



УЗИ аппарат SonoScape S60

ИМ-7.110960 до 30.11.2026

Производитель: SonoScape Medical Corp.

Технические характеристики:

Класс.....	экспертный
Вид.....	универсальный
Количество портов для датчиков	5 шт
Монитор.....	21.5"
Частота.....	1-17 МГц
Размеры.....	987×1320×586 мм
Операционная система	DICOM
Вес.....	118 кг
Режимы сканирования	PDI + CW / TDI + M, B + CFM / B Режим, Color Flow Images: CFM, PDI, TDI; M режим; Спектральные доплеровские изображения: PW, CW; Triplex-режимы: B + CFM / TDI + PW, B + CFM / PDI

Описание

УЗИ аппарат SonoScape S60 – УЗИ сканер с технологией ИИ (Искусственный Интеллект), которая значительно улучшила быстроту передачи и приема сигналов, что способствовало увеличению точности визуализации при обследовании.

SonoScape S60 использует интеллектуальную платформу Wis + – новая инновационная ультразвуковая платформа, использующая алгоритмы на основе глубокого анализа нейронных сетей. Она позволяет специалистам получать и использовать более точные ультразвуковые изображения.

Преимущества:

- ✓ Оснащен высокопроизводительной аппаратной архитектурой и алгоритмом формирования луча.
- ✓ SR-Flow показывает более реалистичную информацию о крошечных кровеносных сосудах.
- ✓ Auto OB (БПР, ОГ, ОЖ, длина бедренной/плечевой кости) – более надежное измерение биометрии плода с более высокой эффективностью.
- ✓ S-Fetus, интеллектуальная технология анализа плода, которая собирает стандартные плоскости сканирования в режиме реального времени, а затем завершает дальнейшие измерения и анализ нажатием одной клавиши.
- ✓ S-Live Silhouette обеспечивает уникальные прозрачные объемные изображения для более полного внутреннего и внешнего обзора анатомии.
- ✓ Color 3D 3D изображение сосудов с направлением кровотока на основе доплеровских режимов.
- ✓ MFI Получить точную информацию о распределении поражений и кровеносных сосудов с помощью микропотоковой контрастной визуализации (MFI). MFI-Time интуитивно отображает информацию о фазе перфузии крови путем цветового кодирования времени поступления контрастных веществ в различные ткани.
- ✓ Стресс-Эхо помогает получить точные измерения функции миокарда в ответ на внешние или фармацевтические нагрузки.
- ✓ Sono-help встроенный образовательный инструмент, предоставляющий пользователям руководство по ультразвуковому сканированию.