



MyLab X5

стационарный ультразвуковой сканер с монитором 19 дюймов для рутинных диагностических исследований



Ультразвуковой аппарат MyLab X5 – стационарный ультразвуковой сканер с монитором 19 дюймов для рутинных диагностических исследований во всех клинических областях, включая кардиологию и ангиологию.

Сканер рассчитан на проведение диагностических исследований на первоначальном этапе оказания медицинской помощи, рекомендуется использовать в амбулаторно-поликлинических учреждениях, женских консультациях и родильных домах, приемных отделениях, учреждениях скорой и неотложной помощи, частных диагностических кабинетах.

Ультразвуковой сканер MyLab X5 - эффективность, мобильность, скорость

Эффективность.

Ультразвуковой сканер оснащается монокристаллическими датчиками нового поколения. Портфолио MyLab X5 включает в себя датчики всех типов - начиная от моделей для эндовакитальных исследований и высокочастотного сканирования поверхностных структур и заканчивая интраоперационными специализированными сенсорами.

Расширенный пакет предустановок, вычислений и отчетов для акушерства и кардиологии дает возможность проводить исследования ранее недоступные на сканерах начального сегмента.

Мобильность.

При небольших и компактных размерах стационарный аппарат весит 65 килограмм. Это дает возможность использовать MyLab X5 во всех отделениях медицинского учреждения и проводить исследования непосредственно у постели пациента.

Малогобаритность X5 упрощает работу в операционных, где часто отмечается недостаток свободного пространства. Дизайн и устойчивая четырехколесная конструкция MyLab X5 позволяют легко перемещать и позиционировать аппарат.



Наличие автономного источника питания позволяет работать в режиме Stand by и корректно завершать работу.

Скорость.

Сенсорные технологии нового поколения обеспечивают реакцию экрана управления в течение доли секунды. Основные настройки и макросы управления активируются нажатием одной кнопки на сенсорном экране.

Операционная система Windows 10 в комбинации с графической платой последнего поколения ускоряет обработку данных и выдачу окончательного результата.

Сложные вычисления (показатели фракции выброса левого желудочка Auto EF, толщины интимы-медиа и ригидности аорты, расстояния в воротниковой зоне плода) и формирование изображений в формате 3D проводятся нажатием одной кнопки.

Ультразвуковые сканеры MyLab серии X - яркая сторона ультразвуковой визуализации.