



УЗИ аппарат GE LOGIQ e

ИМ-7.103646/2201

Производитель: GE Medical Systems

Технические характеристики:

Тип.....	портативный
Класс.....	высокий
Вид.....	универсальный
Количество портов для датчиков	1 шт
Монитор.....	15"
Частота.....	1.7-22 МГц
Сканирование.....	внутриполостное
Операционная система	DICOM
Вес.....	5 кг
Жесткий диск.....	128 Гб
Режимы сканирования	– Стандартные режимы сканирования: В-режим, М-режим, цветное доплеровское картирование, энергетический доплер (включая направленный), импульсно-волновой доплер.- Авто оптимизация изображений.- Многолучевое сканирование CrossXBeam.- Алгоритм подавления артефактов SRI-HD.- Виртуальный конвекс / виртуальный апекс.- Многоугольный стиринг.- HD Zoom.- Режим кодированной гармоника.- Работа в формате сырых данных.- Быстрое сохранение.- Встроенный мануал (Help).- Возможность дистанционной диагностики InSite.- Сохранение кинопетель при сканировании и из архива.- Полный пакет измерений и вычислений, включая автоизмерения в спектральном доплере, сосудистые, кардиологические вычисления, акушерские вычисления и таблицы, графики развития плода, многоплодную беременность, скелетно-мышечные исследования и дисплазию бедра,

гинекологические, урологические
вычисления, поверхностные органы.-
AMM - анатомический M-режим.-
Report Writer - редактор отчетов

УЗИ-датчики.....C1-5-RS – конвексный датчик 2.0-5.5
МГц. Клиническое применение:
брюшная полость, урология,
акушерство / гинекология, сосуды
брюшной полости, скелетно-мышечные
(включая бедро и позвоночник.8C-RS -
микроконвексный датчик 4.2-11.0 МГц.
Клиническое применение: педиатрия,
неонатология (включая
нейросонографию), поверхностные
органы, глазницы.E8C-RS -
микроконвексный универсальный
внутриполостной датчик 4.2-10.0 МГц.
Клиническое применение: акушерство,
гинекология, урология.9L-RS -
Линейный датчик 3.0-9.0 МГц.
Клиническое применение:
периферические сосуды, сосудистый
доступ, скелетно-мышечные.12L-RS -
Линейный датчик 4.2-13.0 МГц.
Клиническое применение:
периферические сосуды, поверхностно
расположенные органы и структуры,
скелетно-мышечные, нервные блокады,
плевра, офтальмология и контроль
иглы.L4-12t-RS - Линейный датчик с 4
программируемыми кнопками, 4.2-13.0
МГц. Клиническое применение:
периферические сосуды, поверхностно
расположенные органы и структуры,
скелетно-мышечные, нервные блокады,
плевра, офтальмология и контроль
иглы.L8-18i-RS - "Г"- образный
линейный датчик 6.7-18.0 МГц.
Клиническое применение:
интраоперационные исследования,
скелетно-мышечный аппарат,
поверхностно расположенные органы и
структуры, педиатрия, неонатология,
периферические сосуды.L10-22-RS -
линейный датчик 10.0-22.0 МГц и
апертурой 19 мм. Клиническое
применение: интраоперационные
исследования, скелетно-мышечный
аппарат, поверхностно расположенные
органы и структуры, педиатрия,
неонатология, периферические
сосуды.3Sc-RS - секторный
фазированный датчик 1.7-4.0 МГц.
Клиническое применение: взрослая и
детская кардиология, брюшная
полость, акушерство, гинекология,
плевра и глазницы.6S-RS - секторный
фазированный датчик 3.0-7.0 МГц.
Клиническое применение: детская
кардиология, брюшная полость,
гинекология.6Tc-RS - мультиплановый
транспицеводный датчик 3.0-8.0 МГц.
Клиническое применение:
чреспищеводные исследования у
взрослых

Описание

Компактный УЗИ-сканер Logiq E предназначена для широкого круга клинических исследований.

Базовая конфигурация системы аппарата LOGIQ e:

- разрешение монитор 1024×768 пикс;
- твердотельный накопитель SSD на 128 ГБ.
- база данных пациентов;
- настраиваемый пользовательский интерфейс;
- Report Writer: редактор отчетов;
- архивация данных на SD карту;
- архивация изображений на внешний USB носитель или удаленный сервер одним нажатием.

Компоненты дополнительной поставки:

- CWD: опция постоянно-волнового доплера.
- ECG Assy: ЭКГ модуль, включая электроды и кабель USB.
- Color M-Mode: цветной M-режим.
- LOGIQView: режим панорамного сканирования с возможностью проведения измерений. Совместим с конвексными и линейными датчиками.
- B Steer + Needle Recognition: режим B-сканирования с отклонением угла (для линейных датчиков) и улучшенным распознаванием биопсийной иглы.
Поддерживается датчиками 9L-RS, 12L-RS, L4-12t-RS, L8-18i-RS, L10-22-RS.
- DICOM: возможность передачи данных по локальной сети в формате DICOM.
- Auto-IMT: опция автоматического измерения комплекса интима-медиа.
- eSmart Trainer: содержит базовую информацию, иллюстрации и изображения анатомии, позиционирования датчиков для получения желаемых УЗ изображений.
- Stress Echo: протоколы проведения стресс-эхо исследований.
- Follow-Up SW: опция восстановления всех параметров сканирования на основании предыдущего обследования пациента.
- Flow QA SW: опция количественной оценки кровотока в режиме ЦДК и энергетического доплера.
- TVI/TVD: опция тканевого доплера.
- High res PDI: опция высокочувствительного энергетического доплера.
- Ophthalmic: опция специализированных офтальмологических исследований.
Поддерживается датчиками 12L-RS, L4-12t-RS, 8C-RS и 3SC-RS.

Программа Easy 3D:

- сбор данных при помощи параллельного или веерного сканирования;
- режим поверхностной трехмерной реконструкции с возможностью задания уровня прозрачности;
- мультиплановый анализ (отображение коронарного среза).

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

 imn.by/become-supplier