 3D/4D

CEUS+ — технология исследования с применением контрастных веществ, которая эффективно сочетается с режимами объемной визуализации 3D/4D и применяется для оценки проходимости маточных труб, морфологии матки и эндометрия.



Индивидуальный риск малигнизации по модели ADNEX

IOTA-ADNEX™

(Классификация новообразований яичника)

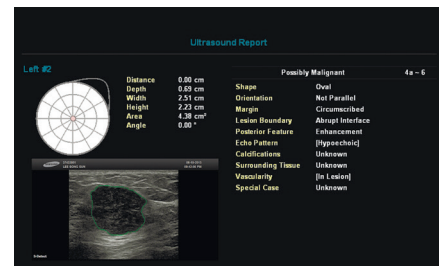
Модель для классификации новообразований яичников ADNEX реализована компанией Samsung в ультразвуковом аппарате. В соответствии с рекомендациями международной группы IOTA* модель рассчитывает индивидуальный риск доброкачественного, пограничного и злокачественного новообразования в яичнике.

* Международная группа оценки новообразований яичника

Универсальное решение широкого круга задач диагностики

S-Detect

Достаточно указать зону, вызывающую подозрение, чтобы программа S-Detect™ автоматически очертила границы патологического очага и предложила описательные характеристики и размеры поражения. S-Detect™ использует специальный отчет и систему балльной оценки BI-RADS® для стандартизированного анализа и классификации подозрительных образований в молочной железе.



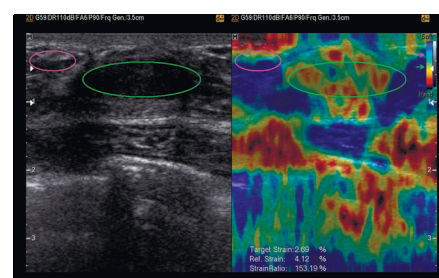
Отчет осмотра с S-Detect

Oct 2015

E-Breast™

(ElastoScan™ для молочных желез)

Технология E-Breast позволяет автоматически рассчитать относительную жесткость между выбранной областью и окружающими тканями. С технологией E-Breast™ пользователь выбирает только одну зону интереса (т.н. ROI), что повышает воспроизводимость результата и качество исследования.



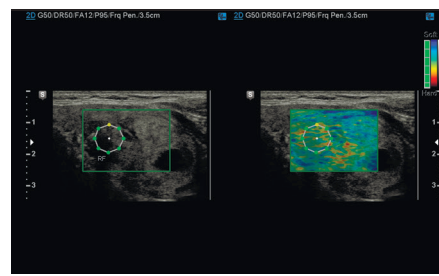
Эластограмма молочной железы с коэффициентом жесткости

Dec 2014

E-Thyroid™

(ElastoScan™ для щитовидной железы)

Являясь высокоэффективным методом для оценки и документирования жесткости ткани, технология E-Thyroid™ станет надежным дополнением к традиционным исследованиям в серой шкале, обеспечивая более четкую визуализацию опухолей.



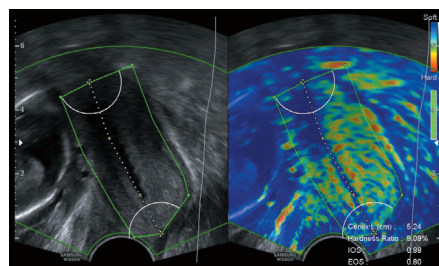
Эластограмма щитовидной железы (ECI)

Dec 2014

E-Cervix™

(Эластография шейки матки)

E-Cervix™ - это инструмент, измеряющий жесткость шейки матки с помощью эластографии для получения дополнительной информации, полезной в предсказании преждевременных родов и успешной индукции родов.



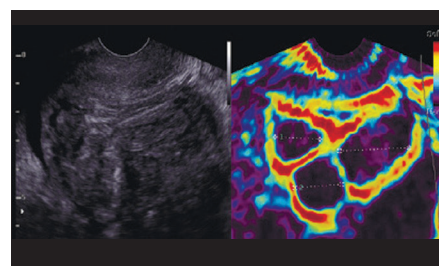
Эластограмма шейки матки у беременной (E-Cervix™)

Dec 2014

ElastoScan™

(в т.ч. для гинекологии)

Высокочувствительный режим с технологией ElastoScan™ помогает раннему выявлению патологических образований. Этот метод легче и информативнее по сравнению с обычными исследованиями.



Эластограмма матки (ElastoScan™)

Исчерпывающий набор уникальных инструментов системы WS80A расширяет границы диагностики, обеспечивая специалистов возможностями для проведения исследований любой сложности.



Oct 2015



Дизайн для высокого комфорта

Продуманная эргономика WS80A позволяет полностью сосредоточиться на исследовании. Характерными элементами дизайна стали большой LED-монитор высокого разрешения, TGC (цифровой усилитель сигнала по глубине) и современный комфортный интерфейс.

1 23-дюймовый LED монитор

23-дюймовый светодиодный Full HD монитор WS80A с к/с высоким контрастным разрешением обеспечивает превосходную четкость изображения и яркость цветов в любых условиях освещения.



2 10,1-дюймовый сенсорный экран

Высокочувствительный сенсорный экран 10,1" упрощает и ускоряет процесс исследования.



3 Подогреватель для геля

Настраиваемый двухуровневый подогреватель поддерживает комфортную температуру геля.





4 Держатели для кабелей датчиков

Кабели датчиков аккуратно размещаются на держателях по обе стороны аппарата.



5 Настраиваемая панель управления

Плавно работающий подъемник позволит вам без труда настроить панель управления на предпочтительную высоту.



6 Продуманные держатели для внутриполостных датчиков

В WS80A предусмотрены специальные держатели для внутриполостных датчиков. Один из них установлен сбоку для удобства при выполнении гинекологического сканирования, а другой расположен на задней части консоли, обеспечивая надежность хранения.



Компания Samsung Medison – мировой лидер по производству медицинского оборудования. Основанная в 1985 году, в настоящее время компания продает в 110 странах по всему миру самые современные медицинские приборы, включая ультразвуковые диагностические системы, цифровые рентгеновские аппараты и анализаторы крови. Компания вызывает большой интерес мировой медицинской общественности своими научными инновационными разработками и внедрением передовых технологий. В 2011 году Samsung Medison была аффилирована в состав Samsung Electronics, интегрируя лучшие в мире IT-технологии, цифровую обработку изображений, полупроводниковые и коммуникационные технологии в медицинских устройствах.

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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