

УЗИ аппарат Mindray MX7

ИМ-7.113196

портативный, класс высокий, универсальный, портов для датчиков 2 шт., монитор 15.6"

Mindray Co., Ltd., Китай



Характеристики

Тип	портативный
Класс	высокий
Вид	универсальный
Количество портов для датчиков	2 шт.
Монитор	15.6"
Размеры	322×364×33 мм
Вес	4 кг

Режимы сканирования

Режимы сканирования	В-режим – В; М-режим – М; С-режим – цвет, энерг. режим (направленный энергетический); Д-режим – PW/CW; Специальная визуализация – режим просмотра iScare, Free Xros M, Free Xros CM, тканевая доплеровская визуализация, TDI QA, контрастная визуализация, контрастная визуализация с количественным анализом LVO (КЛЖ), контрастная визуализация с низким MI, компрессионная эластография, стресс-эхо, КК отслеживания ткани, Smart3D.
---------------------	--

УЗИ-датчики

- C5-2s – абдоминальные, гинекологические, акушерские, сосудистые, торакальные, урологические, педиатрические исследования, а также исследования плевральной полости и малых органов;
- C6-2s – абдоминальные, гинекологические, акушерские, сосудистые, торакальные, урологические исследования, а также исследования плевральной полости и малых органов;
- C6-2Gs – абдоминальные, гинекологические, акушерские и урологические исследования;
- C11-3s – абдоминальные, сосудистые, педиатрические исследования, а также исследования сердца и головного мозга;
- SC5-1Ns – абдоминальные, гинекологические, акушерские, сосудистые, урологические, торакальные исследования, а также исследования нервной системы, скелетно-мышечной системы, плевральной полости и малых органов;
- V11-3s – гинекология, акушерство, урология;
- V11-3Ns – гинекология, акушерство, урология;
- L9-3s – абдоминальные, акушерские, педиатрические и сосудистые исследования, а также исследования малых органов, головного мозга, скелетно-мышечной и нервной систем;
- L11- 3VNs – абдоминальные, педиатрические, сосудистые, торакальные исследования, а также исследования малых органов, скелетно-мышечной и нервной систем и плевральной полости;
- L12- 3VNs – абдоминальные, педиатрические, сосудистые, торакальные исследования, а также исследования малых органов, скелетно-мышечной и нервной систем и плевральной полости;
- L12-3RCs – абдоминальные, педиатрические, сосудистые, торакальные исследования, а также исследования малых органов, скелетно-мышечной системы и плевральной полости;
- L13-3s – абдоминальные, педиатрические, сосудистые, торакальные исследования, а также исследования малых органов, скелетно-мышечной и нервной систем и плевральной полости;
- L13-3Ns – абдоминальные, педиатрические, сосудистые, торакальные исследования, а также исследования малых органов, скелетно-мышечной и нервной систем и плевральной полости;
- L14-6Ns – абдоминальные, педиатрические, сосудистые, офтальмологические, торакальные исследования, а также исследования малых органов, скелетно-мышечной и нервной систем и плевральной полости;
- L14-6Ws – абдоминальные, педиатрические, скелетно-мышечные, сосудистые и неврологические исследования, а также исследования малых органов;
- L16-4Ns – сосудистые, педиатрические,

Описание

Портативная ультразвуковая диагностическая система Mindray MX7 – портативный ультразвуковой аппарат высокого класса в форме ноутбука. Оснащен функциями высокого класса и предназначен для автономной работы в условиях отсутствия постоянного подключения к сети.

Узи сканер MX7, благодаря революционной платформе ZST+ , технологии датчиков премиум-класса и усовершенствованному алгоритму обработки данных, обеспечивает непревзойденную визуализацию для врачей, способствуя точной постановки диагноза.

Преимущества:

- ▣ Ультралегкий корпус.
- ▣ Разветвитель для увеличения количества портов.
- ▣ 8 часов автономной работы.
- ▣ Интуитивнопонятный интерфейс.
- ▣ Достоверная визуализация.
- ▣ Усовершенствованные акустические изображения.
- ▣ Динамическая фокусировка пикселей.
- ▣ Решение для кардиологии:
 - несколько режимов тканевого доплера TDI;
 - спектрекинг и количественный анализ движений миокарда;
 - Auto EF;
 - Stress Echo;
 - LVO;
 - RIMT;
 - R-VQS.