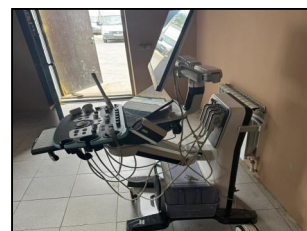
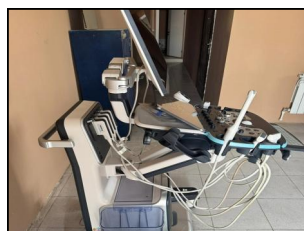
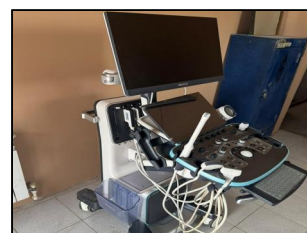




Аппарат ультразвуковой диагностический Mindray Resona I9 2023



Цена: 1 950 000

Место нахождения: Волгоградская обл., Городищенский мун. р-н

ПРОДАЖА С НДС, ВОЗМОЖНА ПРОДАЖА В ЛИЗИНГ

ID 1396/23-CAM

Осмотр и приобретение:

- Записаться на осмотр и запросить дополнительные фотографии можно у специалиста компании по указанному в карточке телефону. Также вы можете уточнить наличие других моделей техники в продаже - мы подберем оптимальный вариант под ваши задачи.

- Мы принимаем звонки в рабочее время по будням с 9:00 до 18:00 по московскому времени (и постараемся перезвонить вам если пропустим звонок).

- Приобретение техники возможно как физическими, так и юридическим лицами. Возможен лизинг.

Технические характеристики:

- Командный сенсорный экран 15.6 дюйм, с технологией распознавания жестов и регулируемым углом наклона
- Платформа с технологией ZST+
- iConsole (Интеллектуальная панель управления)
- Регулировка плавающей панели управления
- B/M/PW/HPRF/Color(ЦДК)/Color M(Цветной M-режим)/Power (Энергетический)/Directional Power Doppler Flow Imaging(Энергетический направленный доплер)
- SSC(Sound Speed Compensation- технология автоматической оптимизации скорости ультразвуковых волн), HD Score(технология увеличения пространственного разрешения в зоне интереса)
- iClear+ (Адаптивный режим шумоподавления)
- iBeam™ , iTouch™ , iZoom™ (Режим многолучевого компаундинга, режим автоматической оптимизации изображения, режим полноэкранного отображения)
- iCompare (сравнение мультимодальных изображений)
- Dehaze (Функция корректировки интенсивности тумана или дымки. Позволяет проявлять детали снимка в гиперэхогенных зонах и снимать артефакты при чрезмерном усилении)
- Echo Boost (Режим улучшенной визуализации структур сердца)
- 3D iClear (режим подавления зернистости в режиме трехмерной реконструкции)
- Depth VR (рендеринг глубины объемного изображения)
- Smart Track (Автоматическая подстройка расположения и угла наклона рамки цветового доплера с автоматическим отслеживанием положения контрольного объема)
- MedTouch™ - управление сканером с электронных устройств врача (доступна на устройства на IOS/Android)
- iStation™ (Встроенная рабочая станция для ведения базы данных пациентов)
- iScanHelper (Встроенный атлас ультразвуковых исследований)
- Hybrid Hard disk (Гибридный жесткий диск 1TB & 128GB SSD), and USB Ports (USB порты), Type- C port
- Standard 5 active transducer sockets (5 портов для подключения датчиков)

-
- One Endocavity Transducer Holder (1 держатель для внутриполостного датчика)
 - Multi-language PC Keyboard (клавиатура)

Датчики в комплекте:

- Монокристалльный конвексный датчик SC6-1s (1.2 - 6 МГц, 192 элемента, радиус 60)
 - Линейный датчик, L14-3Ws(3.0 - 14 МГц, 256 элементов, апертура 55.5)
 - Конвексный датчик, V11-3Ns (3.0 - 11 МГц, 192 элемента, радиус 11)
 - Монокристалльный секторный фазированный датчик, SP5-1s (1.5 - 4.5 МГц, 23.4 мм, 80 элементов)
-

ООО «Балтийский лизинг»
Телефон: 8 800 222-0-555
Сайт: <https://baltlease.ru>