

SonoScape

sonoscape.ru



МОСКВА

ООО «Соноскейп»
moscow@sonoscape.ru
+7 (495) 926-55-35
ул. Малая Пироговская, д. 13,
стр. 1, офис 318



САМАРА

ООО «СОНОСКЕЙП-Самара»
info@sonoscape.ru
+7 (846) 273-97-07
ул. Стара-Загора, д. 56,
помещение Н11, комната 2, 3



ЕКАТЕРИНБУРГ

ООО «Соноскейп»
naa@sonoscape.ru
+7 (929) 217-33-81



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ООО «Соноскейп»
dv@sonoscape.ru
at@sonoscape.ru
+7 (921) 954-58-44
+7 (911) 020-96-91



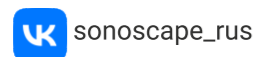
ОТДЕЛ ПРОДАЖ

Сервисный центр
8 (800) 550-04-34
+7 (499) 390-58-58
service@sonoscape.ru

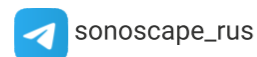
Эндоскопические
инструменты
+7 (927) 701-45-09
product@docto.ru
endostore.ru

Ветеринарное
оборудование
sonoscape-vet.ru

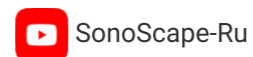
По вопросам вебинаров,
выставок/конференций
и рекламному сотрудничеству
pr@sonoscape.ru



sonoscape_rus



sonoscape_rus



SonoScape-Ru

SonoScape



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ СИСТЕМЫ

Содержание

О компании	стр. 2
Стационарные аппараты	стр. 5
Портативные аппараты	стр. 15
Ветеринарные аппараты	стр. 29
Ультразвуковые датчики	стр. 41
Дополнительные принадлежности	стр. 43
О дистрибьюторе	стр. 45

О компании

SonoScape Medical Corp. была основана в 2002 году командой единомышленников во главе с профессором Джингджонг Яо. К тому моменту ими был накоплен 30-летний опыт разработок ультразвуковых сканеров на государственном предприятии Китая.

SonoScape первой в Китае вывела цветные ультразвуковые системы на международный рынок и первой в мире разработала портативный сканер с диагональю монитора 15" – на тот момент даже не каждая стационарная система оснащалась дисплеями такого размера.

Каждая ультразвуковая система SonoScape содержит все режимы и расчеты, необходимые в повседневной практике – это позволяет полностью реализовать профессиональный потенциал специалиста УЗД и открывает новые возможности ультразвуковой диагностики.

Сегодня SonoScape продолжает работать над созданием ультразвуковых систем нового поколения, при этом оставаясь доступным для большинства медицинских учреждений. Бренд завоевал симпатии десятков тысяч врачей и занял прочное место на рынке инновационных медицинских технологий.



SonoScape в цифрах

- > Основана в 2002 году
- > 32 офиса в Китае
- > Представительства в 130 странах
- > 7 центров научных исследований и разработок
- > 2000+ сотрудников
- > С 2005 года на рынке РФ
- > 9000+ проданных сканеров в России



Награды



Премия Gold Award for Product Line ассоциации CAMDI



Премия iF Product Design Award за аппарат SonoScape X5



Награда China Patent Award в области ультразвуковой диагностики



Компания года на рынке УЗИ по версии Frost & Sullivan



Премия iF Product Design Award за аппарат SonoScape S9



Лидер по темпам роста на рынке УЗИ по версии Frost & Sullivan



Награда Red Dot за дизайн системы SonoScape S20



Лидер в качестве продукции по версии Frost & Sullivan

ЭКСПЕРТНЫЙ КЛАСС

Новый флагман SonoScape S60 – первая система от SonoScape с полноценным искусственным интеллектом (AI) на борту. Нейросети функции AI прошли обучение на десятках тысяч реальных изображений. В сочетании с ультразвуковым изображением беспрецедентно высокой четкости – мы получаем диагностический комплекс нового поколения с расширенными возможностями в кардиологии и акушерстве.



ЖК-монитор с диагональю 21,5"



4 активных порта для подключения датчиков,
1 парковочный порт, 1 порт для карандашного датчика



Сенсорная панель управления 13,3"



Электрическая регулировка панели по высоте, механическая регулировка по углу



Встроенный подогреватель геля



Гарантия на сканер 2 года



Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape S60

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника
- режим улучшенной визуализации биопсийной иглы
- три технологии сосудистой визуализации – SRF, Bright Flow, Micro F для уверенной визуализации самых мелких сосудов
- цветной доплер CFM, энергетический доплер PD, направленный энергетический доплер DirPD
- направленный энергетический доплер с высоким пространственным разрешением SR-Flow
- импульсно-волновой доплер PW/HPRF, постоянно-волновой доплер CW, тканевой доплер TDI, Strain Rate
- комплект Smart-функций – 14 Smart режимов для автоматизации исследований в различных областях медицины
- трапецеидальное 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 в базовой комплектации
- режим СоноЭластографии с количественной оценкой
- функция Стресс-Эхо в базовой комплектации
- технология подавления зернистости MicroScan 5 поколения
- режим работы с ультразвуковыми контрастными веществами с использованием MFI (усиление сигнала во временном масштабе) и MFI Time (цветовое кодирование жизни контраста), в том числе HiCoSy (опция)

■ Датчики

12L-A, 3-17MHz/50mm, широкополосный линейный датчик, 256 элементов








6V3, 4-11MHz/R10mm, 200°, микроконвексный ректовагинальный датчик высокой плотности, 192 элемента

C1-6A, 1-8MHz/R55mm, 70°, конвексный монокристалльный датчик, 192 элемента

S1-5, 1-6MHz, 90°, монокристалльный секторный фазированный датчик, 80 элементов

ЭКСПЕРТНЫЙ КЛАСС

SonoScape S50Elite – новый ультразвуковой сканер экспертного класса на базе платформы Wis+ с полным набором функций и пакетов программ в базе, поддержкой 14 Smart-режимов для автоматизации исследований в различных областях медицины и новым монокристалльным конвексным датчиком с улучшенными возможностями визуализации для пациентов с избыточной массой тела и при проведении акушерских исследований.

-  ЖК-монитор с диагональю 21,5"
-  4 активных порта для подключения датчиков, 1 паркинг-порт, 1 порт для карандашного датчика
-  Сенсорная панель управления 13,3"
-  Электрическая регулировка панели по высоте, механическая регулировка по углу
-  Встроенный подогреватель геля
-  Гарантия на сканер 2 года
-  Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape S50Elite

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника
- режим улучшенной визуализации биопсийной иглы
- три технологии сосудистой визуализации – SRF, Bright Flow, Micro F для уверенной визуализации самых мелких сосудов
- цветной доплер CFM, энергетический доплер PD, направленный энергетический доплер DirPD
- направленный энергетический доплер с высоким пространственным разрешением SR-Flow
- импульсно-волновой доплер PW/HRPF, постоянно-волновой доплер CW, тканевой доплер TDI, Strain Rate
- комплект Smart-функций – 14 Smart режимов для автоматизации исследований в различных областях медицины
- трапецеидальное 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 в базовой комплектации
- режим СоноЭластографии с количественной оценкой
- функция Стресс-Эхо (опция)
- технология подавления зернистости MicroScan 5 поколения
- режим работы с ультразвуковыми контрастными веществами с использованием MFI (усиление сигнала во временном масштабе) и MFI Time (цветовое кодирование жизни контраста), в том числе HiCoSy (опция)







■ Датчики

12L-A, 3-17MHz/50mm, широкополосный линейный датчик, 256 элементов
 6V3, 4-11MHz/R10mm, 200°, микроконвексный ректовагинальный датчик высокой плотности, 192 элемента
 C1-6A, 1-8MHz/R55mm, 70°, конвексный монокристалльный датчик, 192 элемента
 S1-5, 1-6MHz, 90°, монокристалльный секторный фазированный датчик, 80 элементов

ЭКСПЕРТНЫЙ КЛАСС

SonoScape S40Exp – стационарный бестселлер SonoScape. Усовершенствованная ультразвуковая платформа WI-SONO в сочетании с монокристалльными датчиками обеспечивают визуализацию уровня High-End.



-  ЖК-монитор с диагональю 21,5"
-  4 активных порта для подключения датчиков, 1 парковочный порт, 1 порт для карандашного датчика
-  Сенсорная панель управления 12,1"
-  Электрическая регулировка панели управления по высоте, механическая регулировка по углу
-  Гарантия на сканер 2 года
-  Все пакеты исследований в базе

Режимы и функции SonoScape S40Exp

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника
- навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра
- цветной доплер, энергетический доплер, направленный энергетический доплер, тканевой доплер
- импульсно-волновой доплер HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока)
- постоянно-волновой доплер
- Compound Imaging (режим раскачки УЗ-луча)
- трапецеидальное сканирование на линейных датчиках
- 4D-режим трехмерной реконструкции в реальном времени
- S-Live – реалистичный режим 4D с перемещаемым виртуальным источником света
- AVC – автоматическое распознавание и расчет объема фолликулов
- анатомический М-режим, цветной М-режим, панорамное сканирование
- режим СоноЭластографии с количественной оценкой на линейном, внутриволновом, конвексном датчиках (опция)
- функция Стресс-Эхо (опция)
- технология подавления зернистости MicroScan
- режим работы с ультразвуковыми контрастными веществами на конвексных датчиках (опция)

■ Датчики

12L-A, 4-15MHz/50mm, широкополосный линейный датчик, 256 элементов

6V3, 4-11MHz/R10mm, 200°, микроконвексный ректовагинальный датчик высокой плотности, 192 элемента







C1-6, 1-6MHz/R50mm, 70°, монокристалльный конвексный датчик, 160 элементов

S1-5, 1-6MHz, 90°, монокристалльный секторный фазированный датчик, 80 элементов

ВЫСОКИЙ КЛАСС

Ультразвуковой сканер SonoScape S30 – одна из наиболее оптимальных систем в модельном ряду SonoScape, обладающая всеми возможностями аналогов высокого уровня.



-  ЖК-монитор с диагональю 18,5"
-  4 активных порта для подключения датчиков
-  Сенсорная панель управления 8"
-  Регулировка панели управления по высоте
-  Гарантия на сканер 2 года
-  Все пакеты исследований в базе

Режимы и функции SonoScape S30

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника
- навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра
- цветной доплер
- энергетический доплер
- направленный энергетический доплер
- тканевой доплер
- импульсно-волновой доплер HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока)
- постоянно-волновой доплер
- Compound Imaging (режим раскачки УЗ-луча)
- трапецеидальное сканирование на линейных датчиках
- 4D-режим трехмерной реконструкции в реальном времени
- режим СоноЭластографии с количественной оценкой на линейном, внутриволостном, конвексном датчиках (опция)
- анатомический М-режим, цветной М-режим, панорамное сканирование
- функция Стресс-эхо (опция)
- технология подавления зернистости MicroScan


■ Датчики


L743, 4-15MHz/46mm, линейный датчик высокой плотности, 192 элемента
 3C-A, 1-6MHz/R50mm, 70°, конвексный широкополосный датчик, 128 элементов
 6V3, 4-11MHz/R10mm, 200°, вагинально-ректальный датчик высокой плотности, 192 элемента
 2P1, 1-5MHz, 90°, секторный фазированный датчик, 64 элемента

ВЫСОКИЙ КЛАСС


SonoScape S20Exp – любимая стационарная модель многих специалистов УЗД. Секрет популярности прост: современная начинка и высокий уровень визуализации – по цене простой цветной системы.

 ЖК-монитор с диагональю 17"

 4 активных порта для подключения датчиков

 Сенсорная панель управления 8"

 Гарантия на сканер 2 года

 Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape S20Exp

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника
- навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра
- цветной доплер
- энергетический доплер
- направленный энергетический доплер
- тканевой доплер
- импульсно-волновой доплер HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока)
- постоянно-волновой доплер
- Compound Imaging (режим раскачки УЗ-луча)
- режим SonoЭластографии с количественной оценкой на линейном, внутриволновом, конвексном датчиках (опция)
- трапециевидальное сканирование на линейных датчиках
- 4D-режим трехмерной реконструкции в реальном времени
- анатомический М-режим, цветной М-режим, панорамное сканирование
- технология подавления зернистости MicroScan

■ Датчики

L743, 4-15MHz/46mm, линейный датчик высокой плотности, 192 элемента
 3C-A, 1-6MHz/R50mm, 70°, конвексный широкополосный датчик, 128 элементов
 6V3, 4-11MHz/R10mm, 200°, вагинально-ректальный датчик высокой плотности, 192 элемента
 2P1, 1-5MHz, 90°, секторный фазированный датчик, 64 элемента

ВЫСОКИЙ КЛАСС

Модель SonoScape X5 развивает успех портативного бестселлера S2N – всё в том же компактном и легком корпусе размещена мощная программно-аппаратная «начинка» с полным пакетом доплеровских режимов, покрывающая широкий спектр общих исследований, а также добавлена поддержка нового линейного датчика для уверенной диагностики глубоких сосудов.



ЖК-монитор с диагональю 15,6"



1 активный порт
+ разветвитель для одновременной работы 3 датчиков



Тележка с регулировкой высоты и фиксацией сканера



Встроенная батарея, до 90 минут работы в режиме сканирования



Вес с батареей 4,5 кг



Гарантия на сканер 2 года



Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape X5

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника/пульсовая инверсная гармоника
- навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра
- цветной доплер
- энергетический доплер
- направленный энергетический доплер
- направленный энергетический доплер с высоким пространственным разрешением
- импульсно-волновой доплер
- постоянно-волновой доплер
- тканевой доплер (опция)
- дуплексный, триплексный режимы
- трапецеидальное сканирование на линейных и конвексном датчиках
- анатомический М-режим (опция), цветной М-режим (опция), панорамное сканирование (опция)
- технология подавления зернистости MicroScan

■ Датчики

9L-A, 2-13MHz/35mm, линейный датчик, 128 элементов

3C-A, 1-7MHz/R50mm, 90°, конвексный широкополосный датчик, 128 элементов

6V1, 3-15MHz/R11mm, 135°, микроконвексный вагинально-ректальный датчик, 128 элементов

3P-A, 1-6MHz, 90°, секторный фазированный датчик, 64 элемента

ВЫСОКИЙ КЛАСС

SonoScape S2N – революционный портативный бестселлер от SonoScape в форм-факторе ноутбука, самый легкий и мощный в своем классе. Чувствительность доплеровских режимов – на уровне SonoScape S40Exp.



ЖК-монитор с диагональю 15,6"



1 активный порт
+ разветвитель для одновременной работы 3 датчиков



Тележка с регулировкой высоты и фиксацией сканера



Встроенная батарея, до 90 минут работы в режиме сканирования



Вес с батареей 4,5 кг



Гарантия на сканер 2 года



Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape S2N

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника/пульсовая инверсная гармоника
- навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра
- цветной доплер
- энергетический доплер
- направленный энергетический доплер
- направленный энергетический доплер с высоким пространственным разрешением
- импульсно-волновой доплер
- постоянно-волновой доплер
- тканевой доплер (опция)
- трапецеидальное сканирование на линейных и конвексных датчиках
- анатомический М-режим (опция), цветной М-режим (опция), панорамное сканирование (опция)
- технология подавления зернистости MicroScan

■ Датчики

L741, 4-15MHz/46mm, линейный датчик, 128 элементов

3С-А, 1-7MHz/R50mm, 70°, конвексный широкополосный датчик, 128 элементов

6V1, 4-11MHz/R10mm, 135°, микроконвексный вагинально-ректальный датчик, 128 элементов

3Р-А, 1-6MHz, 90°, секторный фазированный датчик, 64 элемента

ВЫСОКИЙ КЛАСС

Современные технологии, инновационный дизайн и отличная визуализация. Именно эти слагаемые являются залогом успеха переносной системы SonoScape S9, вновь утверждая статус компании, как одного из мировых лидеров рынка портативного ультразвука.



ЖК-монитор с диагональю 15"



2 активных порта для подключения датчиков + разветвитель портов для одновременной работы 4 датчиков



Сенсорная панель управления 13,4"



Встроенная батарея, до 90 минут работы в режиме сканирования



Вес с батареей 9 кг



Гарантия на сканер 2 года



Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape S9

- 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 доплер
- энергетический доплер, направленный энергетический доплер
- тканевой доплер
- импульсно-волновой доплер HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока)
- постоянно-волновой доплер
- Comround Imaging (режим раскачки УЗ-луча)
- трапецеидальное 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 зернистости MicroScan
- функция Стресс-эхо
- режим СоноЭластографии с количественной оценкой
- режим работы с ультразвуковыми контрастными веществами

■ Датчики

L742, 4-15MHz/38mm, линейный датчик высокой плотности, 192 элемента
 3C-A, 1-6MHz/R50mm, 70°, конвексный широкополосный датчик, 128 элементов
 6V3, 4-11MHz/R10mm, 200°, вагинально-ректальный датчик высокой плотности, 192 элемента
 2P2, 1-5MHz, 90°, секторный фазированный датчик, 64 элемента

ВЫСОКИЙ КЛАСС

SonoScape S8Exp – никаких компромиссов в качестве изображения и все возможности стационарных систем.

Фирменная экономическая эффективность SonoScape в портативном форм-факторе.



ЖК-монитор с диагональю 15"



2 активных порта
+ разветвитель для одновременной работы 4 датчиков



Тележка с регулировкой высоты и фиксацией сканера



Встроенная батарея, до 90 минут работы в режиме сканирования



Гарантия на сканер 2 года



Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape S8Exp

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника
- навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра
- цветной доплер
- энергетический доплер
- направленный энергетический доплер
- тканевой доплер
- импульсно-волновой доплер HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока)
- постоянно-волновой доплер
- Compound Imaging (режим раскачки УЗ-луча)
- режим СоноЭластографии с количественной оценкой на линейном, внутриволокнистом, конвексном датчиках (опция)
- трапециевидальное сканирование на линейных датчиках
- 4D-режим трехмерной реконструкции в реальном времени
- анатомический М-режим, цветной М-режим, панорамное сканирование
- технология подавления зернистости MicroScan

■ Датчики

L743, 4-15MHz/46mm, линейный датчик высокой плотности, 192 элемента
 3C-A, 1-6MHz/R50mm, 70°, конвексный широкополосный датчик, 128 элементов
 6V3, 4-11MHz/R10mm, 200°, вагинально-ректальный датчик высокой плотности, 192 элемента
 2P2, 1-5MHz, 90°, секторный фазированный датчик, 64 элемента

ВЫСОКИЙ КЛАСС

Модель SonoScape E3 создана на базе производительной платформы PAD – такая же используется в бестселлере портативного рынка SonoScape S2N. Превосходная серошкальная визуализация и чувствительный доплер нового портативного аппарата SonoScape E3 обеспечивают качественную диагностику по доступной цене.



ЖК-монитор с диагональю 15,6"



3 активных порта — уникально для портативных аппаратов



Автооптимизация параметров изображения нажатием 1 кнопки



Встроенная батарея, до 90 минут работы в режиме сканирования



Вес с батареей 6,5 кг



Гарантия на сканер 2 года



Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape E3

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника/пульсовая инверсная гармоника
- навигация биопсийной иглы (с биопсийными направляющими и без использования направляющих)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- цветной доплер CFM, тканевой доплер TDI
- энергетический доплер PD, направленный энергетический доплер DirPD
- направленный энергетический доплер с высоким пространственным разрешением SR-Flow
- импульсно-волновой доплер PW/HPRF, постоянно-волновой доплер CW
- дуплексный, триплексный режимы
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра 0,8-10 крат, полноэкранный режим
- трапецеидальное сканирование на линейных датчиках / расширенное сканирование на конвексных датчиках
- анатомический М-режим до 3 курсоров одновременно, цветной М-режим, панорамное сканирование
- технология подавления зернистости MicroScan
- режим SonoЭластографии с количественной оценкой на линейном датчике (опция)
- режим работы с контрастными веществами (опция)
- функция Strain/Strain Rate (опция)
- встроенный ЭКГ-модуль, включая кабель и набор электродов
- проспективная и ретроспективная запись видеоклипов

■ Датчики

L741, 4-16MHz/46mm, линейный датчик, 128 элементов

3C-A, 1-7MHz/R50mm, 90°, конвексный широкополосный датчик, 128 элементов

6V1, 3-15MHz/R11mm, 135°, микроконвексный вагинально-ректальный датчик, 128 элементов

3P-A, 1-6MHz, 90°, секторный фазированный датчик, 64 элемента

ВЫСОКИЙ КЛАСС

Модель SonoScape E2 – универсальный портативный аппарат высокого класса с возможностью работы в любых доплеровских режимах и поддержкой кардиопакета.



ЖК-монитор с диагональю 15,6"



2 активных порта



Автооптимизация параметров изображения нажатием 1 кнопки



Встроенная батарея, до 90 минут работы в режиме сканирования



Вес с батареей 6,5 кг



Гарантия на сканер 2 года



Все пакеты исследований в базе

Режимы и функции SonoScape E2

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника/пульсовая инверсная гармоника
- навигация биопсийной иглы (с биопсийными направляющими и без использования направляющих)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- цветной доплер CFM
- энергетический доплер PD
- направленный энергетический доплер DirPD
- направленный энергетический доплер с высоким пространственным разрешением SR-Flow
- импульсно-волновой доплер PW/HPRF
- постоянно-волновой доплер CW
- дуплексный, триплексный режимы
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра 0,8-10 крат, полноэкранный режим
- трапецеидальное сканирование на линейных датчиках / расширенное сканирование на конвексных датчиках
- анатомический М-режим до 3 курсоров одновременно, цветной М-режим, панорамное сканирование
- технология подавления зернистости MicroScan
- встроенный ЭКГ-модуль, включая кабель и набор электродов (опция)
- проспективная и ретроспективная запись видеоклипов

■ Датчики

L741, 4-16MHz/46mm, линейный датчик, 128 элементов








3C-A, 1-7MHz/R50mm, 90°, конвексный широкополосный датчик, 128 элементов

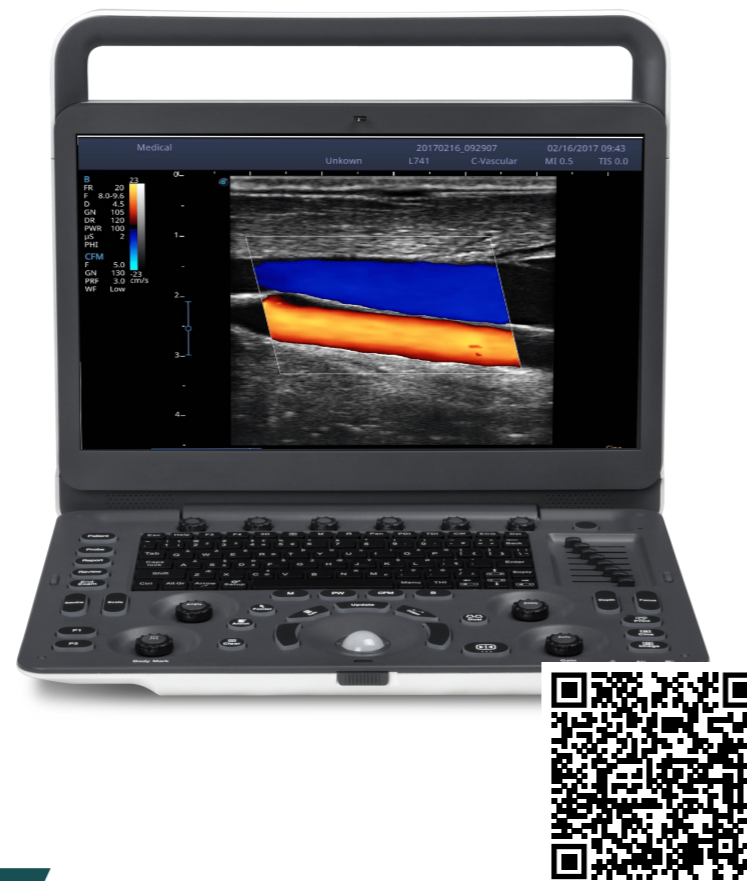
6V1, 3-15MHz/R11mm, 135°, микроконвексный вагинально-ректальный датчик, 128 элементов

3P-A, 1-6MHz, 90°, секторный фазированный датчик, 64 элемента

ВЫСОКИЙ КЛАСС

Ультразвуковой сканер SonoScape E1 – самый доступный аппарат новой серии E развивает успех популярной ультразвуковой платформы PAD и обеспечивает все необходимые функции диагностики.

-  ЖК-монитор с диагональю 15,6"
-  2 активных порта
-  Автооптимизация параметров изображения нажатием 1 кнопки
-  Встроенная батарея, до 90 минут работы в режиме сканирования
-  Вес с батареей 6,5 кг
-  Гарантия на сканер 2 года
-  Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape E1

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника/пульсовая инверсная гармоника
- навигация биопсийной иглы (с биопсийными направляющими и без использования направляющих)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- цветной доплер CFM
- энергетический доплер PD
- направленный энергетический доплер DirPD
- направленный энергетический доплер с высоким пространственным разрешением SR-Flow
- импульсно-волновой доплер PW/HPRF
- постоянно-волновой доплер CW
- тканевой доплер TDI
- дуплексный, триплексный режимы
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра
- трапецидальное сканирование на линейных и конвексном датчиках
- анатомический М-режим, цветной М-режим, панорамное сканирование
- технология подавления зернистости MicroScan
- проспективная и ретроспективная запись видеоклипов

■ Датчики

L741, 4-16MHz/46mm, линейный датчик, 128 элементов

S361, 2-6MHz/R60mm, 72°, конвексный широкополосный датчик

6V1, 3-15MHz/R11mm, 135°, микроконвексный вагинально-ректальный датчик, 128 элементов



SonoScape



**ВЕТЕРИНАРНЫЕ
УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ
СИСТЕМЫ**

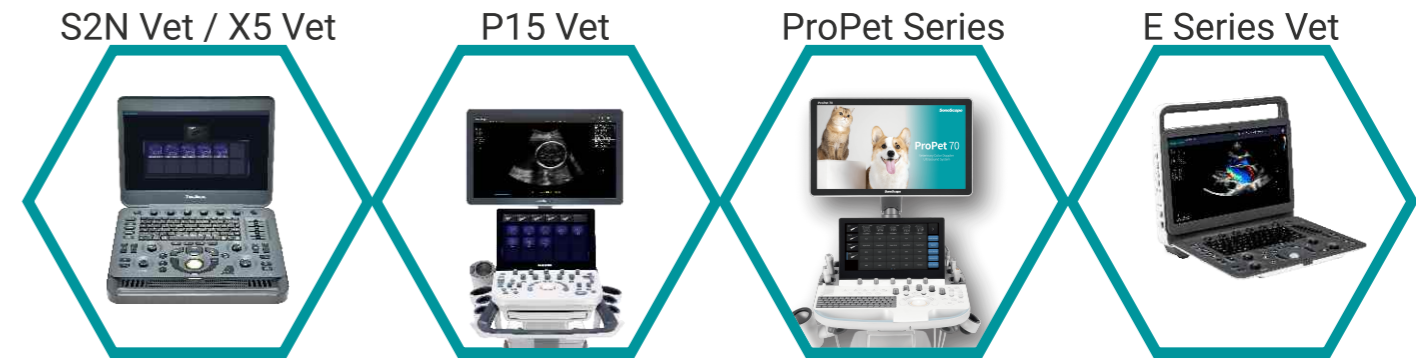
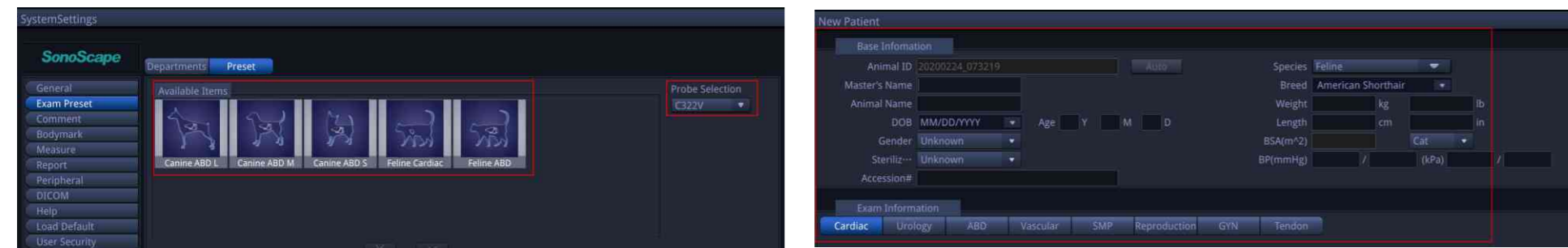
Ветеринарные аппараты

В сегменте ветеринарного оборудования SonoScape предлагает ультразвуковые диагностические системы для всех видов ветеринарных исследований с большим выбором ультразвуковых датчиков в стационарном и портативном исполнении.

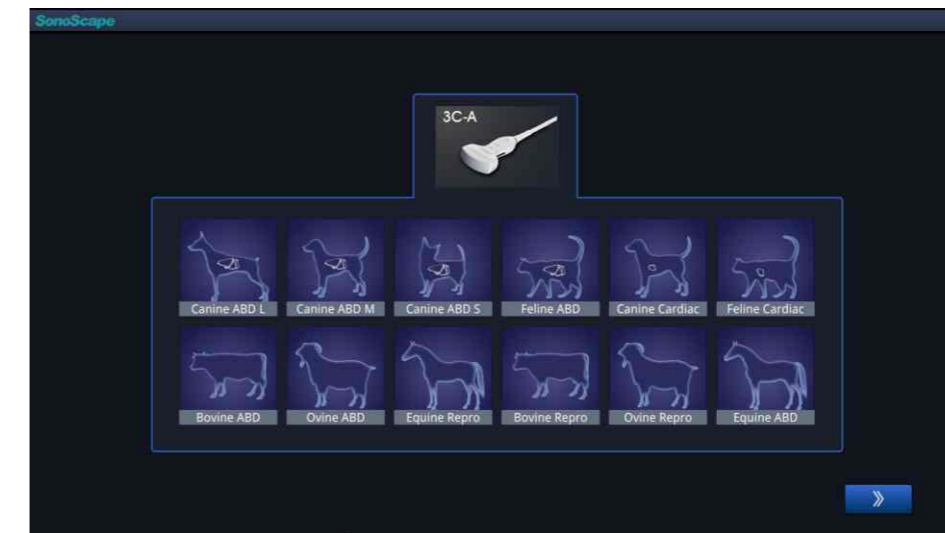
Ультразвуковые сканеры SonoScape S2N Vet, X5 Vet, ProPet 60, ProPet 70, ProPet 80, E3 Vet, E2 Vet, E1 Vet оснащены специальным ветеринарным ПО, которое предусматривает множество пресетов и включает разделы: домашние животные, животноводство, лабораторные животные, лошади. Есть возможность создать пользовательский пресет для любых животных – от черепах до дельфинов и тигров.

Специальные пиктограммы пресетов доступны во всех разделах.

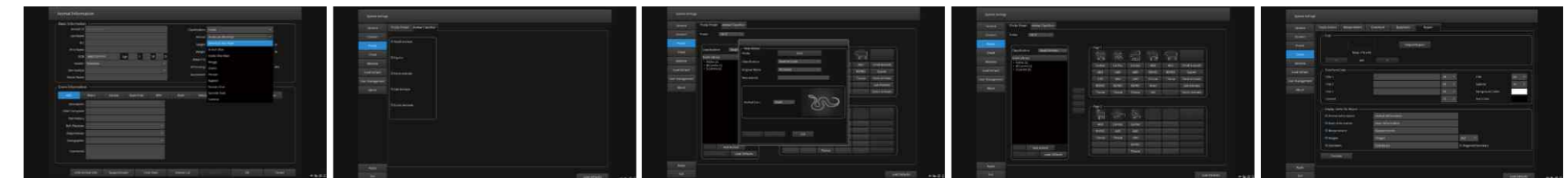
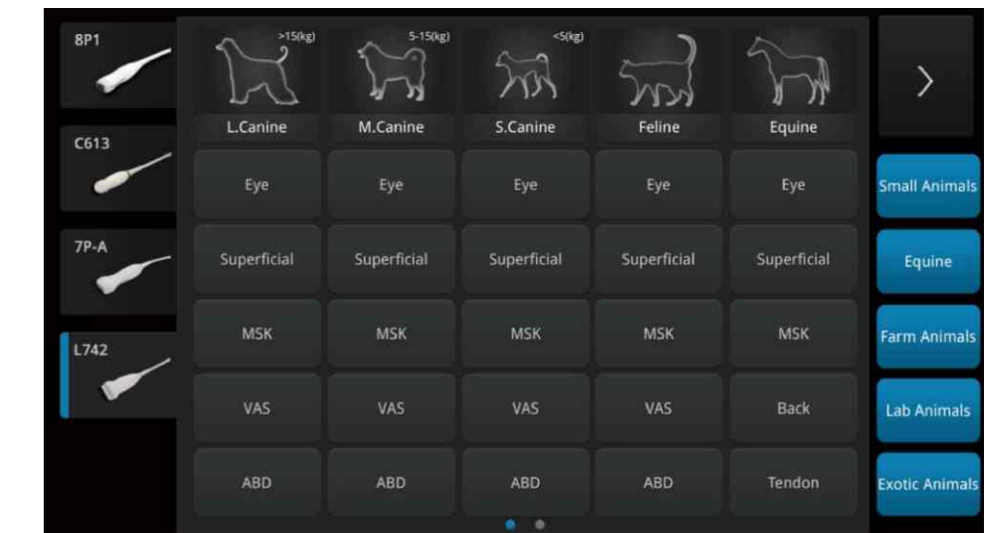
Раздел предустановки исследования связан с собственным режимом исследования, измерениями и расчётами, метками тела и аннотациями. Кроме того, на борту программного пакета реализована ветеринарная система управления информацией пациентов и отчетов.



Ветеринарное ПО для S2N Vet / X5 Vet / E Series Vet










Ветеринарное ПО ProPet



ЭКСПЕРТНЫЙ КЛАСС

SonoScape ProPet – новейшая серия ветеринарных ультразвуковых систем SonoScape с превосходным уровнем визуализации и функционалом, полным спектром датчиков, улучшенным специализированным ПО и детально проработанной эргономикой. При разработке линейки ProPet были учтены все пожелания практикующих ветеринарных специалистов.

-  Большой ЖК-монитор с диагональю 21,5"
-  4 активных порта для подключения датчиков, 1 парковочный порт
-  Сенсорная панель управления 13,3"
-  Регулировка панели управления по высоте и углу поворота
-  Встроенный подогреватель геля
-  Гарантия на сканер 2 года
-  Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape ProPet

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая/фазоинверсная гармоника
- навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- цветной CFM, энергетический PD, направленный энергетический DirPD, тканевой TDI
- направленный энергетический с высоким пространственным разрешением SR-Flow
- постоянно-волновой CW, импульсно-волновой доплер PW/HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока)
- режим оценки микроциркуляции в сосудах Micro F
- автоматическая оптимизация изображения нажатием одной кнопки в режимах В/CFM/PW
- режим SonoЭластографии с количественной оценкой на линейном, конвексном, микроконвексном датчиках
- анатомический М-режим, цветной М-режим, панорамное сканирование
- CEUS-HFR – режим контраст-усиленных исследований
- трапецидальное (псевдоконвексное) сканирование на линейных датчиках
- увеличение изображения X10 в режимах реального времени и стоп-кадра
- технология подавления зернистости MicroScan
- модуль ЭКГ
- 3D/4D (ProPet 70 / ProPet 80), VOCAL (ProPet 70 / ProPet 80)
- Sono-Measure; Compare; Sono-Help; SonoTrans; Sono-Synch; Sono-Report

■ Датчики

12L-B, 3-17MHz/38mm, датчик линейный, 192 элемента (ProPet 80 / ProPet 70)
 L742, 4-16MHz/38mm, датчик линейный, 192 элемента (ProPet 60)
 C613, 4-13MHz/R14mm, 90°, микроконвексный датчик для ветеринарии, 128 элементов
 7P-A, 2-9MHz/R11mm, 90°, секторный фазированный датчик для ветеринарии, 96 элементов

ВЫСОКИЙ КЛАСС

SonoScape P15 Vet – ультразвуковая диагностическая система для ветеринарии на базе усовершенствованной ультразвуковой платформы WI-SONO. Сверхчувствительные доплеровские режимы, превосходная эргономика и доступная цена – именно это выгодно отличает P15 Vet от конкурентов.



Большой ЖК-монитор с диагональю 21,5"



5 активных портов для подключения датчиков



Сенсорная панель управления 13,3"



Гарантия на сканер 2 года



Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape P15 Vet

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая/фазоинверсная гармоника
- навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие)
- режим улучшенной визуализации биопсийной иглы
- цветной доплер
- энергетический доплер
- направленный энергетический доплер
- тканевой доплер (опция)
- импульсно-волновой доплер HPRF (регистрация высоких скоростей кровотока)
- постоянно-волновой доплер
- анатомический М-режим (опция), цветной М-режим (опция), панорамное сканирование (опция)
- дуплексный, триплексный режимы
- трапецеидальное сканирование на линейных датчиках
- режим СоноЭластографии с количественной оценкой на линейном датчике (опция)
- увеличение изображения X10 в режимах реального времени и стоп-кадра
- технология подавления зернистости MicroScan

■ Датчики

L741, 4-16MHz/46mm, линейный датчик, 128 элементов

S613, 4-13MHz/R14mm, 90°, микроконвексный датчик для ветеринарии, 128 элементов

7P-B, 2-9MHz, 90°, секторный фазированный датчик для ветеринарии, 64 элемента

ВЫСОКИЙ КЛАСС

SonoScape S2N Vet / X5 Vet – самые компактные и легкие сканеры в своем классе с полным пакетом доплеровских режимов и ветеринарным ПО с настройками, расчетами и аннотациями для различных видов животных. Модель X5 Vet включает поддержку нового линейного датчика для уверенной диагностики глубоких сосудов.



ЖК-монитор с диагональю 15,6"



1 активный порт
+ разветвитель для одновременной работы 3 датчиков



Тележка с регулировкой высоты и фиксацией сканера



Встроенная батарея, до 90 минут работы в режиме сканирования



Вес с батареей 4,5 кг



Гарантия на сканер 2 года



Все пакеты исследований в базе

Режимы и функции SonoScape S2N Vet / X5 Vet

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника/пульсовая инверсная гармоника
- навигация биопсийной иглы (биопсийные направляющие)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра
- цветной доплер, энергетический доплер
- направленный энергетический доплер
- направленный энергетический доплер с высоким пространственным разрешением
- импульсно-волновой доплер
- постоянно-волновой доплер
- тканевой доплер (опция)
- дуплексный, триплексный режимы
- трапецеидальное сканирование на линейных и конвексных датчиках
- анатомический М-режим (опция), цветной М-режим (опция), панорамное сканирование (опция)
- технология подавления зернистости MicroScan

■ Датчики

9L-A, 2-13MHz/35mm, линейный датчик, 128 элементов (для модели X5)

L741, 4-16MHz/46mm, линейный датчик, 128 элементов

C613, 4-11MHz/R14mm, 90°, микроконвексный датчик для ветеринарии, 128 элементов

7P-B, 2-9 MHz, 90°, секторный фазированный датчик для ветеринарии, 64 элемента

C322V, 2-7 MHz/R20mm, 68°, микроконвексный датчик для ветеринарии

L741V, 4-16MHz/46mm, линейный внутрисполостной датчик для ветеринарии

L761V, 4-16MHz/62mm, линейный внутрисполостной датчик для ветеринарии

ВЫСОКИЙ КЛАСС

Модельный ряд SonoScape E Series Vet (E3 / E2 / E1) характеризуется превосходной серошальной визуализацией, чувствительным доплером и оснащен ветеринарным ПО с настройками, расчетами и аннотациями для различных видов животных. Отличительной чертой E3 Vet является наличие трех активных портов для подключения датчиков.



ЖК-монитор с диагональю 15,6"



3 порта для подключения датчиков в модели E3 Vet, 2 порта в моделях E2 Vet и E1 Vet



Автооптимизация параметров изображения нажатием 1 кнопки



Встроенная батарея, до 90 минут работы в режиме сканирования



Вес с батареей 6,5 кг



Гарантия на сканер 2 года



Все пакеты исследований в базе



Режимы и функции SonoScape E Series Vet

- В, М, В/М, В/В, 4В, тканевая гармоника/пульсовая инверсная гармоника
- навигация биопсийной иглы (с биопсийными направляющими и без использования направляющих)
- режим улучшенной визуализации (подсветки) биопсийной иглы
- цветной доплер CFM, энергетический доплер PD
- направленный энергетический доплер DirPD
- направленный энергетический доплер с высоким пространственным разрешением SR-Flow
- импульсно-волновой доплер PW/HPRF, постоянно-волновой доплер CW
- тканевой доплер TDI
- дуплексный, триплексный режимы
- трапецеидальное сканирование на линейных и конвексном датчиках / расширенное сканирование на конвексных датчиках
- изменение масштаба изображения в режимах реального времени и стоп-кадра 0,8-10 крат, полноэкранный режим
- анатомический М-режим, цветной М-режим, панорамное сканирование
- технология подавления зернистости MicroScan
- режим СоноЭластографии с количественной оценкой на линейном датчике (опция, только на E3 Vet)
- режим работы с контрастными веществами (опция, только на E3 Vet)
- функция Strain/Strain Rate (опция, только на E3 Vet)
- встроенный ЭКГ-модуль, включая кабель и набор электродов (E3 Vet в базе, E2 Vet – опция)

■ Датчики

L741, 4-16MHz/46mm, линейный датчик, 128 элементов

S613, 4-11MHz/R14mm, 90°, микроконвексный датчик для ветеринарии, 128 элементов

7P-B, 2-9MHz, 90°, секторный фазированный датчик для ветеринарии, 64 элемента (E3 Vet / E2 Vet)

L741V, 4-16MHz/46mm, линейный внутриволостной датчик для ветеринарии

Датчики

SonoScape Medical Corp. – один из ведущих производителей ультразвуковых датчиков.

На всех этапах производства – от изготовления пьезоэлементов, до комплексных испытаний параметров датчиков – осуществляется жесткий контроль. Датчики высокой плотности, содержащие до 256 элементов, обеспечивают превосходную четкость визуализации.

Производителю удалось преуспеть и в технологии монокристалла, чрезвычайно важной при исследовании трудных пациентов. Монокристалльные датчики увеличивают разрешающую способность и глубину проникновения луча в В-режиме, снижают шум, устраняют артефакты и повышают чувствительность в доплеровских режимах. Весь спектр преимуществ монокристалльных датчиков раскрывается при исследованиях на большой глубине.

Линейка ультразвуковых датчиков SonoScape постоянно развивается и в настоящее время насчитывает более 30 позиций. Помимо «стандартной» комплектации (линейные, конвексные, внутриспостные, фазированные), модельный ряд включает объемные, биплановые, чреспищеводные, лапароскопические, интраоперационные и ветеринарные датчики. Кроме того, компания выпускает биопсийные адаптеры, предназначенные для использования в направлении иглы для биопсии.

L742
4-15MHz/38mm



9L-A
2-13MHz/35mm



12L-A
4-15MHz/50mm



3C-A
1-6MHz/R50mm



C613
4-11 MHz/R14mm



C1-6
1-6MHz/R50mm



L741
4-15MHz/46mm



C1-6A
1-8MHz/R55mm



S1-5
1-6MHz



6V3
4-11MHz/R10mm



7P-A
4-8MHz



BCC9-5
5-9MHz/R10mm



VC2-9
2-13MHz/R10-5



VE9-5
2-13MHz/R10.5



10I2
4-15MHz/R25mm



MPTEE
4-8MHz



MPTEE mini
4-8MHz



LAP7
5-15MHz/38mm



Дополнительные принадлежности

- Мобильные тележки с регулировкой высоты для портативных сканеров для моделей SonoScape X5, S2N, S8Exp, S9, E3, E2, E1.



Дополнительные принадлежности

- Разветвители портов для портативных сканеров, позволяющие подключать и использовать несколько датчиков одновременно:
 - 3 датчика для S2N;
 - 4 датчика для S9;
 - 3 датчика для X5;
 - 4 датчика для S8Exp.
- Сумки-кейсы для портативных аппаратов: X5, S2N, S9, S8Exp, E3, E2, E1.
- Биопсийные адаптеры, позволяющие гарантированно держать иглу в плоскости сканирования, а дополнительное ПО визуализирует на экране направляющие, благодаря которым всегда можно видеть, что игла идет в нужном направлении.
- Ножные переключатели для моделей: S8Exp, S9, S20Exp, S30, S40Exp, S60, S50Elite.
- Источники бесперебойного питания.
- Термовидеопринтеры для высококачественной печати.










Коротко о нас

ООО «Соноскейп» уже более 15 лет является официальным дистрибьютором SonoScape Medical Corp. на территории РФ. Этот статус позволяет нам предлагать самые низкие цены на сканеры и обеспечивать оперативные бесперебойные поставки оборудования.

Репутацию надежного и ответственного поставщика могут подтвердить тысячи довольных клиентов. Сложно найти на карте России город, в котором не установлен аппарат SonoScape.

Всего нами продано свыше 9000 ультразвуковых диагностических систем.

-  Официальный дистрибьютор SonoScape Medical Corp. на территории РФ
-  С 2005 года на рынке
-  Более 9000 проданных сканеров
-  Всё оборудование SonoScape имеет регистрационные удостоверения
-  Гарантия лучшей цены на рынке
-  Гибкая система скидок, возможность лизинга, рассрочки, аренды и trade-in'
-  Собственная складская программа с наличием основных моделей
-  Оперативные и бесперебойные поставки оборудования по всем регионам
-  Шоу-рум в Москве
-  Регулярное проведение апробаций в лечебных учреждениях
-  Собственная сервисная служба
-  Обучение инженеров партнеров по всей территории РФ

Перечень медицинских учреждений

- ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России», г. Москва
- ФГБУЗ «Центральная клиническая больница Российской академии наук (ЦКБ РАН)», г. Москва
- ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», г. Москва
- Сеть многопрофильных клиник «СМ-Клиника», г. Москва
- Европейский медицинский центр ЕМС, г. Москва
- ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А. Вишневского» Минобороны России, г. Москва
- ФГБУЗ «Клиническая больница №85» ФМБА России, центральная поликлиника, г. Москва
- ФГБУ «Всероссийский центр медицины катастроф «Защита» Министерства здравоохранения Российской Федерации», г. Москва
- ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница №51 Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва
- ГБУЗ МО «Лобненская центральная городская больница», г. Лобня
- ГБУЗ города Москвы «Детская городская поликлиника №118 Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена», г. Санкт-Петербург
- Клиника высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ, г. Санкт-Петербург

Перечень медицинских учреждений

- Международный медицинский центр Medical On Group, г. Санкт-Петербург
- ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург
- СПб ГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», г. Санкт-Петербург
- ЛОГБУЗ «Детская клиническая больница», г. Санкт-Петербург
- ГОБУЗ «Новгородская областная клиническая больница», г. Великий Новгород
- ГОБУЗ «Новгородский клинический специализированный центр фтизиопульмонологии», г. Великий Новгород
- ГБУЗ «Городская поликлиника №4», г. Петрозаводск
- АУЗ Воронежской области «Воронежский областной клинический консультативно-диагностический центр», г. Воронеж
- ОБУЗ «Курский областной клинический онкологический диспансер», г. Курск
- ГУЗ «Липецкая областная клиническая больница», г. Липецк
- ГБУЗ Калужской области «Калужский областной клинический онкологический диспансер», г. Калуга
- ОГБУЗ «Клиническая больница №1», г. Смоленск
- Клиника ФГБОУ ВО Тверского ГМУ Минздрава России, г. Тверь
- ГБУЗ «Пензенская областная клиническая больница им. Н.Н. Бурденко», г. Пенза
- ГУЗ «Городская клиническая больница №1» (Перинатальный центр), г. Ульяновск
- Сеть многопрофильных клиник «Медгард», г. Саратов

Перечень медицинских учреждений

- ГАУЗ «Энгельсская городская поликлиника №3», г. Энгельс
- ГБУЗ АО «Областной онкологический диспансер», г. Астрахань
- ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2», г. Краснодар
- ГБУЗ «Научно-исследовательский институт – Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского», г. Краснодар
- ГБУЗ СК «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи», г. Ставрополь
- Медицинский клинический центр «Проксима», г. Сочи
- Медицинский центр «Мой Доктор», г. Майкоп
- ГБУЗ РК «Беломорская Центральная районная больница», г. Беломорск
- ГБУЗ РК «Калевальская Центральная районная больница», г. Калевала
- ГБУЗ РК «Пудожская Центральная районная больница», г. Пудож
- ГБУЗ РК «Суоярвская Центральная районная больница», г. Суоярви
- ГБУЗ РК «Медвежьегорская Центральная районная больница», г. Медвежьегорск
- ГБУЗ ВО «Центральная городская больница», г. Ковров
- ОБУЗ «Шуйская центральная районная больница», г. Шуя
- ГБУЗ ВО «Городская Больница №4», г. Владимир
- «Детская поликлиника №6 ОБУЗ «ГКБ №4», г. Иваново
- ОБУЗ «Городская клиническая больница №1», г. Иваново
- ОБУЗ «Ивановский областной госпиталь для ветеранов войн», г. Иваново
- Медицинский центр «Белая роза», г. Оренбург

Вебинары и конференции

Особым признанием у врачей пользуется наш проект дополнительного дистанционного образования – совместно с Российской ассоциацией специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) регулярно проводятся бесплатные вебинары.

Помимо онлайн-образования, наша компания регулярно проводит научно-практические конференции в регионах страны, аккредитованные НМО, с привлечением ведущих российских специалистов ультразвуковой диагностики. Стенд SonoScape можно найти практически на всех крупных отраслевых выставках, например: «Здравоохранение», «МедФармДиагностика», съезды РАСУДМ и многие др.

Кроме того, на нашем YouTube-канале вы найдете записи вебинаров и мастер-классов, обзорные видео и обучающие материалы по настройке и работе с ультразвуковыми сканерами.



Сервис

Надежность ультразвуковых диагностических систем SonoScape подкреплена не только громкими заявлениями, но и реальным опытом наших клиентов. До сих пор во многих лечебных учреждениях исправно функционируют УЗ-сканеры SonoScape, которые мы поставляли десять и более лет назад.

Даже надежное ультразвуковое оборудование требует сервисного обслуживания. Оперативная и качественная сервисная и техническая поддержка – то, что отличает нас и ценится клиентами. Все гарантийные обязательства по диагностике и ремонту несет наша компания. Это осуществляется бесплатно – мы предоставляем 2 года гарантии на ультразвуковые сканеры и 1 год гарантии на датчики. Предусмотрена программа постгарантийного обслуживания. Мы организуем ввод в эксплуатацию оборудования и обучаем врачей работе на наших аппаратах. На каждом аппарате указан телефон сервисного центра, по которому можно оставить заявку или получить техническую консультацию специалиста.