

Samsung

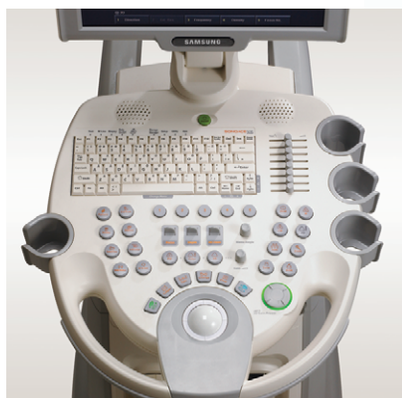
Ультразвуковой сканер SONOACE X6

Компактный дизайн и универсальность



Компактный дизайн и универсальность

SONOACE X6 – это компактный ультразвуковой сканер, который предлагает высокое качество изображения и диагностики для широкого диапазона областей применения. Эргономичный дизайн, цифровое формирование ультразвукового луча и проверенные временем технологии по улучшению визуализации будут удовлетворять Ваши требования для различных видов исследований.



Высокая производительность для широкого спектра исследований

SONOACE X6 обладает чувствительными спектральным, цветным и энергетическим доплеровскими режимами, что позволяет уверенно проводить диагностику сердечно-сосудистой системы в норме и при патологии. Также SONOACE X6 оснащен современными технологиями по улучшению визуализации: SRF™, FSI™ и пульс-инверсная тканевая гармоника. Помимо этого, SONOACE X6 предлагает большой выбор датчиков для широкого спектра исследований, включающих акушерство и гинекологию, абдоминальные исследования, педиатрию, скелетно-мышечные и кардиоваскулярные исследования.

- Широкий набор пакетов измерений
- FSI™ (Full Spectrum Imaging) – оптимизация изображения независимо от глубины сканирования
- SRF™ (Speckle Reduction Filter) – фильтр подавления спекл-шумов
- Тканевая или 2-ая гармоника / Пульсинверсная тканевая гармоника
- Трапецевидный режим

Компактный и эргономичный дизайн

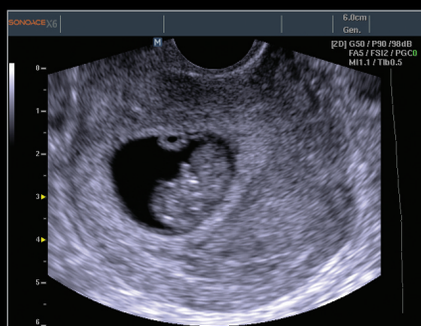
SONOACE X6 имеет все необходимое для проведения эффективной диагностики, при этом он компактен и удобен в работе. Его малый вес и мобильность позволяют легко переместить прибор для проведения ультразвукового исследования там, где это необходимо.

- Регулируемый 15" монитор
- 3 порта для датчиков
- Удобные ручки на корпусе
- 4 независимо вращающихся колеса

Оптимальная организация рабочего процесса

Благодаря программному обеспечению осуществляется быстрый запуск SONOACE X6 из «спящего» режима и впечатляюще малое время отклика. «Горячие» клавиши и функционально сгруппированные кнопки в сочетании с технологией QuickScan™ помогают повысить эффективность работы и создать простую и интуитивно понятную рабочую среду.

- Быстрый запуск из «спящего» режима
- Удобное меню
- DICOM 3.0 - система обмена медицинской информации между диагностическими приборами и ПК.
- SonoView™ II & Pro – архивация изображения и кинопетли.
- QuickScan™ - автоматическая органоспецифическая оптимизация изображения нажатием одной кнопки
- Настраиваемые программы измерений и маркеры тела



Плод, 8 недель, 2D-режим



Печень, 2D-режим, функция SRF™



Бифуркация общей сонной артерии, 2D-режим, функция SRF™

Широкий выбор датчиков

Конвексные датчики



C2-5

Применение: абдоминальные исследования, акушерство (в т.ч. сердце плода), гинекология, почки

C2-8

Применение: абдоминальные исследования, акушерство (в т.ч. сердце плода), гинекология, почки

C4-9

Применение в педиатрии и неонатологии: абдоминальные исследования, сосуды

Линейные датчики



L5-12/50 мм

Применение: поверхностно расположенные органы (в т.ч. молочная и щитовидная железа), скелетно-мышечная система, сосуды

LN5-12/40мм

Применение: поверхностно расположенные органы (в т.ч. молочная и щитовидная железа), скелетно-мышечная система, сосуды

P2-4

Применение: кардиология и транскраниальные исследования у взрослых, абдоминальные исследования

SP3-8

Применение: кардиология и транскраниальные исследования у детей, абдоминальные исследования

Секторные датчики с фазированной решеткой

Внутриполостные датчики



EV4-9

Применение: акушерство, гинекология, урология

ER4-9

Применение: акушерство, гинекология, урология

BCC4-9

Применение: биплановый датчик для урологии и гинекологии

Допплеровские датчики



CW2.0

Применение: доплерография у взрослых и детей

CW4.0

Применение: доплерография у взрослых и детей

SAMSUNG MEDISON CO., LTD.

© 2014 Samsung Medison. Все права защищены. Samsung Medison оставляет за собой право изменять дизайн, упаковку, спецификации и характеристики, представленные в буклете, без предварительного уведомления или обязательств.

ЗАО «МЕДИЭЙС»
официальный дистрибьютор Самсунг Медисон
127422, Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 3
Тел.: (495) 921 3981, 785 7220 (21),
www.medison.ru, e-mail: info@medison.ru



Отсканируйте код или посетите сайт
<http://www.samsungmedison.com>
для получения дополнительной информации