

Серия BV



передвижные хирургические установки
с С-образной дугой



МЕДИНВЕСТ

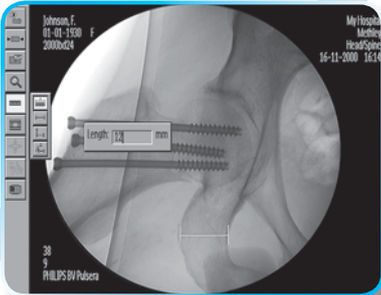


Сегодня мы с уверенностью можем сказать нашим партнерам — мы можем предложить Вам качественно новую, универсальную систему, покрывающую практически все Ваши запросы:

- **BV Libra** — ортопедические обследования
- **BV Endura** — сосудистые операции
- **BV Pulsera** — специальные динамические обследования

PHILIPS постоянно работает над проблемой снижения дозы как на пациента, так и на персонал, работающий на аппарате.

В настоящее время более чем 20000 передвижных рентгеновских аппаратов PHILIPS с С-дугой установлено по всему миру.



23 см ЭОП
незаменим для всех универсальных и внутриоперационных процедур



Большой 31 см ЭОП полностью покрывает диапазон по ангио-, абдоминальной и травматологической хирургии

Качественное и полное изображение — наша отличительная черта

Легкость использования:

- Анатомически программируемая рентгеноскопия — автоматическая настройка системы, обеспечивающая высокое качество изображения простым нажатием кнопки.
- Интерфейс в формате DICOM 3.0 для быстрой и надежной передачи изображения.
- Усовершенствованный интерфейс пользователя обеспечивает точность управления процедурой получения изображений.
- Уникальная конструкция штатива С-дуга с возможностью низкого латерального позиционирования, соответствующего любой рабочей высоте.

Превосходный интеллект — наименьшая возможная доза облучения

- Оптимизированная цепь получения изображений, включающая камеру на ПЗС-матрице и специализирован-

ный процессор обработки изображений.

- Уникальный фильтр — снижает дозу облучения пациента и время на 40% по сравнению с обычными фильтрами.
- Функция «BodySmart» автоматически оптимизирует качество изображения в соответствии с интересующей анатомией тела.
- Асимметричное управление прямоугольными и многолепестковыми коллиматорами, улучшающее контрастность и визуализацию деталей.
- Функции для использования в сосудистой хирургии, включающие субтракцию, маршрутизацию, ремаскирование и т.п. — устраняют необходимость введения дополнительного объема контрастного вещества и излишнего облучения, путем повторного использования ранее полученных изображений в качестве масок.

