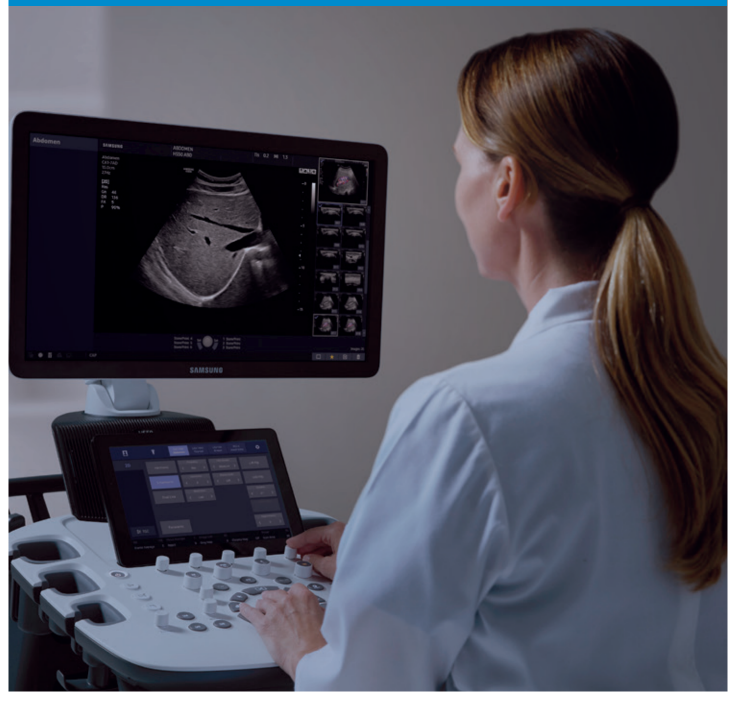
# Ультразвуковая система HS50 samsung







# Высокое качество визуализации

Система HS50 оптимальна для любых видов исследований, гарантируя превосходное качество визуализации и высокую производительность рабочего процесса. Даже в сложных случаях она обеспечивает изображение высокого разрешения благодаря инновационным технологиям S-Harmonic, ClearVision и монокристаллическим датчикам S-Vue.





### Датчики S-Vue<sup>тм</sup> (CA1–7A, CA2–9A, CV1–8A)

Система HS50 поддерживает работу монокристаллических датчиков. Датчики S-Vue работают в более широком диапазоне частот и обладают улучшенными пьезоэлектрическими свойствами благодаря инновационной кристаллической решетке. Возможности датчиков позволяют увеличить глубину сканирования, получая изображения высокого разрешения даже при исследованиях «трудных» пациентов.





#### S-Flow<sup>TM</sup>

Технология направленного энергетического допплера S-Flow<sup>TM</sup> позволяет детально рассмотреть мельчайшие периферические кровеносные сосуды. Функция обеспечивает точную диагностику в тех случаях, когда исследование кровотока затруднено.



Печень, режим S-Flow™

#### 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.

#### S-Harmonic™

Функция S-Harmonic<sup>тм</sup> с технологией инверсии импульсов обеспечивает более качественное ультразвуковое изображение, повышая четкость его фрагментов и снижая уровень шумов.









Поджелудочная железа

Почка

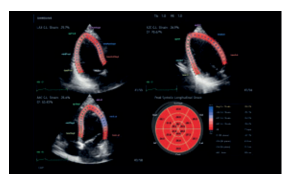


# Точная и уверенная диагностика

Широкие возможности системы HS50 и богатый выбор инструментов для проведения точной диагностики помогают наиболее полно реализовать ваши знания и опыт.

#### Strain+

Strain+ — это количественный метод оценки глобальной и локальной сократимости стенок левого желудочка (ЛЖ). Достаточно указать три точки, и Strain+ автоматически создаст контур стенок желудочка с расчетом данных деформации. В режиме Strain+ на экран выводятся четыре изображения для быстрой и точной оценки функции ЛЖ: три стандартных проекции ЛЖ и диаграмма «Бычий глаз». Функция Strain+ от Samsung улучшает эффективность диагностики благодаря простому интерфейсу, наглядной визуализации и вспомогательным указателям.



Сердце, режим Strain+

#### StressEcho

Пакет Stress Echo используется для сравнительной оценки движения стенки желудочка в покое и под нагрузкой. Включает в себя протоколы Stress Echo с применением физической или фармакологической нагрузки, а также индивидуально программируемые пользовательские протоколы.

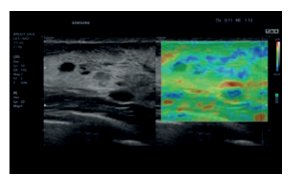


Сердце, режим StressEcho



### ElastoScan™

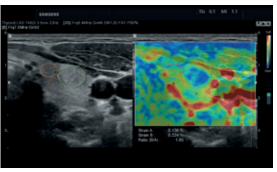
Диагностическая ультразвуковая технология визуализации эластичности тканей ElastoScan<sup>тм</sup> помогает определить в тканях плотные образования, предоставляя информацию о жесткости в виде цветовой карты.



Молочная железа, режим  $ElastoScan^{TM}$ 

#### E-Strain™

E-Strain™ используется в повседневной практике для оперативного расчета соотношения уровней деформации двух областей исследования. Для получения достоверного результата достаточно выбрать две цели — и затем принять обоснованное решение относительно дополнительных диагностических процедур.

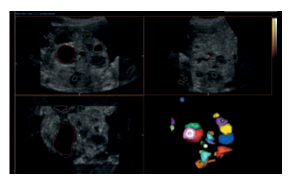


Щитовидная железа, режим E-Strain $^{\mathsf{TM}}$ 



### 5D Follicle™

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



Измерение фолликулов в режиме 5D Follicle

# BiometryAssist™

Больше нет необходимости выполнять вручную рутинные биометрические измерения — такие, как ОГ, БПР, ОЖ, ДБ. Полуавтоматическая функция BiometryAssist™ позволяет оценить фетометрические параметры плода быстрее и с большей точностью, не прерывая исследование.

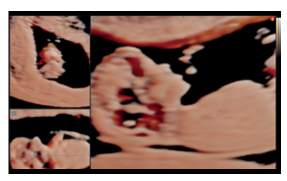


Длина бедра, измеренная с использованием  $BiometryAssist^{TM}$ 



#### 5D NTTM

Функция 5D NT<sup>™</sup> 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 средне-сагиттальной плоскости, поворачивая изображение и изменяя его масштаб. Эта инновационная технология особенно полезна при нестандартном положении плода.



Плод, толщина воротникового пространства, режим 5D  $\mathsf{NT}^\mathsf{IM}$ 

#### RealisticVue™

Функция RealisticVue<sup>TM</sup> обеспечивает трехмерный вид анатомических структур с превосходной детализацией и реалистичным восприятием глубины. Достаточно выбрать направление источника света, и тщательно рассчитанные тени обеспечат реалистичное изображение анатомических структур.



Акушерское обследование на ранних сроках, режим RealisticVue™

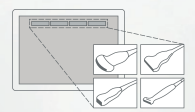


# Продуктивный рабочий процесс

Удобное и универсальное диагностическое оборудование экономит время врача, что особенно важно при большом потоке пациентов. Система HS50 с широким набором точных и интуитивно понятных функций делает процесс исследований высокоэффективным.

#### QuickPreset

Функция осуществляет выбор самых распространенных комбинаций датчиков и предустановок одним прикосновением, что упрощает процесс сканирования и увеличивает производительность.



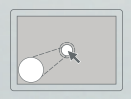
# EzCompare™

Функция EzCompare<sup>тм</sup> дает возможность сравнить на экране текущее исследование с предыдущим. В текущем исследовании автоматически включаются применявшиеся настройки изображения, аннотации и маркеры частей тела.



# **Measure Navigation**

При наведении измерительного курсора функция Measure Navigation автоматически увеличивает измеряемый объект по принципу «картинка в картинке», за счет чего достигается более точное позиционирование курсора. Функция применяется при измерении объектов малого размера для достижения повышенной точности измерений.













#### Нагреватель геля

Регулируемый нагреватель геля (два уровня нагрева) поддерживает комфортную температуру.



# Твердотельный накопитель (SSD)

Система HS50 использует усовершенствованные твердотельные накопители Samsung. При высокой стабильности и надежности они обеспечивают более быструю загрузку, увеличенную частоту кадров и ускоренную обработку изображения.



# BatteryAssist™

BatteryAssist™ подключает встроенную аккумуляторную батарею, что дает возможность продолжать исследования при временном прекращении питания от источника переменного тока. Кроме того, встроенный аккумулятор поддерживает спящий режим, сокращая время включения и выключения системы.



Место для

принтера

# Эргономичность

Система HS50 занимает меньше места и без усилий перемещается благодаря усовершенствованной конструкции задней части и небольшой массе.





# Широкий выбор датчиков

#### Конвексные датчики



S-Vue<sup>™</sup>



CA1-7AD

 Применение: абдоминальные исследования, акушерство, гинекология

CA2-9AD

 Применение: абдоминальные исследования, акушерство, гинекология

CF4-9

 Применение в педиатрии: абдоминальные исследования, глубокие сосуды

# Линейные датчики





**LA3-14AD** 

• Применение: поверхностно расположенные органы, периферические сосуды, скелетно-мышечная система

LA3-16A

• Применение: поверхностно расположенные органы, периферические сосуды, скелетно-мышечная система

### Объемные датчики





#### CV1-8AD

• Применение: акушерство, гинекология

#### V5-9

• Применение: акушерство, гинекология



Широкий выбор датчиков позволяет оснастить сканер под конкретные нужды пользователя

### Внутриполостные датчики



**ER4-9** 

• Применение: акушерство, гинекология, урология



**EVN4-9** 

 Применение: акушерство, гинекология, урология

# Секторные датчики с фазированной решеткой



PE2-4

• Применение: кардиология, транскраниальные исследования у взрослых, абдоминальные исследования



**PA3-8B** 

• Применение: кардиология у детей, абдоминальные исследования,



PA4-12B

 Применение: кардиология у детей, абдоминальные исследования,

# Допплеровские датчики



CW6.0

• Применение: допплерография у взрослых и детей



DP2B

• Применение: допплерография у взрослых и детей

#### Чреспищеводные датчики



#### **MMPT3-7**

• Применение: чреспищеводная ЭхоКГ

<sup>\*</sup> Частотный диапазон датчиков может отличаться от цифр указанных в названии датчика

# SAMSUNG

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.

