



УЗИ аппарат GE Logiq F6

ИМ-7.108217

Производитель: GE Medical Systems

Технические характеристики:

Тип.....	стационарный
Класс.....	высокий
Вид.....	универсальный
Количество портов для датчиков	3 шт
Монитор.....	17"
Частота.....	1.7-18 МГц
Сканирование.....	линейное / конвексное
Операционная система	DICOM
Режимы сканирования	– 3D / 4D изображения;- CrossXBeam - объединение 3-х или более кадров, полученных под разным углом, в единый кадр. Эту функцию поддерживают конвексные и линейные датчики;- анатомический M-режим (АММ);- TUI – ультразвуковая томография;- TVI - визуализация скорости движения тканей;- LOGIQView- панорамные изображения для просмотра структур большего размера;- визуализация с контрастированием;- виртуальный конвекс для увеличения площади обзора;- THI – гармоническая визуализация тканей;- Auto IMT – автоматическое измерение толщины интима-медиа;- B-flow – недоплеровская визуализация кровотока;- эластография;- TDI - тканевой доплер;- Report Designer – создание отчетов и заключений по результатам сканирования;- AO – автоматическая оптимизация;- SRI-HD – изображения высокой четкости с подавлением шумов;- B-Steer – регулирование направления УЗ луча для навигации биопсийной иглы;- стресс-эхо;- CHI - режим кодированной гармоники для повышения разрешения в ближней зоне и проникновения в

глубокие структуры;- Scan Assistant – протоколы автоматизации исследований;- ScanCoach – обучающая программа;- автоматические доплеровские вычисления в реальном времени

УЗИ-датчики..... гинекология. BE9CS-RS - биплановый микроконвексный ректальный датчик, широкополосный, мультимодальный датчик с диапазоном частот 4.0-10.0 МГц. Клиническое применение: урология, акушерство и гинекология. L6-12-RS - линейный датчик, широкополосный, мультимодальный с диапазоном частот 4.0-13.0 МГц. Клиническое применение: поверхностно расположенные органы и структуры, периферические сосуды, педиатрия, неонатология. L8-18i-RS - линейный датчик, широкополосный, мультимодальный с диапазоном частот 5.0-18.0 МГц. Клиническое применение: поверхностно расположенные органы и структуры, педиатрия, неонатология, периферические сосуды. 3Sc-RS - секторный фазированный датчик, широкополосный мультимодальный с диапазоном частот 1.7-4.0 МГц. Клиническое применение: кардиология, транскраниальные исследования. 6S-RS - секторный фазированный датчик, широкополосный мультимодальный с диапазоном частот 3.0-7.0 МГц. Клиническое применение: кардиология, брюшная полость, транскраниальные исследования, педиатрия. RAB2-6-RS - объемный конвексный датчик 4D, широкополосный, мультимодальный с диапазоном частот 2.0-6.0 МГц. Клиническое применение: Брюшная полость, акушерство и гинекология, урология / 4C-RS – конвексный датчик, широкополосный, мультимодальный с диапазоном частот 2.0-5.0 МГц. Клиническое применение: брюшная полость, сосуды брюшной полости, урология, акушерство / гинекология. 8C-RS - микроконвексный датчик, широкополосный мультимодальный с диапазоном частот 4.2-10.0 МГц. Клиническое применение: педиатрия, неонатология. E8Cs-RS - микроконвексный универсальный внутрисполостной датчик, широкополосный, мультимодальный с диапазоном частот 4.0-10.0 МГц. Клиническое применение: трансвагинальные, трансректальные исследования, урология, акушерство

Ультразвуковой диагностический аппарат LOGIQ F6 – эта многофункциональная система УЗИ. Подходит для комплектования кабинетов ультразвуковой диагностики как в крупных клиниках, так и в частных медицинских центрах благодаря высокому уровню визуализации и технологическому внедрению процессов автоматизации.

Принадлежности:

- Tri-Pedal USB Footswitch – ножная педаль, трехкнопочная.
- USB ECG Module (IEC) – ЭКГ модуль (стандарт IEC).
- VGA to S-Video adapter — пакет-преобразователь видеоформатов.
- Wireless Adaptor — опция беспроводного доступа к локальной сети.
- LF AN Key film — защитное покрытие, чехол.
- USB Lamp — лампа для подсветки клавиатуры.
- Paper Tray — лоток для бумаги.
- Cabel Tray — держатель кабелей датчиков.
- LOGIQ F external Probe holder — дополнительный держатель 2-х датчиков.

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 imn.by/become-supplier