

PHILIPS

Ультразвуковая
диагностика

EPIQ CVx

Реклама



Разработана специально для кардиологии. Создана для заботы о пациентах.

Премиальная ультразвуковая визуализация сердца и сосудов
с Philips EPIQ CVx

Ультразвуковая диагностическая система
для кардиологии нового поколения
Philips EPIQ CVx¹ – это сочетание
достоверной клинической информации,
высокой производительности и упрощения
рабочего процесса, которые способствуют
уверенности врача в принятии решений
в ходе ультразвуковых исследований
в детской и взрослой кардиологии,
в том числе пренатальной, а также при
интервенционных вмешательствах.

Переходите на новый уровень диагностики
в кардиологии вместе с EPIQ CVx!

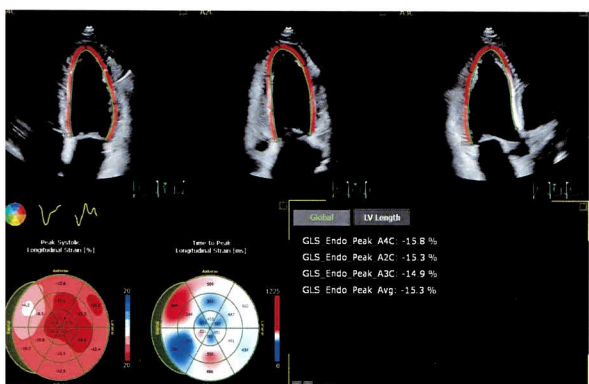
95%²

врачей, работавших
с кардиологической
системой EPIQ CVx,
убеждены, что она
обеспечивает
высокое качество
изображения.



Премиальная визуализация

OLED монитор второго поколения диагональю 21,5" позволяет увидеть изображения с большей четкостью, контрастностью и высокой цветопередачей в режиме ЦДК независимо от угла просмотра изображения. А возможности MaxVue нового поколения предоставляют на 38%³ больше область визуализации для оптимального отображения в режиме двойной визуализации, бипланового сканирования и стресс-эхокардиографии.



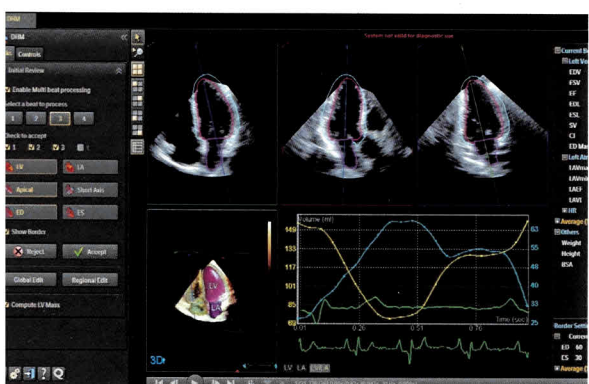
Автоматический расчет деформации трех камер сердца

Благодаря функции автоматической оценки анатомической деформации трех камер сердца (ПЖ, ЛЖ, ЛП) AutoSTRAIN сокращается время исследования и анализа данных, полученных даже без ЭКГ синхронизации, что особенно актуально для кардио-онкологии, исследований сердечной недостаточности, врожденных пороков и структурных заболеваний.



Реалистичная визуализация в интервенционных процедурах

Улучшенное качество визуализации в объемном сканировании доступно с новым матричным датчиком X8-2t TEE⁴ и режимом TrueVue, позволяющие получить фотoreалистичные 3D изображения анатомических структур сердца. Виртуальный источник света обеспечивает лучшее восприятие глубины изображения. Режим TouchVue позволяет управлять полученным объемом с сенсорной панели.



Автоматическая количественная оценка трех камер сердца

Одним нажатием за считанные секунды функция Dynamic HeartModel позволяет провести измерения левых отделов сердца (ЛЖ, ЛП) до 5 сердечных циклов, что важно при фибрилляции предсердий, а с функцией 3D Auto RV доступна расширенная оценка правого желудочка (ПЖ). 97%² врачей уже оценили увеличение пропускной способности отделения функциональной диагностики.

¹ РУ № РЗН 2014/2234 «Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями», вариант исполнения EPIQ. EPIQ CVx является наименованием конфигурации, используемым в маркетинговых целях для варианта исполнения EPIQ.

² Выводы сделаны на основе опроса 42 респондентов из 17 стран.

³ В сравнении с экспертной ультразвуковой кардиологической системой Philips iE33.

⁴ TEE – Чреспищеводная эхокардиография.



Узнайте больше на
www.philips.ru/epiq-cvx