

# Brivo DR-F

Цифровая рентгенографическая система Brivo **DR-F** позволяет получить преимущества цифровых изображений по доступной цене. С этой простой, надежной легкой в использовании системой теперь даже удаленные регионы могут получить доступ к улучшенной клинической практике, меньшей дозе облучения для пациента и увеличению пропускной способности рентгенографического кабинета по сравнению с показателями аналоговой рентгенографической системы.

Brivo **DR-F** позволяет экономить до 70% энергии по сравнению с обычными аналоговыми системами, укомплектованными проявочной машиной, и обладает компактными размерами, для установки в небольших клиниках и сельских больницах.

Brivo **DR-F** на 30% доступнее и эффективнее аналогичных цифровых рентгенографических систем.

Спроектированная как единый цифровой рентгенографический кабинет, система позволяет достичь того же объема визуализации как и два кабинета с аналоговыми системами и дополнительными фотолабораториями.





Система Brivo **DR-F** создана для работы в небольших амбулаторных клиниках, главным принципом которых является качественное обслуживание пациентов. Эта система предназначена для выполнения рутинных исследований. Переход от аналоговой рентгенографии к цифровой позволяет не только улучшить качество получаемых снимков, но и увеличить пропускную способность клиники за счет уменьшения времени технологического процесса. С системой Brivo **DR-F** Вы получаете значительную часть необходимых ресурсов для поддержания надлежащего качества медицинского исследования.

Преимущества системы Brivo **DR-F**:

- Получение мгновенного результата;
- Увеличение пропускной способности кабинета;
- Исключение необходимости делать повторные снимки при ошибках экспонирования или позиционирования;
- Возможность распечатать копию снимка в любое удобное время;
- Постоянный доступ к базе данных пациентов.

Немаловажной особенностью системы Brivo **DR-F** является возможность легкого позиционирования, т.к. выравнивание изображения занимает всего несколько секунд. Помимо этого, нет необходимости в проведении повторного снимка, поскольку Brivo **DR-F** является цифровой системой прямого экспонирования. Вы будете уверены, что проводите диагностику нужного участка — всего за несколько секунд рентгенолаборант сможет убедиться в правильности позиционирования. Потрясающее разрешение снимков, получаемых на системе Brivo **DR-F** дает возможность перемещать изображение на экране для выделения особо значимых анатомических областей. Все эти возможности цифровой системы облегчают постановку диагноза, уменьшая уровень дозовой нагрузки.

Помимо всего вышеперечисленного, GE предлагает постоянную поддержку своих клиентов. Модельный ряд систем GE постоянно обновляется и мы всегда рады предложить Вам что-то новое. Наша сервисная платформа InSite™ позволяет решать примерно 40% сервисных случаев дистанционно, в течение часа. Для срочных вопросов Вы гарантированно будете соединены с сервис-инженером в режиме онлайн в течение пяти минут. Даже если Ваша система требует визита специалиста, InSite™ сохраняет ценное время: удаленная диагностика подразумевает то, что к Вам прибудет специалист, обладающий теми знаниями, инструментами и запасными частями, которые нужны именно Вам для быстрого решения проблемы.



3 рентгенолога: Марина Субботина, Ольга Плотникова и Татьяна Бескровная рассказывают как Brivo DR-F изменил их ежедневную практику в частной амбулаторной клинике г. Пермь, Россия, оснащенной системой Brivo DR-F, обслуживающей от 20 до 50 пациентов в день.



#### Почему Вы решили использовать цифровые рентгенодиагностические системы?

**Субботина М.:** «Мы изучили преимущества цифровой рентгенографии во время встреч с коллегами из других клиник и городов. Определяющим фактором нашего финального выбора стала простота использования: возможность быстрого позиционирования и проведения последующей обработки изображения при низкой дозовой нагрузке для пациентов и медицинского персонала».

#### Почему Вы выбрали Brivo DR-F?

**Субботина М.:** «На меня произвела впечатление не только возможность поворота колонны рентгеновской трубки, но и минимальные размеры помещения, требующегося для установки системы. Предложенная спецификация описывала систему, которая бы устраивала как медицинский персонал, так и пациентов и это подтвердилось на практике».

**Плотникова О.:** «Мы были полностью удовлетворены техническими свойствами цифровой системы, качеством изображений и возможностью их последующей обработки».

#### Что Вы можете сказать о качестве изображений, которые получаются на системе Brivo DR-F?

**Плотникова О.:** «Мы довольны качеством изображений, получаемых на системе Brivo DR-F, как с точки зрения проведения точной диагностики, так и для профилактических исследований. Количество повторных снимков, вызванных неверными техническими параметрами или нетипичным способом позиционирования стремится к нулю».

**Субботина М.:** «Я работала с аналоговыми пленочными изображениями в течении 10 лет. Благодаря системе Brivo DR-F я стала получать удовольствие от работы с цифровыми изображениями. Это действительно новая эра развития рентгенологии».

#### Что вы думаете о мобильном детекторе и пользовательском интерфейсе?

**Бескровная Т.:** «Мобильный детектор расширяет наши возможности использования системы когда нам необходимо получение нетипичных анатомических проекций. Пользовательский интерфейс интуитивно понятен и легок в использовании даже для начинающих рентгенолаборантов».

#### Каков наибольший вклад Brivo DR-F в вашу клиническую практику?

**Субботина М.:** «Brivo DR-F дает возможность оптимизировать поток пациентов и уменьшить количество дополнительных КТ-исследований. Благодаря возможности быстрого получения изображения и высокому качеству получаемых снимков, у нас есть возможность предоставить клиническим специалистам все необходимые изображения в кратчайшие сроки».

**Бескровная Т.:** «Brivo DR-F действительно оказался простым в использовании, быстрым и эффективным. Системное управление базой данных пациентов позволяет нам увеличить пропускную способность рентген-кабинета и минимизировать время ожидания для пациентов».



Компания General Electric,  
выступающая на рынке под именем GE Healthcare

Система Brivo **DR-F** доступна в Китае, Индии, на Ближнем Востоке, в Африке, России и СНГ, Латинской Америке и некоторых странах Восточной Европы и странах Тихоокеанского региона. Система не распространяется на территории США, Канады и Западной Европы.

## О компании GE Healthcare

GE Healthcare предлагает медицинские технологии и услуги, открывающие новую эру в заботе о пациентах. Опыт и знания GE Healthcare в области медицинской визуализации и диагностики, информационных технологий, систем мониторинга состояния пациента, биофармацевтики, разработки лекарственных препаратов и решения по повышению эффективности помогают нашим клиентам по всему миру предоставлять медицинские услуги более высокого качества большему количеству людей по более низкой стоимости. Вместе с лидерами в сфере здравоохранения GE нацелена на изменения в глобальной политике, необходимые для успешного перехода к эффективной системе здравоохранения.

В рамках инициативы *healthymagination*, в которой заключено наше видение здравоохранения будущего, GE стремится разрабатывать инновации, направленные на снижение стоимости, повышение доступности, качества и эффективности оказания услуг во всем мире. Дополнительную информацию о компании GE Healthcare см. на сайте [www.gehealthcare.ru](http://www.gehealthcare.ru).

[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com)



GE imagination at work