

CHISON Qbit6

Доступность и качество визуализации

- ▶ ЖК-монитор высокого разрешения с диагональю 19” и функцией суперзума для вывода изображения на весь экран. Угол поворота монитора – 90 градусов.
- ▶ Для удобства управления добавлен новый высокочувствительный сенсорный экран с диагональю 10,1”.
- ▶ Аппарат опционально поддерживает конвексный объёмный датчик для 3D/4D сканирования в реальном времени для проведения акушерских исследований.
- ▶ 3 активных порта в базовой конфигурации позволяют подключить к аппарату весь набор датчиков, которые удобно переключать с помощью панели управления.
- ▶ Пакет клинических отчётов с возможностью сохранения в PDF-формате. Передача отчетов, видео, изображений на ПК по сети. Встроенный жёсткий диск обеспечивает хранение обширной базы данных, изображений и видео в памяти аппарата.
- ▶ 6 USB-портов, а также CD/DVD-дисковод на передней панели аппарата УЗИ.
- ▶ Опционально аппарат оснащается встроенной аккумуляторной батареей. Блок питания нового поколения исключает появление помех и наводок на экране УЗИ при плохой электросети.
- ▶ Режимы сканирования: B, 2B, 4B, B/M, B/BC, CFM, PW, Power Doppler/Directional PD, Instant Triplex, Duplex, Quadplex, Trapezoidal, Chroma B&M&PW, Full Screen.



CHISON Qbit6

Модель
2020 года



Датчики:

► D7L40L (линейный)

Частота: 4,0-15,0 МГц.

Применение: малые поверхностные органы и структуры, молочная железа, щитовидная железа, периферические сосуды, вены, ортопедия, суставы, мышцы, сухожилия, педиатрия, неонатология.

► D3C60L (конвексный)

Частота: 2,0-6,8 МГц.

Применение: брюшная полость (абдоминальная зона), органы малого таза, плод, акушерство, гинекология, урология, печень, почки.

► D6C12L (ректо-вагинальный)

Частота: 4,0-12,0 МГц.

Применение: трансвагинальная диагностика, трансректальная диагностика (ТРУЗИ), биопсия, пункции, контроль экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), акушерство, гинекология, урология, плод, матка, яичники, предстательная железа.