



УЗИ аппарат Hitachi ProSound F75

ИМ-7.98110/1605

Производитель: Hitachi Ltd.

Технические характеристики:

Тип.....	стационарный
Класс.....	экспертный
Вид.....	универсальный
Количество портов для датчиков	4 шт
Монитор.....	19"
Сканирование.....	линейное / конвексное / фазированный секторный
Вес.....	100 кг
Жесткий диск.....	70 Гб
Режимы сканирования	– стандартные: В, М, D, 2В, 4В, В+М, В+D, В+М+D;- с цветным доплером: 4В, М, В+В, В+М, В+D;- доплеровские: РW (импульсно-волновой), НРF (высокочастотный), СW (постоянно-волновой), цветной, энергетический, направленный энергетический, тканевой СW доплер на линейных датчиках;- триплексный (В+Color+D);- 3D / 4D в реальном времени (опционально);- FreeHand 3D (опционально);- триггерный режим с контрастом (опционально);- эластография (опционально)
УЗИ-датчики	– электронные конвексные и микроконвексные; - электронные линейные; - электронные с фазированной решёткой; - матричные; - объёмные 3D / 4D; - карандашные СW

Описание

ALOKA ProSound F75 современная цифровая система экспертного класса с широким спектром возможностей и функций.

Основные характеристики:

- ЖК монитор 19»;
- сенсорный программируемый ЖК дисплей на панели управления 10.4»;
- 4 активных коннектора для датчиков;
- 1 коннектор для карандашных датчиков CW (опционально);
- 8 портов USB, включая порт на передней панели;
- DVI выход для подключения внешнего дисплея для пациента;
- аналоговые выходы;
- ножная педаль дистанционного управления (опционально);
- инфракрасный пульт дистанционного управления (опционально);
- полная русификация (опционально);
- кинопамять для режимов В,М,D,Flow (все доплеровские режимы), 4D, ЭКГ;
- высокоскоростная передача кинопамяти на встроенный жёсткий диск;
- хранение данных в форматах JPEG, DICOM, AVI, TIFF, BMP;
- сеть 10 BASE/T и 100 BASE/TX для подключения внешней рабочей станции DICOM (опция);
- структурированный отчёт в формате SR DICOM (опция);
- хранение изображений на USB флэш картах;
- хранение изображений на CD-R/DVD-RAM (с помощью встроенного дисковод);
- печать как медицинских, так и на обычных компьютерных принтерах;
- быстрая запись на внешние носители нажатием одной кнопки;
- аналоговые видеовыходы для подключения внешней рабочей станции АРМ врача УЗИ (опция).