



Ультразвуковой сканер MyLab X8 eXP

стационарный ультразвуковой сканер экспертного класса с технологиями нового поколения.



Стационарный ультразвуковой сканер экспертного класса с технологиями нового поколения.

MyLab X8 eXP. Особенности

- Монокристалльные матричные датчики
- 5 активных портов для датчиков
- До 80 минут автономной работы от аккумулятора
- Appleprobe – уникальная форма датчика

MyLab X8 eXP. Режимы работы

- Полный набор стандартных режимов сканирования
- Hyper Doppler – усовершенствованный инструмент визуализации для исследования внутрисердечных потоков, карта параметров циркуляции
- Compass M-Mode – анатомический M-режим
- Needle Enhancement – улучшенная визуализация иглы
- XGlass – объемная полупрозрачная реконструкция органов и структур плода

Эксклюзивные технологические решения

- QelaXto 2D – эластография сдвиговой волны с пакетом расчетов
- QElaXto – количественный эластосонографический анализ тканей.
- 4D XStrain – объемное исследование кинематики миокарда
- Fusion Imaging и UroFusion – синхронизация УЗ изображения с другими видами исследований (MPT, KT и т.п.) и картой тела в реальном времени и поддержка процедур урологии, управляемых TRUS и TPUS
- Breast Navigation – 3D-реконструкция сканированной зоны груди в реальном времени
- Virtual Biopsy – комплекс вспомогательных мероприятий для проведения биопсии