



## УЗИ аппарат SonoScape S9

ИМ-7.110960 до 30.11.2026

Производитель: SonoScape Medical Corp.

### Технические характеристики:

Тип.....	портативный
Класс.....	высокий
Вид.....	универсальный
Количество портов для датчиков .....	2 шт
Частота.....	1-15 МГц
Монитор.....	15"
Операционная система .....	DICOM
Вес.....	9 кг
Жесткий диск.....	500 Гб
Режимы сканирования .....	М, В / - В, М, В / В, 4В;- тканевая гармоника;- режим 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);- трапецидальное сканирование на линейных датчиках;- FreeHand 3D – режим поверхностной трехмерной реконструкции;- 4D - режим трехмерной реконструкции в реальном времени;- анатомический М-режим;- цветной М-режим;- панорамное сканирование;- технология подавления спекл-шума MicroScan;- функция стресс-эхо;- режим соноэластографии с количественной оценкой;- режим работы с ультразвуковыми контрастными веществами

УЗИ-датчики	<p>S-3C-A – датчик конвексный широкополосный ультразвуковой, 128 элементов, 1-6 МГц, R50 мм; S-L742 - датчик линейный высокочастотный для обследований сосудов, высокой плотности, ультразвуковой, 192 элемента 4-15 МГц, 38 мм; S-L752 - датчик линейный высокочастотный для обследований поверхностных органов, сверхвысокой плотности, ультразвуковой, 256 элементов 4-15 МГц, 50 мм; S-6V3 - датчик микроконвексный ректовагинальный, высокой плотности, ультразвуковой, 192 элемента 4-11 МГц, R10 мм, 200D; S-C613 - датчик микроконвексный высокочастотный ультразвуковой 4-11 МГц, R14 мм, 90D; S-C322 - датчик микроконвексный низкочастотный ультразвуковой 2-5 МГц, R20 мм, 70D; S-2P2 - датчик секторный фазированный низкочастотный ультразвуковой 1-5 МГц, 90D; S-5P2 - секторный фазированный датчик для педиатрии 4-8 МГц, 90D; S-8P1 - секторный фазированный датчик для неонатологии 4-12 МГц, 90D; S-10I2 - датчик линейный интраоперационный ультразвуковой 4-15 МГц, 25 мм; S-BCC9-5 - датчик биплановый внутриволокнистый микроконвексно-микроконвексный ультразвуковой 5-9 МГц, R10 мм, 150D; S-BCL10-5 - датчик биплановый внутриволокнистый линейно-микроконвексный ультразвуковой 4-9, 4-11 МГц, 60 мм, 200D; S-MPTEE - датчик транспищеводный ультразвуковой 4-8 МГц, 90D, толщина 10 мм, длина 100 мм; S-MPTEE mini - датчик транспищеводный детский ультразвуковой 4-8 МГц, 90D, толщина 7 мм, длина 70 мм; S-LAP7 - датчик лапароскопический ультразвуковой 5-15 МГц, 38 мм; S-VC6-2 - датчик</p>
-------------	---

## Описание

---

Sonoscape S9 Pro портативный ультразвуковой аппарат высокого класса

Встроенная батарея: от 90 минут работы в режиме сканирования.

Дополнительные принадлежности:

- тележка для ультразвукового сканера (с возможностью крепления ультразвукового сканера и регулировкой высоты)
- разветвитель портов для ультразвукового сканера (позволяющий подключать и использовать четыре датчика одновременно)
- адаптер пункционный для датчика S-3C-A/S-L742/S-L752/S-6V3/S-C322/S-BCC9-5/S-BCL10-5/S-4P-A/S-C613/S-2P2

- ножной переключатель режимов работы сканера
- сумка-кейс для ультразвукового сканера
- черно-белый термовидеопринтер

---

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

 [imn.by/become-supplier](https://imn.by/become-supplier)