

DC-7

Диагностическая ультразвуковая система

Что важнее всего: отличное качество изображения с расширенными функциями ультразвука

Основываясь на новейших технологиях обработки изображения, DC-7 создан для предоставления исключительных результатов. Ощутите отличное качество изображения наряду с множеством испытанных возможностей, присущих только системам премиум класса.

- 4D визуализация в реальном времени, контрастное сканирование
- iClear™ : снижение зернистости изображения
- iScape™ view: широкое поле изображения
- Фазоинверсная тканевая гармоника
- Технология с использованием широкополосного и высокоплотного интегрированного датчика
- Для улучшенной детализации и контрастного разрешения

Что такое действительно эргономический дизайн: ориентированный на пользователя дизайн для работы в оптимальном режиме

Многофункциональный шаровой манипулятор и навигационный поворотный переключатель отвечают за 80% основных операций системы, снижая вашу усталость после длительного рабочего дня.

ЖК-монитор с высоким разрешением

- Регулируемая положение монитора для максимального обзора;
- iZoom: полноэкранный режим визуализации

Сенсорный экран

- Компоновка и раскладка по желанию пользователя;
- Мультиязыковой ввод, отвечающий Вашим специфическим запросам.

Повышение эффективности Вашей работы: рабочий цикл, удобный для пациента

Испытайте быстрое реагирование системы, позволяющее сосредоточить все внимание на работе с пациентами. Система DC-7 – это полезность и эффективность в ежедневном использовании.

Простота использования

- iTouch™: автоматическая оптимизация изображения;
- iStation™: высокоеффективное управление базой данных;
- Автоматические вычисления, кривые LV и IMT;
- Установленные пользователем пакеты отчётов для специальных исследований



DC-7 NEW

Диагностическая ультразвуковая система

**Эффективность и полезность,
работающие на Вас**



MINDRAY is a trademark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. Specifications subject to changes without prior notice.
©2010 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved.
P/N:ENG - DC - 7 - 420285x2 - 20100223

mindray
www.mindray.ru

mindray
healthcare within reach



DC-7 NEW

Диагностическая
ультразвуковая система

Новые приложения:

- 3D/4D-визуализация: максимальная гибкость, способствующая полному обзору и улучшенному анализу исследуемого объема для более точной постановки диагноза
- Новый датчик для трансвагинальных исследований: более комфортное сканирование благодаря расширенному углу обзора и улучшенному эргономичному дизайну.

Простота в использовании:

- Функция масштабирования: максимальный эффект масштабирования при визуализации небольших структур обеспечивается благодаря сочетанию крупного панорамного масштабирования и точечного масштабирования.
- Анализ плода: различные акушерские таблицы и графики трендов для легкого и быстрого анализа роста плода.
- Полный набор функций измерения и формул в сочетании с профессиональными шаблонами отчетов, предназначенными специально для акушерских и гинекологических исследований.

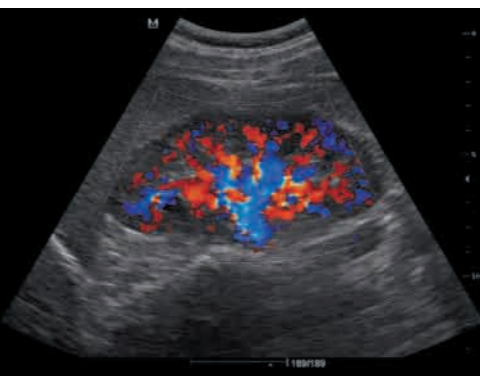
mindray
healthcare within reach

DC-7

Диагностическая ультразвуковая система

Применение в радиологии

Система DC-7 обеспечивает универсальность и высочайшее качество изображения, необходимые для работы с различными группами пациентов, а также широкий диапазон исследований — от глубоких абдоминальных до поверхностных областей. Благодаря оптимизированным процедурам DC-7, Ваш рабочий процесс станет комфортным и продуктивным.



Перфузия почки (технология частотного компаундинга)



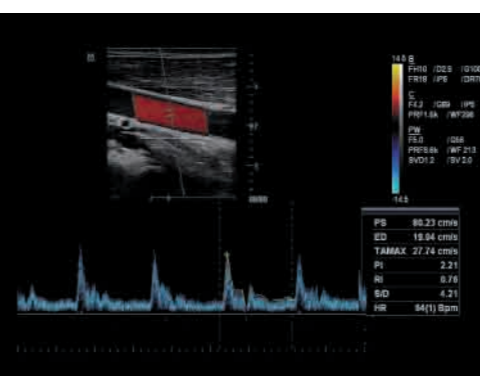
Желчный пузырь



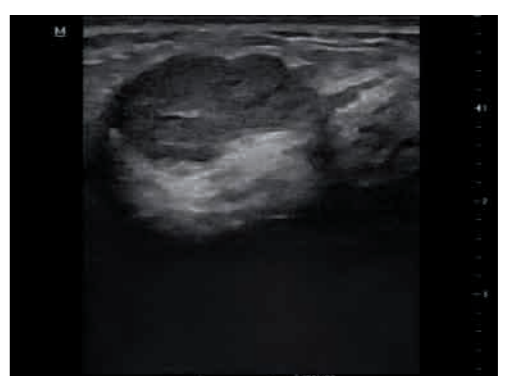
Печень, пораженная эхинококком (функция iClear)



Камень в желчном пузыре, размер: 0.36 см (технология THI)



Сонная артерия, автоматические вычисления



Часть молочной железы (технология iBeam)



DC-7 NEW

Диагностическая
ультразвуковая система

Улучшенная технология:

- iClear™: технология снижения зернистости изображения без ущерба для пространственного разрешения;
- iBeam™: механизм управления лучом для снижения помех и улучшения различимости границ;
- Формирование изображения с частотным компаундингом: достижение превосходного баланса между пространственным разрешением и глубиной проникновения.

Широкий выбор клинических приложений:

- Контрастная визуализация;
- iScape™: панорамное сканирование;
- IMT: автоматический расчет и анализ толщины интимы-медии сонной артерии;
- Пятьдесят специальных режимов исследования, более двадцати датчиков;
- Полнокомплектные серии биопсийных насадок, в том числе, одноразовые и многоразовые держатели направляющих иглы.

Оптимизированные рабочие процедуры:

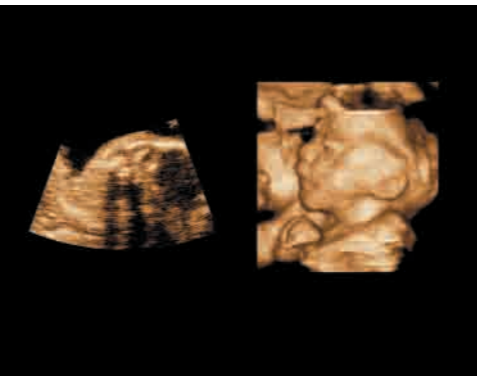
- Быстрое реагирование системы позволяет оператору максимально сосредоточится на рабочем процессе;
- Четыре активных порта для датчиков: экономия времени на переключении между разными исследовательскими процедурами;
- DICOM3.0

DC-7

Диагностическая ультразвуковая система

АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ

DC-7 открывает новые возможности для уникальных решений проблем женского здоровья и оказания помощи плоду. Благодаря усовершенствованным рабочим характеристикам, DC-7 может быть использован для различных клинических применений: от повседневных акушерско-гинекологических до углубленных научных исследований.



Лицо плода (24 недели), поверхностная визуализация.



Позвоночник эмбриона,
режим максимальной визуализации



Пуповина плода



Изображение четырёхкамерного сердца плода



Канал эндометрия, трансвагинальный датчик



Плодная оболочка



DC-7

**Диагностическая
ультразвуковая система**

Современная технология

- iClear: технология снижения зернистости для улучшения качества изображения без ущерба для пространственного разрешения;
- THI: фазоинверсная тканевая гармоника обеспечивает оптимальное контрастное разрешение и наилучшее подавление помех;
- Формирование изображения с частотным компандингом: улучшенное контрастное разрешение в середине поля обзора, глубокое проникновение в дальний участок поля обзора и пиковое отношение сигнал/шум по всему полю обзора.
- Адаптируемая средняя частота кадров: снижение акустических помех при оптимальной частоте кадров приводит к максимальной диагностической достоверности.

NEW

mindray
healthcare within reach

DC-7

Диагностическая ультразвуковая система

Сердечно-сосудистые заболевания

Как при исследованиях сердца, так и при исследованиях сосудов, DC-7 демонстрирует достаточную универсальность, что позволяет достигать исключительного разрешения изображений для самых различных клинических применений. Основой отличной работы DC-7 при исследованиях сердца и сосудов является быстрая реакция системы, высокая частота кадров, превосходное качество двухмерного изображения и цветопередачи, впечатляющие функции усовершенствованного количественного анализа и настраиваемые отчеты. Все это приводит к созданию качественного отображения и повышению диагностической достоверности системы.

