



## условия доставки:

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

## **CHISON SONOBOOK 6**



Производитель



Тип УЗИ аппарата Портативний



Обл. исследования

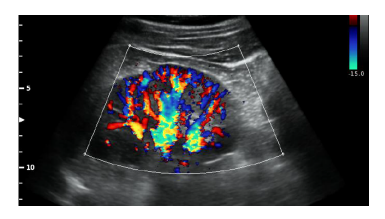
Chison SonoBook 6 - компактные габариты, высокая производительность и энергоэффективность делаюте сжеланным приобретение жандлястационарных иамбулаторных учреждений, такидляслужбыне отложной медицинской помощи. Время работы без подзарядки: до 180 минут. В функционале оборудования имеются возможности: Аппаратимеет технологии ирежимы, которые повышают

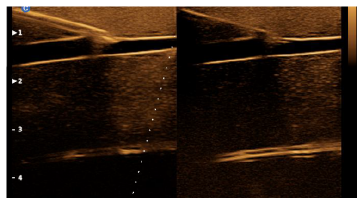
- 3D объемная визуализация;
- PW импульсно-волновой, CW постоянно-волновой, цветной, тканевой допплер;
- Тканевая гармоника;
- Режим виртуального конвексного сканирования (трапециидальное сканирование)
- Компрессионная эластография;
- CD/DVD;
- FHI, Compound Imaging;
- Hip graf, AutoITM, SuperNeedle;
- Q-beam, Q-flow, X-contrast;
- DICOM.

точное бы дания врачом:

- 1. **FHI Focused high-intensity -** это инновационная технология гармонических изображений, которая использует несколько методов передачи и приема, основанных на росте и весе пациентов;
- 2. Q-beam оптимизация сканирования и приема сигнала в многолучевой технологией;
- 3. Q-flow помощник для улучшенной визуализации кровотока при допплеровском исследовании;
- 4. **X-contrast** позволяет повысить контрастность изображения в различных тканях;
- 5. SuperNeedle функция для улучшенной визуализации иглы;
- 6. Cardiac package, General package пакеты автоматических расчетов и измерений для области кардиологии, общих исследований;
- 7. AutoITM автоматический расчет толщины комплекса интима-медиа;
- 8. HIP Graf технология для обследования бедренного сустава в педиатрии;
- 9. Патентованная i-lmage автоматически оптимизирует изображение.

## КЛИНИЧИСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ







## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стационарный или портативный Портативный
- Класс диагностической точности Экспертный
- LCD/ЖК-дисплей
- Размер монитора 15
- Количество портов 1
- M-Mode
- Общие расчеты
- Кардиологические расчеты

- Сосудистые расчеты
- Акушерско-гинекологические расчеты
- Клинические изображения