



УЗД апарат MyLab X5

стаціонарний ультразвуковий сканер з монітором 19 дюймів для рутинних діагностичних досліджень у всіх клінічних сферах, включаючи кардіологію та ангіологію.



Ультразвуковий апарат MyLab X5 – стаціонарний ультразвуковий сканер з монітором 19 дюймів для рутинних діагностичних досліджень у всіх клінічних сферах, включаючи кардіологію та ангіологію.

Сканер розрахований на проведення діагностичних досліджень на початковому етапі надання медичної допомоги, рекомендується використовувати в амбулаторно-поліклінічних установах, жіночих консультаціях та пологових будинках, приймальних відділеннях, установах швидкої та невідкладної допомоги, приватних діагностичних кабінетах.

Ультразвуковий сканер MyLab X5 – ефективність, мобільність, швидкість.

Ефективність.

Ультразвуковий сканер оснащується монокристалічними датчиками нового покоління. Портфоліо MyLab X5 включає датчики всіх типів - починаючи від моделей для ендокавітальних досліджень і високочастотного сканування поверхневих структур і закінчуючи інтраопераційними спеціалізованими сенсорами.

Розширений пакет налаштувань, обчислень та звітів для акушерства та кардіології дає можливість проводити дослідження, раніше недоступні на сканерах початкового сегмента.

Мобільність.

При невеликих та компактних розмірах стаціонарний апарат важить 65 кілограм. Це дає можливість використовувати MyLab X5 у всіх відділеннях медичного закладу та проводити дослідження безпосередньо біля ліжка пацієнта.

Малогабаритність X5 спрощує роботу в операційних, де часто відзначається нестача вільного простору. Дизайн та стійка чотириколісна конструкція MyLab X5 дозволяють легко переміщувати та позиціювати апарат.

Наявність автономного джерела живлення дозволяє працювати в режимі Stand by та коректно завершувати роботу.



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

Швидкість.

Сенсорні технології нового покоління забезпечують реакцію екрана управління протягом частки секунди. Основні налаштування та макроси керування активуються натисканням однієї кнопки на сенсорному екрані.

Операційна система Windows 10 у комбінації з графічною платою останнього покоління прискорює обробку даних та видачу остаточного результату.

Складні обчислення (показники фракції викиду лівого шлуночка Auto EF, товщини інтими-медіа та ригідності аорти, відстані у комірцевій зоні плода) та формування зображень у форматі 3D проводяться натисканням однієї кнопки.

Ультразвукові сканери MyLab серії X - яскрава сторона ультразвукової візуалізації.