

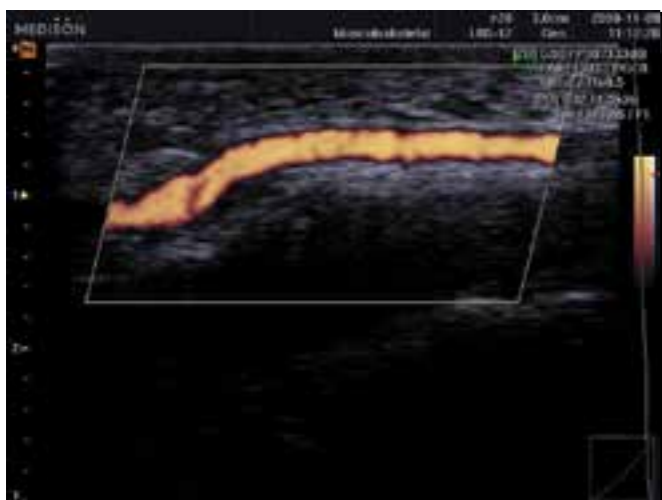
SONOACE R5



Сонная артерия в режиме 2D



Камень желчного пузыря в режиме 2D



Мягкие ткани кисти в режиме ЭД



Профиль плода в режиме 2D

Широкий выбор датчиков:

линейные, конвексные, микроконвексные, эндокавитальные.

Биопсийные наборы

Области применения:

акушерство и гинекология, абдоминальные исследования, урология, нефрология, кардиология, ангиология, маммология, педиатрия, неонатология, исследование поверхностных органов, костно-мышечной системы.



SONOACE R5

Ultrasound System

Комфортная
и качественная диагностика!

Практичная, эффективная комфортная диагностика

Система Sonoace R5 обладает не только современными ультразвуковыми технологиями, но и максимально продуманным дизайном для удобства врача.

Качество, эргономика, интерфейс, а также удобные функции – Quick Scan™, FSI™, THI – позволят расширить границы диагностики и получить удовольствие от комфортной работы.



Удобные ручки для перемещения прибора



Регулируемая по высоте панель управления



Новые стандарты в работе врача: комфорт и индивидуальность

Sonoace R5 – изящная компактная ультразвуковая система, отвечающая последним тенденциям в дизайне аппаратов данного класса. Регулируемые по высоте панель управления и монитор, ручки спереди и сзади на консоли и малый вес обеспечивают Sonoace R5 легкость перемещения и удобство использования в любой ситуации. Усовершенствованный интерфейс и легко настраиваемое меню пользователя поднимут работу врача на новый качественный уровень.

- Регулируемая по высоте панель управления
- Удобные ручки на консоли спереди и сзади
- Компактная и легкая система
- 15" плоский монитор
- Клавиатура с подсветкой

Высокая функциональность

Несмотря на небольшие габариты Sonoace R5 предлагает multifunctional возможности. Различные пакеты программ для измерений и расчетов и современный интерфейс обеспечат исследованию быстроту и легкость.

- FSI™ (Full Spectrum Imaging) – оптимизация изображения независимо от глубины сканирования
- Quick Scan™ – автоматическая органоспецифическая оптимизация изображения нажатием одной кнопки
- Тканевая и пульсовая инверсная гармоника
- Различные программы для расчетов и измерений