

УЗИ аппарат SonoScape X5

ИМ-7.110960 до 30.11.2026

портативный, класс высокий, универсальный, портов для датчиков 3 шт., монитор 15.6", частота 1-16 МГц, ОС DICOM

SonoScape Medical Corp., Китай



Характеристики

Тип	портативный
Класс	высокий
Вид	универсальный
Количество портов для датчиков	3 шт.
Монитор	15.6"
Частота	1-16 МГц
Операционная система	DICOM
Вес	4.5 кг

Режимы сканирования

Режимы сканирования	B, 2B, 4B, M, PWD, CWD, CFM, PDI, Dir-PDI, THI, PHI, Compound Imaging Комбинированные изображения: <ul style="list-style-type: none">◦ B / M;◦ B / PWD;◦ B / THI;◦ M / Color M;◦ B / Color Doppler;◦ B / Color Doppler/ PWD;◦ B / Power Doppler/PWD.
---------------------	---

Описание

УЗИ аппарат SonoScape X5 – портативная цветная доплеровская ультразвуковая система в форме ноутбука. Разработана для применения в любых условиях - у постели пациента или в машине скорой помощи. Благодаря кристально чистым и современным возможностям обработки изображений, передовым приложениям внутри

этого небольшого изделия делает ее идеальной системой для использования в больницах.

Преимущества:

- Корпус блока из магниево-алюминиевого сплава. Достаточно прочный, чтобы выдерживать сегодняшние суровые условия эксплуатации в любой ситуации.
- Сверхлегкая конструкция обеспечивает легкую транспортировку и использование внутри и снаружи помещений в различных клинических сценариях.
- Хорошо подходит для рынка общей визуализации, экстренной помощи и анестезии с новейшими аппаратными и программными возможностями.
- Широкий набор датчиков нового поколения с изысканной чувствительностью поможет вам получить необыкновенные изображения.
- Высокочувствительный цвет позволяет быстро и уверенно идентифицировать кровоток.
- Аккумулятор поддерживает непрерывное сканирование все время исследования и может использовать источник питания автомобиля для подзарядки.
- Беспроводные соединения Wi-Fi и Bluetooth гарантируют, что файлы находятся в актуальном состоянии.
- Совершенно новый уровень рабочего процесса и интерактивный интерфейс обеспечивают простое управление.
- Vis-Needle функция подсвечивает расположение иглы при выполнении таких вмешательств как нервные блоки даже под значительными углами ввода иглы.
- Авто измерение В линий и плевральной линий помогает диагностике не только в пандемии коронавируса, но и других болезней легких.