



УЗИ аппарат Samsung Medison HS30-RUS

ИМ-7.112062 до 21.06.2027

Производитель: Samsung Ltd.

Технические характеристики:

Тип.....	стационарный
Класс.....	средний
Вид.....	универсальный
Количество портов для датчиков	3 шт
Частота.....	2-15 МГц
Монитор.....	21.5"
Операционная система	Windows
Режимы сканирования	– В (2D) - двухмерное сканирование в оттенках серой шкалы, тканевая гармоника (в том числе пульс-инверсная).- М - одномерный режим для исследования сердца, анатомический М-режим (необходим кардиопакет), CM - цветной М-режим (необходим кардиопакет).- CD - цветное доплеровское картирование с возможностью изменения доплеровского угла.- PD - энергетический доплер с возможностью изменения доплеровского угла.- S-Flow – технология цветового доплеровского картирования с повышенной чувствительностью.- TDI - тканевый доплер (необходим кардиопакет).- PW - импульсно-волновой доплер, steering - изменение доплеровского угла в режимах CD и PD, автоматический анализ доплеровских кривых.- CW - постоянно-волновой доплер (опция).- 3D - трехмерное сканирование объемными датчиками в статическом режиме в серой шкале и восстановление объемной структуры сосудов в режиме цветного / энергетического доплера (необходим Static 3D).- 4D - трехмерное сканирование объемными датчиками в реальном масштабе времени (необходим Live 3D).- Режимы

одновременного отображения на экране 2-х, 4-х и более изображений, в т.ч. изображений в режимах В / С, В / PD в реальном масштабе времени.- Смешанные режимы (В / М, В / PWD, В / С, В / PD, В / PD / PWD, В / С / PWD).- Трапециевидный режим (для линейных датчиков).- Масштабирование

УЗИ-датчики..... – Конвексные датчики: ◦ 2-5 МГц ◦ 2-8 МГц ◦ 4-9 МГц (вагинальный) ◦ 4-9 МГц (ректо-вагинальный) ◦ 4-9 МГц (неонатальный) ◦ 4-10МГц (неонатальный)- фазированные датчики: ◦ 2-4 МГц ◦ 3-8 МГц- линейные датчики: ◦ 4 -7 МГц ◦ 5-12 МГц / 38 мм ◦ 5-12 МГц / 50 мм- объемные датчики: ◦ 4-8 МГц ◦ 2-10 МГц (ректо-вагинальный)- доплеровские датчики: ◦ 2.0 МГц (слепой доплер)

Описание

Ультразвуковой сканер HS30-RUS - многофункциональный ультразвуковой сканер с оптимальным набором функций и режимов сканирования для всех видов исследований, включая цветной, энергетический, направленный энергетический, тканевой, импульсный и непрерывноволновой доплер.

Высокое качество ультразвуковой диагностики обеспечивают современные технологии: оценка эластичности тканей (Elastoscan), автоматический расчет комплекса интима-медиа (AutoIMT+), оценка параметров глобальной и сегментарной сократимости ЛЖ сердца (Strain+) и др. Точно выполнять инвазивные процедуры поможет встроенная система-гид по основам ультразвукового контроля и ургентной медицины (EzAssist). Простой интерфейс пользователя, высокая скорость сканирования со специальными функциями индивидуальной оптимизации (EzExam, QuickPreset) и ультра компактный дизайн позволяют проводить обследование большого потока пациентов, и использовать сканер по месту оказания медицинской помощи.

Базовая комплектация:

- сканер HS30-RUS (монитор 21.5»; встроенные модули: цветного, энергетического, направленного энергетического и импульсно-волнового доплера; М-режим; автоматическая трассировка доплеровского спектра и автоматические расчеты в режиме реального времени; тканевая гармоника, гармоника с фазовой инверсией; трапециевидное сканирование; FSI; ClearVision; QuickScan в В-режиме, режиме спектрального доплера; программа управления данными пациентов, программа поиска данных по индексам, автоматическое и ручное составление протоколов

и отчетов, форматирование отчетов с добавлением изображений, программы для расчетов в акушерстве, гинекологии, исследований сердечно-сосудистой системы плода, ангиологии, органов брюшной полости, щитовидной и молочной желез, суставов, тазобедренного сустава новорожденного; 6 USB-портов) и руководство по эксплуатации на русском языке

Опции для сканера HS30-RUS: кардиопакет (включает специализированные кардиологические расчеты, тканевой доплер, анатомический M-режим), модуль постоянно-волнового доплера CW, модуль Multivision, модуль 3D/4D (Static 3D + Live 3D), 3D XI, STIC, 2D NT, LaborAssist, ElastoScan, Auto IMT+, Strain+, модуль ЭКГ, Panoramic, модуль NeedleMate+, модуль EZ Exam, модуль EZ Assist, DICOM, подогреватель геля, накладка на панель управления, ножная педаль управления, комплект аксессуаров.

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

 imn.by/become-supplier