



DC-N6

Система для ультразвуковой диагностики

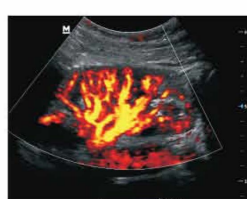
Mindray DC-N6 - хорошо сбалансированная ультразвуковая система для общих целей. Она многофункциональна и надежна, удовлетворяет потребности практически в любой клинической практики, особенно в нынешних условиях стремительно развивающейся радиологии



DC-N6 устанавливает новый стандарт для стационарных цветных ультразвуковых систем. Благодаря революционному новшеству - встроенному аккумулятору, легкому весу, компактному размеру и откидному механизму дисплея -DC-N6 превосходно подходит для любых медицинских условий и может легко перемещаться от кабинета к кабинету или от этажа к этажу.

Согласно политике Mindray по обеспечению доступности здравоохранения, DC-N6 обеспечен профессиональной сервисной поддержкой и постоянным обновлением программного обеспечения. Это дает вам преимуществ самых новейших технологий и защищает ваши инвестиции.







- **☀** iClear[™]: уменьшение зернистости
- iScape™: панорамное изображение • iBeam^{тм}: пространственный компаундинг
- Гармоническая визуализация тканей со смещением фаз
- Технология многочастотного преобразователя широкого диапазона для увеличения детализации и контрастности разрешения



• iTouch™: автоматическая оптимизация изображения нажатием кнопки

- iZoom™: автоматическое выведение
- изображения на полный экран нажатием кнопки
- iRoam™: беспроводная передача данных • Сетевое хранилище: прямое соединение
- между компьютером и ультразвуковой системой
- Полное решение DICOM 3.0
- iPower: грамотное решение по электропитанию -Встроенная аккумуляторная батарея
 - -Непрерывное сканирование до 2 ч
 - -Возможность перезарядки во время сканирования
 - -Сигнал о низком уровне заряда аккумулятора

Радиология:

- Обилие режимов сканирования и богатый выбор датчиков для специфических потребностей
- Изображение с высоким разрешением,
- базирующееся на самых современных технологиях
- Трапециевидное изображение
- Полные клинические пакеты для измерений и анализа
- Программируемые пользователем измерения и расчеты

Акушерство-гинекология

- Полные формулы для акушерства и шаблоны
- профессиональных отчетов • Smart 3D™: 3-х мерное изображение методом «свободной руки»
- Новый трансвагинальный датчик: большой угол обзора и легкий вес значительно улучшают сканирование, в то время как изогнутая конструкция ручки облегчает Проведение биопсийных процедур
- Крупномасштабное панорамированное увеличение и функция точечного масштабирования обеспечивают лучшую визуализацию мелких структур, таких как толщина шейно-воротникового отдела

Сердечно-сосудистые исследования

- Автоматический расчет в реальном времени для PW- и CW-допплера
- IMT: Автоматическое оконтуривание и измерение толщины интима-медия
- Free Xros[™]: анатомический М-режим
- Автоматический количественный анализ ЛЖ

