

PHILIPS

Ультразвуковая
диагностика

EPIQ CVx

Разработана специально
для кардиологии.
Создана для заботы
о пациентах.

Премиальная 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**.

- **Монокристаллический датчик S9-2** создан специально для педиатрических пациентов. Угол обзора 120° позволяет визуализировать сразу правые и левые камеры сердца, а специальный пресет и высокочувствительный цветной доплер делают возможным визуализацию коронарных артерий.
- **Педиатрический трансторакальный матричный датчик X7-2** позволяет проводить 3D ЭхоКГ у самых маленьких пациентов. Подходит для проведения как рутинной ЭхоКГ, так и предоперационного планирования.
- **Датчик S12-4**, разработанный для маловесных и недоношенных детей, за счет минимальной контактной поверхности позволяет проводить исследования пациентам менее 700 г.
- С датчиками **S8-3t** и **S7-3t** доступно проведение чреспищеводных исследований пациентам от 2.5 кг.

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

Узнайте больше:



¹ RU 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.

