



Бездротовий сканер CP-8CPI

бездротовий ультразвуковий сканер 8-го покоління з доплером



Бездротовий сканер CP-8CPI - ультразвуковий сканер 8-го покоління з доплером

Нова модель бездротового сканера CP-8CPI поєднує в собі конвексний та лінійний УЗД-сканери з можливістю використання конвексного датчика в режимі фазованої решітки для використання в кардіології.

- Режими дослідження: В, В/М, Color, PDI, PW
- Операційні системи: IOS, Android, Windows
- Допоміжна функція пункції: пункція в площині, пункція поза площиною, функція автоматичного вимірювання судин
- Вимірювання: довжина, площа, кут, частота серцевих скорочень, акушерські
- Формати збереження зображення/відео: jpg, MP4, DICOM
- Вага: 200 грамів
- Режим сканування при повній зарядці акумулятора - 2 год
- Конвексний: частота: 3.2 і 5 МГц, глибина сканування: 90-300 мм, поле огляду: 60 градусів
- Конвексний в режимі фазованої решітки: частота: 3.2 і 4 МГц, глибина сканування: 90-300 мм, поле огляду: 80 градусів
- Лінійний: частота: 7.5 і 10 МГц, глибина сканування: 20/40/60/100 мм, апертура: 40 мм

{module id="155"}