



Коммерческое предложение
на систему диагностическую ультразвуковую
HD11 XE с принадлежностями
PHILIPS



Ультразвуковая, полностью цифровая система экспертного класса, обеспечивающая визуализацию высокой четкости.

Именно та система, которая вам нужна!

- Монитор плоский жидкокристаллический - 1 шт.
- Устройство записи данных - 1 шт.
- Устройство обработки данных - 1 шт.
- Спектральный доплеровский блок - 1 шт.
- Специальное медицинское программное обеспечение на ПЗУ - 1 шт.
- Панель управления - 1 шт.
- Специальный трэкболл - 1 шт.
- Блок питания – 1 шт.

Цена 2 500 000 рублей. Экономия более 50%!

Аппарат восстановлен на заводе изготовителя.

Гарантия 2 года.



Ультразвуковая система DS HD11 включает:

- ✓ Опция SonoCT - составная визуализация в масштабе реального времени с девятью направлениями зрения
- ✓ Адаптивная обработка изображений XRES для снижения шума и подавления артефактов
- ✓ Пакет визуализации тканевых гармоник (Tissue Harmonic Imaging)
- ✓ Режимы: Адаптивный ЦДК, Энергетический Допплер, Непрерывный/Импульсный;
- ✓ Допплеровская визуализация тканей
- ✓ Интеллектуальная тканеспецифичная визуализация для автоматизированной оптимизации датчика к определенному типу исследований
- ✓ Опцию iSCAN - интеллектуальная оптимизация с помощью одной кнопки в режимах 2D и Допплера
- ✓ Автоматизированный анализ Допплеровских спектров High Q
- ✓ Анатомический M-режим и цветной анатомический M-режим
- ✓ Обзор изображений в режиме кинопетли,
- ✓ Обзор эхограмм и спектров Допплера
- ✓ Клинические опции Кардиология, Исследования сосудов, Общей визуализации, Акушерство/Гинекология
- ✓ Контрастирование* ROI
- ✓ Подключение к сети DICOM
- ✓ Структурированные отчеты в формате DICOM
- ✓ Носитель DICOM
- ✓ Панорамный 4D
- ✓ GI3D Q3D
- ✓ STIC
- ✓ Стресс Эхо*



Дополнительные принадлежности (входят в стоимость)

- 1. Датчик ультразвуковой конвексный - 1 шт.**
Датчик DS C5-2
Конвексный датчик с улучшенным дизайном и основной частотой, частотами гармоник в диапазоне 2-5 МГц. (Картриджный коннектор)
- 2. Датчик ультразвуковой линейный - 1 шт.**
Датчик DS L12-3
Линейный датчик с расширенным рабочим частотным диапазоном от 3 до 12 МГц для общей визуализации, визуализации сосудов и поверхностной визуализации. (Картриджный коннектор)
- 3. Датчик ультразвуковой фазированный секторный - 1 шт.**
Фазированный датчик DS S4-2
Фазированный датчик с расширенным рабочим частотным диапазоном от 2 до 4 МГц для исследований сердца взрослых. Поддерживает также приложения для контрастных исследований, апробированных для визуализации сердца. (Картриджный коннектор)
- 4. Датчик ультразвуковой конвексный - 1 шт.**
Датчик DS C8-5
Конвексный датчик с расширенным рабочим частотным диапазоном 5-8 МГц для акушерских исследований, рентгенологических исследований детей, сосудистых исследований и регионарной анестезии. (Коннектор Explora)
- 5. Датчик ультразвуковой фазированный секторный - 1 шт.**
Датчик DS S8-3
Фазированный датчик с расширенным рабочим частотным диапазоном от 3 до 8 МГц для исследований сердца у детей и подростков.
- 6. Датчик ультразвуковой конвексный (трансвагинальный) - 1 шт.**
Датчик C8-4V
Конвексный датчик для эндовагинальных исследований с функциями доплера, ЦДК и энергетического доплера с частотным диапазоном 4-8 МГц. (Разъем для картриджа)
- 7. Специальный принтер - 1 шт.**
Черно-белый принтер DS малого размера
Цифровой термопринтер с коннектором USB. Встраивается спереди от системы.
- 8. Порт подключения датчиков – 1 шт.**
Порт подключения датчиков Explora.

Тел. +7 (495) 212-11-59, +7 (495) 772-79-56



МЕДАФАРМ СИТИ

ООО "Медафарм сити"

125414, г. Москва, ул. Клинская, д.6, оф. 34

E-mail: medafarm@mail.ru, www.medafarm.ru

9. Порт подключения датчиков – 1 шт.

Картриджный порт подключения датчиков.

10. Инструкция для пользователя на бумажном носителе – 1 шт.

Инструкция – руководство для пользователя на русском и английских языках.

Задать дополнительные вопросы по данному предложению,

а также заказать оборудование

вы можете по телефону +7 495 212 11 59

или электронной почте medafarm@mail.ru