medca+alog

УЗИ аппарат SonoScape S60

ИМ-7.110960 до 30.11.2026

класс экспертный, универсальный, портов для датчиков 5 шт., монитор 21.5", частота 1-17 МГц, ОС DICOM

SonoScape Medical Corp., Китай



Характеристики

Класс	экспертный
Вид	универсальный
Количество портов для датчиков	5 шт.
Монитор	21.5"
Частота	1-17 МГц
Операционная система	DICOM
Размеры	987×1320×586 мм
Bec	118 кг

Режимы сканирования

Режимы сканирования	В Режим, Color Flow Images: CFM, PDI, TDI; М режим;
	Спектральные доплеровские изображения: PW, CW;
	Triplex-режимы: B + CFM / TDI + M, B + CFM / PDI / TDI
	+ PW, B + CFM / PDI + CW.

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 допплеровских 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.