



УЗД апарат MyLab X8 eXP

стаціонарний ультразвуковий сканер експертного класу з технологіями новітнього покоління.



Стаціонарний ультразвуковий сканер експертного класу з технологіями новітнього покоління.

MyLab X8 eXP. Особливості

- Монокристалні матричні датчики
- 5 активних портів для датчиків
- До 80 хвилин автономної роботи від акумулятора
- Appleprobe – унікальна форма датчика

MyLab X8 eXP. Режими роботи

- Повний набір стандартних режимів сканування
- Hyper Doppler – удосконалений інструмент візуалізації для дослідження внутрішньосерцевих потоків, карта параметрів циркуляції
- Compass M-Mode – анатомічний M-режим
- Needle Enhancement – покращена візуалізація голки
- XGlass – об'ємна напівпрозора реконструкція органів та структур плоду

Ексклюзивні технологічні рішення

- QelaXto 2D – еластографія зсувної хвилі з пакетом розрахунків
- QElaXto – Кількісний еластосонографічний аналіз тканин
- 4D XStrain – об'ємне дослідження кінематики міокарду
- Fusion Imaging та UroFusion – синхронізація УЗ зображення із іншими видами досліджень (МРТ, КТ тощо) і картою тіла у реальному часі та підтримка процедур урології, керованих TRUS та TPUS
- Breast Navigation – 3D-реконструкція сканованої зони грудей у реальному часі
- Virtual Biopsy – комплекс допоміжних заходів для проведення біопсії