

УЗИ аппарат Mindray M6

ИМ-7.110776 до 07.10.2026

портативный, класс средний, универсальный /
кардиологический / гинекологический, монитор 15", ОС
DICOM, жесткий диск 1000 Гб

Mindray Co., Ltd., Китай



Характеристики

Тип	портативный
Класс	средний
Вид	универсальный / кардиологический / гинекологический
Монитор	15"
Операционная система	DICOM
Жесткий диск	1000 Гб

УЗИ-датчики

3C5s – Конвексный датчик для абдоминальных исследований, акушерства, гинекологии, урологии и сосудистых исследований

6C2s – Микроконвексный высокочастотный датчик для педиатрии и неонатологии

C11-3s – Микроконвексный высокочастотный датчик для педиатрии и неонатологии

4CD4s – Конвексный датчик объёмного сканирования в реальном масштабе времени для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований (необходим модуль 4D)

D7-2s – Конвексный датчик объёмного сканирования в реальном масштабе времени для абдоминальных и акушерско-гинекологических исследований (необходим модуль 4D). Уменьшенные габариты и вес

7L4s – Линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии

L14-6Ns – Высокочастотный линейный датчик для поверхностных органов и структур, периферических сосудов, неонатологии и педиатрии

L7-3s – Низкочастотный линейный датчик для глубокорасположенных структур и сосудов верхних и нижних конечностей

7LT4s – Линейный интраоперационный T-образный датчик

6CV1s – Микроконвексный внутриволостной датчик для гинекологии, акушерства, урологии

V10-4s – Микроконвексный внутриволостной датчик для гинекологии, акушерства, урологии

V10-4Bs – Микроконвексный внутриволостной датчик для гинекологии, акушерства, урологии, изогнутая рукоятка

6LB7s – Эндоректальный биплановый (конвекс+линейный) датчик для урологии

2P2s – Секторный фазированный датчик для кардиологических, транскраниальных и абдоминальных исследований

Описание

Ультразвуковая диагностическая система Mindray M6 – портативный ультразвуковой аппарат среднего класса в форме ноутбука. Оснащен рядом функций высокого класса и предназначен для автономной работы в условиях отсутствия постоянного подключения к сети.

Некоторые режимы переносного аппарата ультразвуковой диагностики Миндрей М6 относятся к экспертному уровню. Формирование изображения в реальном времени 3D/4D, особо точная визуализация кровотока в мелких и крупных сосудах, тканевая доплерография с количественным анализом помогут вам использовать прибор в различных отраслях медицины с наибольшей эффективностью.

Базовая конфигурация Mindray M6

- 15" монитор высокого разрешения
- Режимы сканирования: B/M/Color Doppler/Color M/Power/Directional Power Doppler Flow Imaging
- PW Doppler, включая HPRF (High Pulsed Repitition Frequency)
- Тканевая гармоника PSH™ (Phase Shift Harmonic Imaging)
- iBeam™ – многолучевое сложносоставное сканирование
- iClear™ – адаптивный алгоритм подавления зернистости
- HR Flow™ – режим отображения кровотока с высоким временным и пространственным разрешением для точной и однородной визуализации сосудов, в том числе самых мелких
- iTouch™ – автоматическая оптимизация изображений
- iZoom™ – увеличение изображения во весь экран
- Программы расчетов и измерений для абдоминальных исследований (Abdomen/General Software Package)
- iScanhelper – ассистент сканирования
- 1TB жесткий диск с программой ведения базы данных пациента iStation™ Patient Information Management
- Функция iRoam: передача данных по беспроводной связи
- Поддержка протоколов и функций локальной связи DICOM
- Разъемы: S-Video Output и USB 2.0
- Блок питания и литий-ионная батарея
- Кейс (чемодан) для транспортировки

Возможные аппаратные и программные опции Mindray M6

- CW – блок постоянно-волнового доплера
- 4D/TEE – блок объемного сканирования в реальном времени
- iScape™ View – режим панорамного сканирования в реальном масштабе времени
- Smart 3D™ – получение трехмерного (3D) ультразвукового изображения методом свободной руки без использования объемных датчиков
- Smart OB™ – программа автоматического измерения основных параметров биометрии плода в акушерстве
- IMT – измерения и анализ толщины комплекса интимамедии (КИМ) сонной артерии
- Free Xros M™ – анатомический M-режим
- Free Xros CM™ – огибающий анатомический M-режим
- TDI – тканевой доплер, включая цветное картирование, импульсный тканевой доплер, энергетический тканевой доплер и тканевой M-режим
- TDI QA – количественный анализ тканевого доплера
- Stress Echo – пакет для проведения и оценки результатов стресс-эхокардиографии
- Natural Touch Elastography – опция оценки эластичности ткани методом компрессионной эластографии, с программой анализа
- UWN Contrast Imaging™ – опция для проведения обследования с применением контрастных веществ
- iNeedle™ – режим улучшенной визуализации иглы при инвазивных процедурах

Программы измерений и расчетов для различных типов исследований: для акушерства, для гинекологии, для кардиологии, для исследования малых органов, для урологии, для ангиологии, для педиатрии, для регионарной анестезии, для экстренной помощи и критических состояний.