

# PHILIPS

Интервенционная  
рентгенология

## Не отвлекаться от главного

Оцените высокое качество изображений и простоту эксплуатации при выполнении широкого спектра процедур с использованием мобильных С-дуг Philips Zenition четвертого поколения с плоским детектором.

**При выполнении сложной процедуры важно не отвлекаться на решение технических вопросов – персоналу необходимо полностью сосредоточиться на пациенте.**

**Рабочий протокол Unify позволяет сократить количество ошибок взаимодействия между членами бригады почти вдвое<sup>1</sup> через применение технологий:**

- функция Position Memory позволила сократить время первичного и повторного позиционирования на 20%
- функция цифровой кодировки ClearGuide – унифицированный язык при позиционировании С-дуги
- управление С-дугой непосредственно от стола в стерильной зоне с помощью модуля сенсорного управления (TSM):
  - › выбор параметров визуализации
  - › выбор типа исследования
  - › настройка коллимации
  - › быстрый доступ к предыдущим изображениям
- непрерывная визуализация даже при проведении длительных и сложных операций за счет усовершенствованной технологии регулировки нагрева SmartFilters.



**Всегда есть способ изменить жизнь к лучшему!**

<sup>1</sup> Результаты, полученные в ходе пользовательских испытаний, проведенных в ноябре 2013 года независимой компанией Use-Lab GmbH. В испытаниях участвовали 30 врачей из США (15 врачей были объединены в бригады с 15 медсестрами или рентгенологами), которые выполняли смоделированные процедуры в помещении, имитирующем реальную операционную. Никто из них раньше не работал с С-дугой компании Philips или друг с другом. Результат достигнут по сравнению с процедурами, проводимыми без функции Position Memory

