

PHILIPS

Ультразвуковые системы



Реклама

Определите пороки развития плода раньше с Philips



Новый линейный датчик e18-4¹ и протокол сканирования плода в **первом триместре** может дать Вам возможность понять анатомию плода и выявить пороки уже **на ранних сроках** беременности. Получайте большой объем информации и новые возможности ранней диагностики для снижения риска осложнений беременности.

Новый 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 одинаково по всей глубине сканирования до 14 см.

Использование этого датчика позволяет значительно сократить количество внутрисполостных исследований в **первом триместре**, сократить время исследования, что способствует повышению комфорта пациентки и уверенности врача в принятии решения.

Функция MFI HD (Microflow Imaging High Definition) позволяет визуализировать очень мелкие сосуды плода, что повышает уверенность в диагностике.

Датчик eL18-4 совместим с ультразвуковыми аппаратами Philips EPIQ Elite² и Affiniti 70³.

innovation  you

¹ РУ № ФСЗ 2010/08784 «Датчики для систем ультразвуковых диагностических Philips, с принадлежностями»

² РУ № РЗН 2014/2234 «Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями» от 17.07.2019. Маркетинговая конфигурация EPIQ Elite

³ РУ № РЗН 2016/4203 «Система ультразвуковая Affiniti с принадлежностями» от 16.04.2020

