

УЗИ аппарат SonoScape S40Pro

ИМ-7.102944 до 31.07.2020

стационарный, класс высокий, универсальный, портов для датчиков 5 шт., монитор 18.5", частота 1-15 МГц, ОС DICOM, жесткий диск 500 Гб

SonoScape Medical Corp., Китай



Характеристики

Тип	стационарный
Класс	высокий
Вид	универсальный
Количество портов для датчиков	5 шт.
Монитор	18.5"
Частота	1-15 МГц
Сканирование	панорамное
Операционная система	DICOM
Жесткий диск	500 Гб

Режимы сканирования

Режимы сканирования

- В, М, В/М, В/В, 4В;
- тканевая гармоника, -режим улучшенной визуализации биопсийной иглы;
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра;
- цветной, энергетический, направленный энергетический, импульсно-волновой доплер;
- HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока);
- постоянно-волновой, тканевой доплер;
- дуплексный, триплексный режимы;
- Compound Imaging (режим раскачки УЗ-луча);
- Трапецеидальное сканирование на линейных датчиках;
- seeHand 3D - режим поверхностной трехмерной реконструкции;
- 4D - режим трехмерной реконструкции в реальном времени;
- анатомический М-режим;
- цветной М-режим;
- панорамное сканирование;
- функция стресс-эхо (опция);
- режим СоноЭластографии с количественной оценкой (опция);
- технология подавления спекл-шума MicroScan;
- режим работы с ультразвуковыми контрастными веществами.

УЗИ-датчики

4-3C-A - датчик конвексный широкополосный ультразвуковой, 128 элементов, 1-6 МГц, R50 мм.
4-L742 - датчик линейный высокочастотный для обследований сосудов, высокой плотности, ультразвуковой, 192 элемента, 4-15 МГц, 38 мм.
4-L752 - датчик линейный высокочастотный для обследований поверхностных органов, сверхвысокой плотности, ультразвуковой, 256 элементов, 4-15 МГц, 50 мм.
4-6V3 - датчик микроконвексный ректовагинальный, высокой плотности, ультразвуковой, 192 элемента, 4-11 МГц, R10 мм, 200D.
4-C613 - датчик микроконвексный высокочастотный ультразвуковой, 4-11 МГц, R14 мм, 90D.
4-C322 - датчик микроконвексный низкочастотный ультразвуковой, 2-5 МГц, R20 мм, 70D.
4-2P1 - датчик секторный фазированный низкочастотный ультразвуковой, 1-5 МГц, 90D.
4-5P2 - датчик секторный фазированный высокочастотный ультразвуковой, 4-8 МГц, 90D.
4-8P1 - датчик секторный фазированный высокочастотный ультразвуковой.
4-10I2 - датчик линейный интраоперационный ультразвуковой, 4-15 МГц, 25 мм.
4-BCC9-5 - датчик биплановый внутриволостной микроконвексно- микроконвексный ультразвуковой, 5-9 МГц, R10 мм, 150D.
4-BCL10-5 - датчик биплановый внутриволостной линейно- микроконвексный ультразвуковой, 4-9/4-11 МГц, 60 мм, 200D.
4-MPTEE - датчик транспищеводный ультразвуковой, 4-8 МГц, 90D, толщина 10 мм, длина 100 мм.
4-MPTEE mini - датчик транспищеводный детский ультразвуковой 4-8 МГц, 90D, толщина 7 мм, длина 70 мм.
4-LAP7 - датчик лапароскопический ультразвуковой, 5-15 МГц, 38 мм.
4-VC6-2 - датчик объемный конвексный ультразвуковой, 2-6 МГц, R40, 70D.

Описание

Цифровой стационарный ультразвуковой сканер Sonoscape S40Pro - мощная система высокого уровня с датчиками высокой плотности. Которая может быть использована для различных видов обследований.

Дополнительные принадлежности:

- адаптер пункционный для датчика 4-3C-A, 4-L742, 4-L752, 4-6V3, 4-C322, 4-BCC9-5, 4-BCL10-5, 4-4P-A, 4-C613, 4-2P1;
- модуль стресс-эхо;
- модуль эластографии (с количественной оценкой);

- подогреватель геля;
- ножной переключатель режимов работы сканера;
- черно-белый термовидеопринтер;
- источник бесперебойного питания (700ВА).