

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
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
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

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

УЗИ сканер Accuvix-XQ



Ассивіх ХQ - ультразвуковой сканер компании Medison экспертного класса (версия ХQ) с цветным, двунаправленным энергетическим, тканевым, импульсным и непрерывноволновым доплером, трехмерное УЗИ в реальном времени (3D обычными и 4D объемными датчиками). Высочайшая разрешающая способность, новые технологии формирования трехмерного изображения, мультислайсинг и стресс-эхо - рекомендация применения сканера Ассивіх ХQ ведущими исследовательскими институтами и кардиоцентрами. Области применения: акушерство и гинекология, абдоминальные исследования и маммология, урология и эхокардиография, поверхностно расположенные органы и исследования сосудов, мускуло-скелетные исследования, а также педиатрия, неонатология, транскраниальные исследования, интраоперационные исследования, исследования с применением контрастных веществ.

Базовая комплектация: сканер Ассивіх ХQ (монитор 15"; встроенные модули: цветного доплеровского картирования, энергетического доплера, импульсного доплера, 2-я гармоника, FreeHand 3D, Stat 3D,

SonoView-II; кинопамять; встроенные дисководы: CD-RW, магнитооптика; сенсорная панель и встроенная клавиатура с трекболом), флакон геля 250 мл и руководство оператора.

Опции для сканера Accuvix XQ: система Live 3D; опции премиум класса: 3D XI (3D eXtended Imaging™), STIC™, Color STIC™, Inversion 3D ("Инверсный 3D"), OVIX™; (Oblique View eXtended), Dynamic MR™, Spatial Compound Imaging (SCI), панорамное сканирование; кардиопакет: тканевый доплер (TDI) + анатомический М-режим + цветной М-режим (CM) + программное обеспечение; непрерывноволновой доплер (CW); ЭКГ модуль; стресс-эхо; устройства хранения информации (USB флеш-карта, DVD-RW); система DICOM.

Основные характеристики сканера Accuvix XQ

- Стационарный ультразвуковой сканер экспертного класса.
- Монитор - 15" (36 см).
- Кардио-система: ЭКГ модуль + программное обеспечение (опция).
- Режимы сканирования: B, 2B, M, B+M, B+B(flow);
 - [CFM](#) - цветное доплеровское картирование;
 - PD - энергетический доплер (в т.ч. 3D);
 - PW - импульсный доплер;
 - [HPRF](#) - высокочастотный импульсный доплер;
 - CW - непрерывноволновой доплер (опция).
- Особенности сканирования:
 - [тканевая гармоника](#) (регистрация 2-й гармоники эхосигнала, в том числе с помощью инверсивной технологии);
 - цветной М-режим (опция);
 - тканевый доплер - тканевая цветовая доплерография для оценки сократительной способности миокарда (опция);
 - анатомический М-курсор (опция);
 - автоматический анализ доплеровских кривых;
 - глубина сканирования до 30 см;
 - steering - возможность изменения доплеровского угла в режимах CFM и PD;
 - дуплексный и триплексный режим;
 - стресс-эхо - программа диагностики сердца (опция).
- Touch Screen - многоцелевой цветной ЖК-дисплей управления.
- Разъемы для одновременного подключения до 5-х датчиков (4 + 1 CW).
- Система FreeHand 3D - восстановление объемной структуры поверхностей тканей (функции увеличения, вращения и т.д.) при работе с обычными датчиками; восстановление объемной структуры сосудов в режиме энергетического доплера.
- Система Stat 3D - работа с трехмерными датчиками в статическом режиме (3D УЗИ).
- Система [Live 3D](#) - трехмерное УЗИ в реальном времени (4D УЗИ).
- Система [SonoView](#) - система архивации и дальнейшего просмотра статических и динамических изображений (база данных изображений). Имеется возможность проведения измерений в

архиве. При наличии соответствующих приводов возможно копирование изображений на компакт-диски, магнитооптику.

- Система DICOM (опция) - возможность сетевой интеграции с PACS-системами (например, для архивации или печати ультразвуковых эхограмм на оборудовании других производителей медтехники).

Инновационные технологии

- Multi-beam, Optimal Volume Resolution, Optimum Tissue Imaging, Tissue Harmonic Imaging, Optimized Harmonic Imaging, [Pulse Inversion Harmonic](#), FINE, CAFE, [VOCAL](#).
- FSI (Full Spectrum Imaging) - технология, которая объединяет ультразвуковую информацию от акустических полос разной частоты, что резко снижает количество артефактов и формирует превосходное изображение с плотной контрастностью и значительно лучшей степенью проникновения.
- See-Thru - технология, использующая объединение трехмерного энергетического доплера и серошкального изображения для улучшения визуализации сосудов в области патологии (опухоли).
- MagiCut - удаление нежелательных образов по всей глубине сканирования в трехмерном режиме.
- [DMR](#) (опция) - фильтр, который в реальном времени удаляет спекл-шумы и артефакты, усиливает контуры, делая ультразвуковое изображение четче и контрастней.
- Panoramic View - панорамное сканирование.
- Dual Live Mode (двойной динамический дисплей) - одновременное отображение на мониторе двух изображений в режимах В и В-цвет, в реальном масштабе времени.
- Quick Scan - ускоренный режим (нажатием одной кнопки) настройки изображения исследуемого органа в В-режиме и D-режиме (настройка оптимальных параметров и фильтров за счет автоматического распознавания исследуемого органа по интеллектуальной базе данных человеческих органов).
- Система 3D XI:
 - Multi-Slice View ([мультислайсинг](#)) - возможность одновременного просмотра на экране множественных срезов, полученных при трехмерном сканировании (технология КТ, МРТ).
 - Oblique - возможность получения различных срезов с объемного изображения.
 - VolumeCT (Volume Computer Tomography) - объемная ультразвуковая компьютерная томография, в том числе фильтры 3D image optimizing.

Пакеты ультразвуковых диагностических программ

- Основные измерения: измерения расстояния, окружности, площади, объема; измерение тазобедренного сустава; измерение расстояния в М-режиме; измерение скорости в спектральном доплеровском режиме и др.

- Пакет гинекологических исследований: матка, левый и правый яичники, левая и правая почки, артерии левого и правого яичников, левый и правый фолликулы.
- Пакет акушерских исследований: биометрия плода, краниологическое исследование плода, исследование длинных костей плода, измерение индекса околоплодных вод (AFI), доплер плода и др. Биометрия плода включает измерения теменно-копчиковой длины (CRL), размера плодного пузыря (GS), бипариетальный размера головки плода (BPD), затылочно-лобного расстояния (OFD), длины окружности головы плода (HC), передне-заднего размера брюшной полости (APD), поперечного размера брюшной полости (TAD), окружности живота (AC), площади сечения тела (FTA), длины бедра (FL), поперечного (TTD) и передне-заднего (APTD) размеров тела плода. Краниологическое исследование плода включает измерения параметров мозжечка (CEREB), а также внешнего (OOD) и внутреннего (IOD) межглазных расстояний. Исследование длинных костей плода включает измерения длины плечевой кости (Humerus), локтевой кости (Ulna), большеберцовой кости (Tibia), лучевой кости (Rad), ключицы (Clav) и позвоночника (LV). Кроме того, семь уравнений для оценки веса плода: Хедлок (Hadlock) 1-4, Хансман (Hansmann) и Мерц (Merz); ЧСС плода (Fetal HR); таблицы, определяемые пользователем.
- Пакет урологических расчетов: разностный объем, объем предстательной железы, вычисление плотности простатспецифического антигена (PSA).
- Пакет кардиологических исследований:
 - в 2D-режиме рассчитываются значения таких параметров, как объем по методу Симпсона (Simpson), объем по площади и длине, двумерные характеристики (например, фракция выброса левого желудочка) и масса левого желудочка;
 - в М-режиме вычисляются значения параметров для левого желудочка, аорты и левого предсердия, митрального клапана, а также частота сердечных сокращений.
- Пакет расчетов параметров сосудов: вычисления объёмного кровотока, процента стеноза, индекса сопротивления (RI), пульсационного индекса (PI) и др.

Датчики для сканера Accuvix XQ



Конвексный датчик С 2-6IC/50/72

Акушерские исследования (плод, сердце плода), гинекология (матка, яичники), абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубокие сосуды), почки.
Биопсийный набор: есть.



Конвексный датчик С 3-7IM/50/77

Акушерские исследования (плод, сердце плода), гинекология (матка, яичники), абдоминальные исследования (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, глубокие сосуды), почки.
Биопсийный набор: есть.



Конвексный датчик ЕС 4-9IS/10/150 (ректо-вагинальный)

Акушерские исследования (ранние сроки), гинекология (матка, яичники), урология (предстательная железа), исследования прямой кишки.
Биопсийный набор: есть.

Фазированные датчики



Фазированный датчик Р 2-5АС/15

Кардиология и транскраниальные исследования у взрослых.
Биопсийный набор: нет.



Фазированный датчик Р 2-5АС/19

Кардиология и транскраниальные исследования у взрослых.
Биопсийный набор: нет.

Линейные датчики



Линейный датчик L 5-12IM/40

Поверхностные структуры (щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы), мускулоскелетные исследования (суставы, мышцы, подкожные структуры), периферические сосуды.
Биопсийный набор: есть.



Линейный датчик L 6-12IS/40

Поверхностные структуры (щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы), мускулоскелетные исследования (суставы, мышцы, подкожные структуры), периферические сосуды.

Биопсийный набор: нет.



Линейный датчик L 8-15IS/40

Поверхностные структуры (щитовидная железа, молочная железа, лимфоузлы), мускулоскелетные исследования (суставы, мышцы, подкожные структуры), периферические сосуды.

Биопсийный набор: нет.

Объемные датчики



Объемный датчик 3D 3-5EK/40/69

Трехмерные абдоминальные исследования, акушерство и гинекология.

Биопсийный набор: есть.



Объемный датчик 3D 4-8ET/40/84

Трехмерные абдоминальные исследования, акушерство (трехмерное УЗИ плода) и гинекология.

Биопсийный набор: есть.



Объемный датчик 3D 5-8ЕК/10/128 (ректо-вагинальный)

Трехмерные исследования в акушерстве (ранние сроки), гинекологии (матка, яичники), урологии (предстательная железа), исследования прямой кишки.

Биопсийный набор: есть.



Объемный датчик VNW 6-12/40

Трехмерные исследования поверхностных структур (щитовидной железы, молочной железы, лимфоузлов), мускулоскелетные исследования (суставы, мышцы, подкожные структуры), периферические сосуды.

Биопсийный набор: есть.

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
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