М5 Цветной портативный узИ сканер
с постоянно-волновым допплером
Система ультразвуковой диагностики

## Максимум функций при минимальном размере

Запуск новых ультразвуковых систем размером с небольшой портативный компьютер от компании Миндрей позволил пользователям во всем мире вступить в новую эру компактных функциональных переносных ультразвуковых систем.

С момента своего основания, компания Миндрей прилагала все усилия для продвижения инноваций в сфере медицинских технологий. В области ультразвука результатом нашей деятельности стало целое семейство разнообразных ультразвуковых систем, обладающих выдающейся функциональностью и использующихся в широком спектре клинических исследований.

Являясь новатором в области ультразвуковых исследований, мы постоянно стемимся совершенствовать наши системы. Будущее ультразвука кажется еще более захватывающим благодаря применению портативных полнофункциональных сканеров.

Ультразвуковая диагностика вступает в новую эпоху. Присоединяйтесь!


M5 цеетной портативный узи сканер с постовнно-волновым допплером Система ультразвуковой диагностики

## mindray

Mindray is listed on the NYSE under the symbol"MR" ООО МИНДРЕЙ МЕДИКАА РУС




## Положитесь на высокую надежность

Мобильность и надежность - основные свойства сканера М5 от компании Миндрей. При весе около 6 кг, он обеспечивает полный спектр функциональных возможностей и абсолютную уверенность в результатах диагностики. Компания Миндрей стремится предоставлять лучшее в своем классе качество изображения и простые инструменты для его оптимизации. Благодаря собственным революционным технологиям, сканер М5 обладает блестящими возможностями по формированию цветных изображений и показывает отличный результат в формате 2D
Функция iCleart" позволяет визуализировать едва уловимые различия тканей, оптимизировать рабочий процесс и повышать количество обследуемых пациентов Функция iBeam $^{\text {™ }}$, а именно технология составного пространственного формирования изображения, увеличивает пространственное разрешение без ущерба для частоты кадров, что позволяет получать больше полезной информации и формировать изображение более высокого качества.

- Режимы формирования изображений: 2D с THI, M, PW (с HPRF), CW, Color, Power и DirPower.
- Панорамное сканирование (iScape ${ }^{\text {mi }}$ ) и формирование трапециевидных изображений для расширения поля обзора; кроме того, постоянно-волновой допплер способен улавливать потоки низкой и высокой скорости, что позволяет выполнять различные кардиологические исследования.
- Возможность использования подвижной тележки и подключения дополнительного адаптера с 3-мя портами датчиков, а также записывающего DVD и принтера еще более увеличивает гибкость системы.



## M5 рядом в любой ситуации

Благодаря компактности конструкции M5 легко транспортировать, что позволяет применять его в самых различных ситуациях, в частности, в неотложной медицинской помощи, спортивной медицине, операционных комнатах и выездными бригадами. За счет быстрого запуска, наличия аккумуляторных батарей и легких многочастотных датчиков, сканер М5 всегда готов к использованию.

Простота хранения данных, быстрый просмотр и эффективное управление базой пациентов реализованы на платформе интеллектуального управления информацией iStation ${ }^{\text {Tm }}$ с объемом памяти жесткого диска 160 гб, с клавишами быстрого доступа. База данных пациентов, включающая в себя персональные данные и изображения, может быть в дальнейшем обработана и проанализирована. Кроме того, система М5 включает в себя возможность подключения устройств по стандарту Plug and Play, а также DICOM, USB порты, DVD-R/W, пишущий DVD проигрыватель и т.п.


Внедрение іClear ${ }^{\text {m" }}$ позволяет успешно подавлять зернистую структуру, что предоставляет четкую картину ультразвуковых изображений со следующими преимуществами:

- Значительное снижение шума для лучшего различия тканей
- Контур: улучшенное определение границ, повышающее точность диагностики
- Контраст: улучшенное контрастное разрешение без ущерба для пространственного разрешения

М5 обладает эргономичным дизайном, что делает его легким в применении устройством,
скорость и точность которого рассчитаны на пользователей с различным опытом работы.
Отличительной особенностью М5 является 15 -дюймовый монитор сжК-экраном
высокого разрешения с широким углом обзора и корпусом из магниевого сплава
с ударстойкими свойствами. Будучи оснащенным эргономичной панелью и удобным пользовательским интерфейсом, сканер М5 всегда готов к выполнению достоверных и эффективных исследований.

М5 цветной портативный узи сканер с постоянно-волновым допплером Система ультразвуковой диагностики

## Простота и удобство сканирования

лагодаря предварительным настройкам, а так же возможности индивидуальной настройки, Вы можете адаптировать Вашу систему для любого типа исследования и выбрать свои предпочтения для каждого вида исследований. Программы сканирования, определяемые пользователем, включают в себя параметры изображений, режимы исследований, параметры измерения, расчетные формулы,
и т.п. Быстрая система управления данными ежесекундно сохраняет информацию в архивную память при интенсивной терапии

и реанимации, а также позволяет провести дальнейший анализ после
сканирования.
Возможности быстрой оптимизации качества изображения реализованы при помощи кнопки іTouch" (интеллектуальная оптимизация изображения), которая повышает контрастность и однородность и позволяет эффективно использовать группу сбалансированных параметров, а также программируемые клавиши для непосредственной настройки параметров на экране.


Эргономичная панель управления

