

Новый линейный датчик eL18-4¹ и протокол сканирования плода в первом триместре может дать Вам возможность понять анатомию плода и выявить пороки уже на ранних сроках беременности. Линейный матричный датчик eL18-4 содержит сверхширокополосную решетку из 1920 монокристаллических пьезоэлементов и работает в частотном диапазоне 2-22 МГц, что позволяет получать высокоинформативные, четкие изображения по всей глубине сканирования до 14 см.

Использование этого датчика позволяет значительно сократить количество внутриполостных исследований **в первом триместре** и время проведения исследования.

Новый V9-2² поддерживает все доступные режимы визуализации

Первый в Philips монокристаллический объемный датчик V9-2 позволяет проводить исследования экспертного уровня в 2D и 3D режимах, объединяя в себе возможности стандартных конвексного и объемного датчиков. Датчик V9-2 впечатляет легкостью и эргономичностью, благодаря которым исследование становится еще более комфортным для врача.

Функции FlexVue/Ortho View позволяют получить объемную проекцию изогнутой анатомии и одновременно отобразить два перпендикулярных среза в режиме реального времени.

Датчики eL18-4 и V9-2 совместимы с ультразвуковыми аппаратами Philips EPIQ Elite 2 и Affiniti 70 3 .

innovation #you

- РУ № ФСЗ 2010/08784 «Датчики для систем ультразвуковых диагностических Philips, с принадлежностями
 РУ № РЗН 2014/2234 «Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями» от 25.05.2020.
 Маркетинговая конфигурация EPIQ Elite
- ³ РУ № РЗН 2016/4203 «Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями» от 16.04.2020





