



## MyLab X7

*Багатоцільовий стаціонарний апарат з монітором 21.5 дюймів для рутинних, поглиблених і спеціалізованих досліджень*



Ультразвуковий апарат MyLab X7 - багатоцільовий стаціонарний апарат з монітором 21.5 дюймів для рутинних, поглиблених і спеціалізованих досліджень. Прилад відноситься до MIDDLE-END сегменту діагностичного обладнання й призначений для використання в медичних закладах із середнім та великим потоком пацієнтів.

Апарат пропонується в різних комплектаціях, що дозволяє підібрати оптимальну конфігурацію, врахувавши профіль клінічного закладу і поставлені діагностичних завдань.

**Ультразвуковий апарат MyLab X7 - модульність, сучасний зв'язок, інноваційні технології.**

### **Побачити кожну деталь.**

- Ультразвуковий сканер оснащується медичним монітором з діагоналлю 21.5 дюйма. Це дає можливість побачити кожну деталь досліджуваної області за менший час.
- Технології, що поліпшують якість візуалізації та знижують кількість артефактів, гарантують якісні контрастні зображення у всіх клінічних областях.
- Зручне меню на великому сенсорному екрані управління дає можливість швидко коригувати параметри дослідження без переривання робочого процесу.

### **Велика точність за менший час.**

Цифрові та сенсорні технології останнього покоління підвищують швидкість дослідження в кілька разів.

- Час відгуку сенсорного екрану складає доли секунди.
- Операційна система Windows 10 прискорює обробку даних на 50%.
- Графічний процесор дозволяє створювати об'ємні зображення з винятковою точністю і реалістичністю.
- Нові алгоритми обробки даних знижують кількість розрахунків і число операцій.
- Програма Zero Click - автоматичні розрахунки в акушерстві та гінекології натисненням однієї кнопки.



### **Клінічна універсальність.**

- Ультразвуковий сканер MyLab X7 підтримує всі типи стандартних і спеціалізованих датчиків, включаючи монокристалічні матричні датчики.
- Надточна візуалізація наднизького кровотоку доплерівськими режимами з технологією MicroV.
- Спеціалізовані технології для кардіології, акушерства і гінекології.

### **Інтелектуальна архітектура зв'язку**

- Сучасна система зв'язку та обробки інформації: з'єднання DICOM, мультимодальний режим, бездротовий зв'язок, MyLab Tablet.
- Технологія eStreaming - проведення ультразвукового сканування в онлайн-режимі та операційному полі.

**Ультразвукові сканери MyLab серії X - яскрава сторона ультразвукової візуалізації.**