



СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ!

5 штук в наличии!

Предлагаем рассмотреть предложение на поставку –«Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab» с принадлежностями, в варианте исполнения: Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab X7 производства «ЭЗАОТЕ С.П.А.», Италия

Esaote MyLab™X7

Аппарат ультразвуковой диагностический многофункциональный MyLab, вариант исполнения MyLab X7 производства «ЭЗАОТЕС.П.А.», Италия



5 500 000.00 руб. за 1 ед

*Цена предложения, автоматически включает в себя: стоимость товара с учетом всех расходов (работы, страхование, уплату таможенных пошлин, предусмотренные законодательством Российской Федерации акцизы, налоги, сборы и платежи).

Спецификация:

MyLab™X7- универсальная передвижная ультразвуковая система экспертного класса позволяет принимать лучшие, более быстрые и надежные решения благодаря чрезвычайно интуитивному удобству использования и эргономике, отвечающей всем современным требованиям.

Передовые технологии MyLab™X7: 8,9” сенсорный командный экран; технология монитора full HD с диагональю 21,5”; частотный диапазон до 22 МГц; 4 одновременно активных порта для сканирующих датчиков; процессор последнего поколения CPU / GPU и Windows 10, обеспечивают необходимую вычислительную мощность и производительность которые вам требуются сегодня.

Благодаря встроенному аккумулятору, время загрузки из режима ожидания менее 15 секунд, из-за своей компактности и способности быть в постоянной готовности к работе MyLab™X7 обеспечивает безграничную мобильность.

MyLab™X7- универсальная передвижная ультразвуковая система экспертного класса позволяет принимать лучшие, более быстрые и надежные решения благодаря чрезвычайно интуитивному удобству использования и эргономике, отвечающей всем современным требованиям.

Передовые технологии MyLab™X7: 8,9” сенсорный командный экран; технология монитора full HD с диагональю 21,5”; частотный диапазон до 22 МГц; 4 одновременно активных порта для сканирующих датчиков; процессор последнего поколения CPU / GPU и Windows 10, обеспечивают необходимую вычислительную мощность и производительность которые вам требуются сегодня.

Благодаря встроенному аккумулятору, время загрузки из режима ожидания менее 15 секунд, из-за своей компактности и способности быть в постоянной готовности к работе MyLab™X7 обеспечивает безграничную мобильность.

Ультразвуковая система MyLab™X7 дает возможность работать со всеми типами сканирования: конвексные, микроконвексные, линейные, фазированные, объемные, доплеровские датчики в режимах В /М (включая анатомический CMM)/ColorDoppler/Power Doppler/Направленный PowerDoppler/XFlow/PW/CW-спектром для совместимых датчиков.

EasyMode/Color - инновационный запатентованный алгоритм настройки изображений в В/ЦДК/PW/CW режимах, позволяющий искусственному интеллекту системы подстраивать более 40 параметров визуализации управляя только тремя слайдерами на командном экране.

Ультразвуковая система MyLab™X7 также оснащена режимами TEI-улучшение визуализации тканей за счет анализа гармонической составляющей, XView-алгоритм уменьшения зернистости, TPView-трапециевидное отображение. MView-пространственный компанд. VRпанорамное сканирование. Технология Touch позволяет создавать последовательность функций и настроек, протоколы, упрощения рабочего процесса, управления сырыми данными, масштабирования и отображение иглы - одной кнопкой.

Встроенная система архивации и управления данными предлагает безграничные возможности: беспроводная связь, MyLab Desk Evo программного обеспечения для управления и анализа архивом, расширяет возможности подключения благодаря опции: DICOM* и IHE (включая Q/R), MyLab Tablet* передает изображения и видео на мобильные устройства и e-Streaming* - потоковая передача в прямом эфире на нескольких устройствах одновременно, дополнительные встроенные библиотеки MyLibrary* доступны в различных приложениях для онлайн-обучения. Активация функции MyLabRemote* позволит дистанционно управлять системой (настраивать изображение, выбирать режимы, проводить измерения, сохранять и передавать изображения ит.п.) используя в качестве пульта ДУ стандартные смартфоны и планшеты.

Функциональные возможности системы MyLab™X7 могут быть значительно расширены за счет подключения дополнительных опций во всех областях применения (Опции)*:

● Кардиология:

- тканевая доплерография (TVM),
- автоматический расчет функциональных параметров Левого Желудочка (Zero-click AutoEF)
- стресс-эхокардиография, в т.ч. и на чрез пищеводных датчиках,
- векторный анализ движения миокарда (XStrain) в том числе и с построением объемной модели (XStrain 4D),

● Акушерство и Гинекология:

- автоматическое измерение основных параметров и маркеров развития плода (Auto OB, AutoNT и AutoIT),
- объемная реконструкция (3D/4D) с функцией оценки сердца плода (XSTIC)

● Ангиология:

- автоматический расчет толщины комплекса Интима-Медиа(QIMT) и параметров пульсовой волны Артерий(QAS)

● Исследования в радиологии:

- компрессионная эластография (ElaXto),
- визуализациями кропоточков (MicroV),
- контрастная сонография (CEUS) с оценкой параметров перфузии контрастных веществ (Qrack)

Достигайте бесконечных результатов благодаря чрезвычайно интуитивно понятному пользовательскому интерфейсу и передовым клиническим инструментам, адаптированным к различным потребностям.

GeneralImaging Package

Пакеты расчетов и суммарные заключения для:

- Абдоминальных исследований в радиологии (печень, почки..)
- Малых органов и поверхностных структур (ЩЖ, лимфатическая система)
- Костно-мышечной системы
- Педиатрии вкл. дисплазию бедра и неонтологию
- Урологии
- Нейросонографии
- Маммологии

Режим визуализации биопсийной иглы

Vascular Licence

Пакеты расчетов и суммарные заключения для ангиологии в т.ч. транскраниальной

Cardio Package

Пакеты расчетов и суммарные заключения для эхокардиографии, в т.ч. в педиатрии и неонтологии

Специализированная программа для автоматического расчета функциональных параметров Левого Желудочка

- автоматическое (без участия оператора) оконтуривание ЛЖ,
- автоматический расчет параметров ЛЖ: КДО, КСО, ФВ, УО...

Режим Тканевого доплеровского картирования:

- Цветовое тканевое доплеровское картирование
- Спектральный тканевой доплеровский режим (в т.ч. дуплексное сканирование с режимом цветового тканевого доплеровского картирования)

Режим отображения сигнала ЭКГ

Режим отображения сигнала функции дыхания (респирогрфия)

Women's Health (Ob-Gyn) Licence

Пакеты расчетов и суммарные заключения для Акушерства и Гинекологии, в т.ч.

- автоматический расчет основных показателей развития плода (БПД, ОГ, ДБ. ОЖ..)
- построение трендов развития плода
- ведение много плодной беременности

Dicom Licence

Поддержка формата Dicom 3.0 включая возможность импорта DICOM данных от других источников ультразвуковой визуализации любых производителей

P1-5 – фазированный датчик, Single Crystal, iQ, Multifrequency, Wide Band - Adult

Частотный диапазон: 1-5 МГц

P1-5 – фазированный датчик, Single Crystal, iQ, Multifrequency, Wide Band - Adult

Частотный диапазон: 1-5 МГц

L3-11 – линейный датчик, High Density, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band

Частотный диапазон: 3-11 МГц

SE3133 - внутривидеостаточный датчик, iQ, Multifrequency, Wide Band

Частотный диапазон: 3-10 МГц

AC2541– конвексный датчик, iQ-appleprobe, Multifrequency, Wide Band

Частотный диапазон: 1-8 МГц

Россия, г. Москва, Верхоянская улица, 18 корпус 2

<https://biomed-tech.ru/>

info@biomed-tech.ru

+ 7 (925) 505-03-00