



Дистрибьютор компании
GE Healthcare

MEDLIGA
медицинское оборудование



УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



Vivid E90

решение сложных задач
диагностики



Стандартная комплектация

- Автоматическое изменение настроек в зависимости от глубины сканирования Smart Depth
 - Модуль оценки Z-параметра для педиатрии
 - Количественная оценка смещения сердечной мышцы TVI
 - Опция количественной обработки данных, полученных в процессе проведения контрастных исследований QA Quantitative Analysis
- Базовые функции: CW, AM

Дополнительные опции

- Приложения для количественной и качественной оценки сократительной функции ЛЖ Auto EF, AFI
- Улучшенные приложения для работы с контрастом Advanced Contrast
- Автооценка и кодирование в цвете синхронности сокращения, скорости деформации сердечной мышцы Advanced Qscan imaging
- Стресс-исследования и последующая оценка продольной систолической деформации 2D Stress, AFI Stress
- Расчет толщины комплекса интима-медиа IMT



4 активных
порта датчиков

Поддержка
датчиков XD clear



Датчики

- Микроконвексный
- Микроконвексный внутриполостной
- Линейный
- Линейный высокочастотный
- Секторный фазированный взрослый
- Секторный фазированный педиатрический
- Секторный фазированный неонатальный
- Карандашный CW
- Чреспищеводный взрослый
- Чреспищеводный детский
- **XDclear конвексный**
- **XDclear конвексный высокочастотный**
- **XDclear матричный секторный фазированный**
- **4D чреспищеводный**

Выдающиеся возможности для использования
в клинической практике каждый день

Автоматические измерения

достоверность
и воспроизводимость

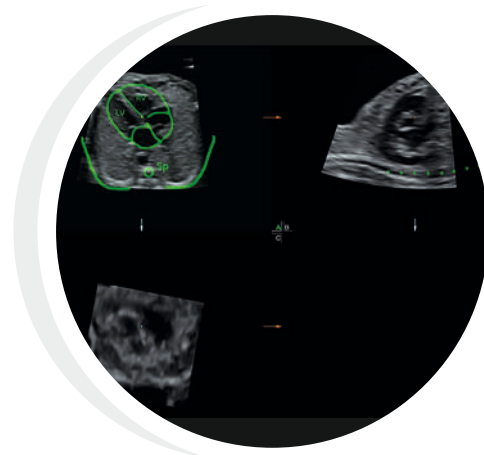
Мы понимаем потребность в постоянстве и воспроизводимости результатов независимо от того, кто проводит исследование. Поэтому предлагаем инструменты для поддержки в сложных исследованиях и получения достоверной информации о пациенте.



SonoNT и SonoIT

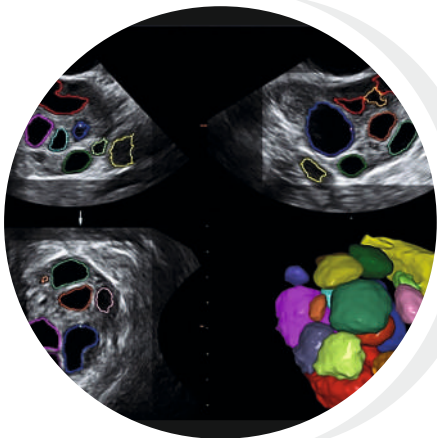
— технологии полуавтоматического стандартизованного измерения толщины воротникового пространства и IV желудочка головного мозга плода в I триместре беременности, легко интегрирующиеся в рабочий процесс.

Они помогают уменьшить операторозависимые погрешности измерений в ручном режиме, обеспечить требуемые показатели воспроизводимости результатов исследования.



Программа SonoVCADheart

обеспечивает быстрый доступ к пяти стандартным проекциям сердца плода из простого объемного изображения в соответствии с рекомендованными сечениями для скрининга.



SonoAVC-технология

обеспечивающая визуализацию и измерение гипозоногенных анатомических структур, таких как фолликулы яичников, желудочки головного мозга плода, оценка размеров полости матки при соногистерографии.

Программы автоматических измерений помогут ускорить процедуру
и обеспечить высокую точность измерений



Работайте с лучшими,
всё остальное компромисс!

8 (800) 775-10-98

medliga.ru