



RAMZED RZ-WD6



Производитель



Тип УЗИ аппарата
Wi-Fi датчики (безпроводні)



Обл. исследования

Ramzed RZ-WD6 Wi-Fi УЗИ Датчик с Цветным Допплером

RZ-WD6-это инновационное портативное беспроводное устройство для получения цветного доплеровского ультразвукового изображения для диагностики с отображением изображения в реальном времени. Это портативное, легкое и многоплатформенное устройство, которое можно использовать на Windows,

Дополнительная Информация:

Характеристики включают экран, быструю загрузку, очень удобный, компактный и удобный для переноски: немного больше мобильного телефона, легкий и помещается в кармане. Беспроводная связь дает свободу использования: более свободное использование без коаксиальных проводов датчиков и общая гидроизоляция для дезинфекции. Приложения включают всебя сосуды, скелетно-мышечную систему, нервы и мелкие детали, а компактная беспроводная связь может быть установлена в одном корпусе - удобство удаленной диагностики. Также может быть полностью применим для клиники, первой помощи, неотложной помощи, патрулирования,

палаты, прикроватного цветного доплеровского ультразвукового сканирования, интенсивной терапии, ухода за больными, интервенционного цветного доплеровского ультразвукового исследования, первичного скрининга и лечения в полевых условиях.

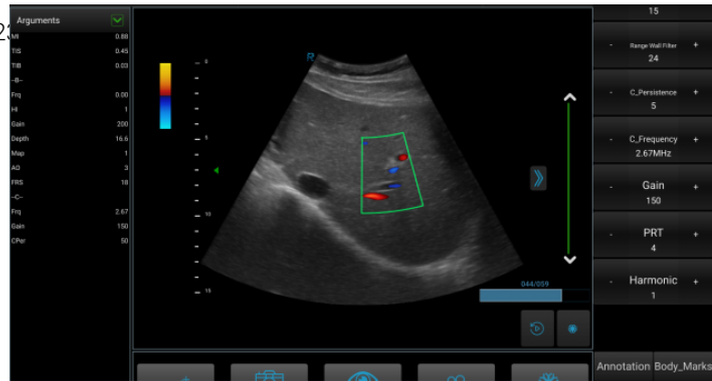
Характеристики Ramzed RZ-WD6:

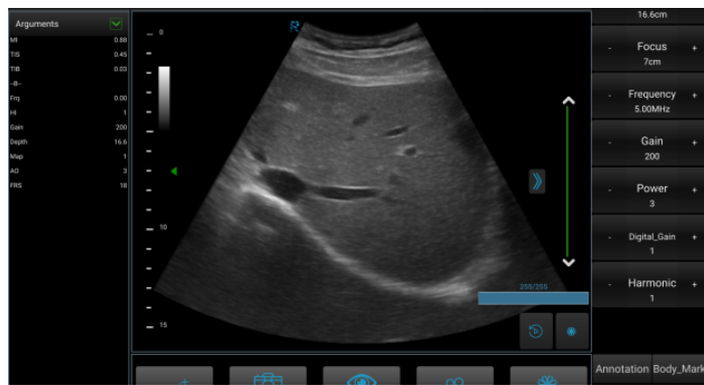
УСЛОВИЯ ДОСТАВКИ:

- гарантийный период до 24 месяцев
- срок поставки до 45 дней
- бесплатная доставка
- бесплатное введение в эксплуатацию и обучение персонала

- Классификация: оборудование для диагностики изображений
- Тип: ультразвуковой сканер
- Сертификация: CE, SGS, ISO13485
- Группа: Человек и животное
- Тип соответствия медицинского оборудования: Тип 2
- Медицинское оборудование Объявление. Номер утверждения: 201422
- Система поставки программного обеспечения: Apple Ios и Android
- Модель: RZ-WD6
- Зонд: линейный зонд
- Стандартная частота: 7,5 МГц
- Диапазон частот: 5-10 МГц
- Параметр: 40 мм
- Глубина: 0-100 мм
- Размер: 170 мм (Д) x 75 мм (Ш) x 25 мм (В)
- Аккумулятор: 3,7 В, 4500 мАч
- Производительность: 4 ч для режима В и 2,5 ч для режима CF
- Каналы: 24 канала
- Элемент: 80 элементов
- Вес: 260 г

КЛИНИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ





ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Беспроводной конвексный датчик
- Верхний порог частоты, MHz - 4.5
- Нижний порог частоты, MHz - 2.5
- Частота, МГц - 3.5
- Напряжение батареек (Вольт) - 3.7
- Число каналов - 24
- Элементы - 80
- Поле зрения, FOV (мм) -60
- Максимальная глубина изображения, мм - 220
- Клинические изображения
- Батарея, мАч - 4500
- Цветной доплер
- Инновационный дизайн
- Клинические приложения