

# Портативный цветной ультразвуковой сканер Mindray M7

*Высокоэффективная ультразвуковая система позволяет сканировать больше*

**Система ультразвуковой диагностики M7** предназначена для работы в условиях высокой занятости врачей для диагностики на месте наблюдения за пациентом. Кристальная четкость системы M7, яркие изображения безупречного качества позволяют ей выполнять любые исследования, как брюшной полости, так и сосудов сердца, с высокой эффективностью и точностью. Вам остается только выбрать датчик, а система M7 предоставит Вам свои преимущества в широком диапазоне возможностей.





## Сердечно – сосудистая система

- Свободное формирование изображений Xgos™ (анатомический M–режим).
- Тканевый доплер.
- Встроенное программное обеспечение для измерения толщины интима-медии (ИМТ) определяет стенки и измеряет среднее и максимальное значение.

## Анестезиология/ Экстренная медицинская помощь/ Опорно-двигательный аппарат

- Разнообразные пакеты специальных клинических измерений и анализов.
- Огромный выбор широкополосных датчиков, включая конвексные, линейные, трансвагинальные, фазированные и 4D.



## В любом месте, в любое время

Система M7 разработана для использования в любых условиях. Она обеспечивает превосходное качество изображения в широком спектре приложений. Предоставляя быстрые и точные данные, система M7 позволяет врачам выйти на новый уровень надежности и эффективности диагностики.

Емкие литий-ионные аккумуляторы обеспечивают непрерывное сканирование в течение более чем 1,5 часов.

## Акушерство/Гинекология

- Получение 4D – изображений. Новый датчик 4D: эргономичный дизайн и легкий вес позволяют врачам ускорить процесс сканирования и облегчают формирование изображений 3D/4D формата.
- Разнообразные пакеты клинических измерений и анализов.



## Потрясающий дизайн и инновационная технология

Система снабжена эргономичной тележкой для перемещения, и по своим функциям и производительности не уступает обычным стационарным системам, сочетая мобильность и мощность для увеличения продуктивности.

Таким образом, система M7 предоставляет мощность и продуктивность полномасштабной системы в переносном формате.