



Беспроводной сканер СР-8CPI

беспроводной ультразвуковой сканер 8-го поколения с допплером



Беспроводной сканер СР-8CPI – ультразвуковой сканер 8-го поколения с допплером

Новая модель беспроводного сканера СР-8CPI сочетает конвексный и линейный УЗИ-сканеры с возможностью использования конвексного датчика в режиме фазированной решетки для использования в кардиологии.

- Режимы исследования: B, B/M, Color, PDI, PW
- Операционные системы: iOS, Android, Windows
- Вспомогательная функция пункции: пункция в плоскости, пункция вне плоскости, функция автоматического измерения сосудов
- Измерение: длина, площадь, угол, частота сердечных сокращений, акушерские
- Форматы сохранения изображения/видео: jpg, MP4, ДІСОМ
- Вес: 200 граммов
- Режим сканирования при полной зарядке аккумулятора – 2 часа
- Конвексный: частота: 3.2 и 5 МГц, глубина сканирования: 90-300 мм, поле обзора: 60 градусов
- Конвексный в режиме фазированной решетки: частота: 3.2 и 4 МГц, глубина сканирования: 90-300 мм, поле обзора: 80 градусов
- Линейный: частота: 7.5 и 10 МГц, глубина сканирования: 20/40/60/100 мм, апертура: 40 мм

{module id="156"}