

Philips Allura Clarity FD10/10

- Биплановая ангиографическая система
- Двойная С-дуга потолочного крепления с независимым вращением и ангуляцией
- 2 детектора размером 18x18 см



Philips Allura Clarity FD10/10 – Двухпроекционная ангиографическая система для исследования сердца и сосудов, для поддержки сложных кардиологических и педиатрических исследований
Данная система оснащена **специальными функциями** и протоколами для **интервенционной кардиологии, педиатрии** или **электрофизиологии (EP)**.

Преимущества и функционал Allura Clarity FD10/10:

- Возможность выполнения эндоваскулярных вмешательств под контролем рентгена с дозой рентгеновского излучения сниженной, в среднем, на 73% по отношению к системам Allura XPER при улучшенном качестве изображения **Allura Clarity** – семейство ангиографических систем экспертного класса. Системы позволяют выполнять полный спектр сосудистых процедур с охватом всего тела пациента.
- Минимизация дозы облучения и введения контрастного вещества с помощью двухпроекционной системы рентгеноскопии сердца и сосудов. Двухпроекционная система рентгеноскопии сердца и сосудов оснащена функциями, необходимыми при лечении врожденного порока сердца. Она предоставляет **в два раза больше информации при одной инъекции контрастного вещества**, что особенно важно в педиатрии, и открывает группам врачей полный доступ к пациенту во время комплексных педиатрических обследований. Система Allura Clarity FD10/10 предлагает специальные **педиатрические программы** и настройки, разработанные совместно с детскими кардиологами.

▪

Двухплоскостная система рентгеноскопии сердца и сосудов упрощает работу. Двухплоскостная система исследования сердца и сосудов Allura Clarity FD10/10 обеспечивает гибкость позиционирования и высокое качество изображений, характерное для систем с плоскими цифровыми детекторами. Эта система использует Xрег (персонализированные настройки), поэтому каждый пользователь может **использовать личные настройки** для автоматического позиционирования и выполнения других перемещений системы.

Двухплоскостная система Allura предоставляет в два раза больше информации на одну инъекцию контрастного вещества, что **экономит драгоценные минуты.**

Поддержка сложных кардиологических и педиатрических исследований

- **Высочайшее качество изображения** в коронарографии как во фронтальной, так и в латеральной плоскости
- Специализированные настройки для исследований в педиатрии и электрофизиологии
- Индивидуальные настройки Xрег упрощают позиционирование
- Система управления дозой DoseWise обеспечивает **низкую дозу рентгеновского облучения** и высокое качество изображения
- **Трехмерные инструменты** поддерживают стратегии лечения при кардиопроцедурах.