



Технология беспроводной связи продолжает открывать новые горизонты.

DRX



Повышенная продуктивность. Контроль затрат. Ускоренная организация процесса. Улучшенное качество обслуживания пациентов. Если Вы знакомы с большинством рентгенографических средств диагностики, Вы, безусловно, знаете, что именно этим целям следует отдавать приоритет. По этой причине мы разработали инновационную группу товаров DRX. Спроектированные на основе датчика DRX-1 - единственного беспроводного датчика величиной с кассету - эти разработки позволяют конвертировать, заменять и расширять функциональность диагностической системы. Выбирайте цифровое изображение и беспроводные системы. Наконец, будьте уверены в экономической эффективности своего выбора - сделав единственную покупку. **SIMPLE. GENIUS.**

Ассортимент нашей продукции растет. На рынок внедряются новые разработки - DRX-Mobile + DRX-Evolution.



WIRE



Система Carestream DRX-1

Датчик DRX-1 является ядром группы товаров DRX - это полностью беспроводное устройство размером с кассету, позволяющее делать цифровые рентгеновские снимки, используя обычное рентгенографическое оборудование. Позволяет быстро и просто усовершенствовать имеющиеся рентгенографические кабинеты и передвижные станции.



Беспроводной плоскопанельный детектор для модернизации палатных рентгеновских аппаратов CARESTREAM DRX-Mobile Retrofit Kit

Беспроводной плоскопанельный детектор для модернизации палатных рентгеновских аппаратов - экономически выгодное решение для усовершенствования передвижных станции на основе беспроводных технологий получения цифровых рентгенографических снимков. Благодаря этой разработке Вы добьетесь улучшения организации рабочего процесса в отделениях интенсивной терапии, операционных и везде, где требуются быстрые и качественные рентгенографические исследования.



Система CARESTREAM DRX-Evolution

Благодаря системе DRX-Evolution появляется возможность значительно улучшить всю систему цифровой рентгенографической диагностики. Теперь Вы можете конфигурировать настраиваемую, интегрированную модульную установку для получения цифровых рентгенографических снимков на основе датчика DRX-1.

На основе универсального датчика DRX-1. SIMPLE. GENIUS.

Преобразование цифровых рентгенографических снимков. Идеально удовлетворяет Ваши потребности. Подходит Вашему бюджету и темпу работы. Если Вы уже задумывались о том, чтобы начать использовать многочисленные преимущества цифровой рентгенографии, Ваше время пришло. Разработав группу товаров DRX, компания Carestream Health предлагает экономный способ осуществления перехода к использованию новых технологий - благодаря возможностям, имеющим особую актуальность сегодня, и их способности адаптироваться к растущим требованиям в будущем.

LESS

ЭТА СОВРЕМЕННАЯ РАЗРАБОТКА:

- Безболезненная интеграция в имеющееся оборудование без нарушения порядка проведения операции и организации работы
- Улучшенные показатели скорости и удобства беспроводной передачи снимков
- Совместимость с имеющимися столами для осмотра больных, настенными штативами, выбрасывающимися решетками Букки и передвижным оборудованием
- Простота установки, установка в стационарных кабинетах и передвижных станциях выполняется за один день или даже в более короткие сроки
- Свободное передвижение и установка датчика на то оборудование, где его использование необходимо в большей степени
- Преобразование в цифровые рентгенографические снимки в зависимости от наличия средств
- Сбалансированное вложение средств, может быть увеличено в зависимости от изменения потребностей

На основе универсального датчика DRX-1.

Благодаря датчику DRX-1 преобразование имеющихся стационарных и передвижных рентгенографических блоков в соответствии с технологией цифровой рентгенографии стало быстрым, простым и экономичным мероприятием. Проведя все необходимые действия по установке оборудования за один день, Вы сможете получать цифровые снимки при помощи имеющегося у Вас рентгенографического оборудования. Безусловно, инновационность функций системы обеспечивается беспроводным датчиком получения цифровых рентгенографических снимков; система прекрасно работает с уже имеющимися столами для осмотра больных, настенными штативами и переносными блоками. При этом сохраняется простота использования кассет как для обычной, так и для компьютеризированной рентгенографии.

LESS

СМОТРИ - DRX1.

ПЕРВЫЙ И ЕДИНСТВЕННЫЙ ЦИФРОВЫХ РЕНТГЕНОГРАФ

"DRX-1 идеально подходит для настенных решеток Букки и позволяет получить доступ к снимкам не только в режиме реального времени, но и позволяет четко организовать работу рентгенологов. Немаловажной является и его ценовая доступность".



Сохраняя порядок проведения рентгенографических исследований, датчик позволяет передавать цифровые снимки на записывающую консоль, после чего возможен просмотр, передача и обработка полученных изображений. Вы можете отправить снимки системам передачи и архивации изображений, на печать, а также в любые другие пункты сети. Благодаря компактному дизайну, малому весу и беспроводной эксплуатации, датчик чрезвычайно мобилен и может быть использован в любом месте, где необходимо проведение рентгенографического исследования.



Быстрое внедрение

- DRX-1 сокращает время простоя оборудования благодаря быстрой установке за один день
- Похожее устройство оборудования и простота программного обеспечения ускоряют процесс подготовки операторов

Удобство работы и высокая пропускная способность

- Беспроводная передача и мгновенный доступ к снимкам сокращает время проведения исследования
- Быстрая передача снимков по различным адресам сети ускоряет скорость обработки информации

Простота использования

- Благодаря датчику можно свободно расположить обычные кассеты
- Знакомый и удобный пользовательский интерфейс упрощает эксплуатацию

Гарантированное качество изображения

- Надежная технология рентгенографии от компании Carestream Health
- Программное обеспечение повышения качества изображения позволяет улучшить динамический диапазон и контрастность снимков

Исключительная универсальность

- Используйте датчик на столах для осмотра или на настенной решетке Букки в ходе проведения исследований на стационарных и передвижных станциях; при помощи системы могут проводиться различные виды рентгенографических исследований
- Можно использовать как обычные кассеты, так и кассеты для компьютеризированной рентгенографии

И НА РЫНКЕ - БЕСПРОВОДНОЙ ДАТЧИК ПОЛУЧЕНИЯ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКОВ РАЗМЕРОМ С КАСSETУ.

замедлительно, а также позволяет

Крис Карабетта, менеджер
North Shore Medical Imaging Inc., Сев. Ванкувер

Датчик DRX-1C с малым излучением

Датчик DRX с цезий-йодным сцинтилляционным счетчиком позволяет проводить рентгенографические исследования пациентов, имеющих ограничения по дозе облучения. Датчик позволяет получать высококачественные диагностические снимки с использованием беспроводных технологий, причем он может использоваться как на столе для осмотра, так и на настенной решетке Букки, а также в модернизированных передвижных системах.



Производительность в движении. Беспроводной плоскопанельный детектор для модернизации палатных рентгеновских аппаратов CARESTREAM DRX-Mobile Retrofit Kit.

предназначена для работы с имеющимися передвижными системами, этот инновационный продукт - неинвазивный, настраиваемый комплект усовершенствования оборудования. Разработанный на основе датчика DRX-1, комплект позволяет увеличить продуктивность в месте проведения исследований, а также позволяет незамедлительно получать снимки в ходе проведения осмотра даже лежащих больных.

- Увеличение срока службы оборудования и вложений в имеющуюся передвижную систему
- Малый вес и компактность датчика идеальны для использования в ограниченных местах, а также для получения рентгенографических снимков у пациентов с ограниченными возможностями передвижения
- Беспроводные технологии позволяют точно установить оборудование и сократить риск заражения в стерильной среде
- Отсутствие кабелей или проводов - идеальные условия для проведения удаленных рентгенографических исследований, в отделениях скорой помощи, операционных и отделения интенсивной терапии.
- Свобода передвижения позволяет улучшить взаимодействие с пациентом и рентгенологом
- Мгновенный предварительный просмотр позволяет незамедлительно передать снимки в условиях аварийной диагностики
- Благодаря дополнительному программному обеспечению кинескопа и системы линейной визуализации создается дополнительный к первоначальной экспозиции снимок, что позволяет улучшить качество отображения



ИМОВИЛ

"Увеличение пропускной способности благодаря использованию датчика DRX-1 значительно сокращает время осмотра и позволяет четко организовать работу рентгенологов".

Колин Уэст, заведующий рентгенологическим отделением
университетского госпиталя



**РАСШИРЬТЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ
РЕНТГЕНОГРАФИИ НЕЗАВИСИМО ОТ МЕСТА
ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ.**

**МГНОВЕННЫЙ ПРОСМОТР СНИМКОВ И ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАТЧИКА DRX-1 В СТАЦИОНАРНЫХ
РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ И НА
ПЕРЕДВИЖНЫХ СТАНЦИЯХ.**

Удовлетворяйте Ваши растущие потребности. Система DRX-Evolution.

Эта универсальная разработка для получения цифровых рентгенографических снимков оптимизирует работу датчика DRX-1 в процессе перехода Вашего отделения к использованию беспроводных систем цифровой рентгенографии. В системе используются модульные компоненты, индивидуально настраиваемые в соответствии с имеющимися площадями, порядком проведения работ, пропускной способностью и бюджетом. Для защиты Ваших вложений система DRX-Evolution настраивается в зависимости от роста и изменения требований к медицинским учреждениям любых размеров.

- Варианты использования одиночного или двойного датчика значительно расширяют спектр рентгенографических исследований, причем удобство эксплуатации сохраняется
- Программное обеспечение компании Carestream для обработки снимков EVP Plus гарантирует превосходное качество изображения
- Компактная консоль позволяет управлять всеми функциями в процессе получения снимков
- Полный набор функций для автоматической установки и механизированной эксплуатации - Автоматическая, Смешанная и Стандартная конфигурации



FLEXI

"DRX-Evolution - идеальное решение по многим причинам: во-первых, с его помощью можно проводить рентгенографические иссл



BLE

МОДУЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ.

СОБЕРИТЕ МОДУЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЦИФРОВЫХ РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКОВ, ИДЕАЛЬНО ПОДХОДЯЩЕЕ ВАШЕМУ РАБОЧЕМУ ПРОЦЕССУ И БЮДЖЕТУ.

... расширения любого типа, во-вторых, появляется возможность на приемлемых условиях работать с ожидаемым расширением ...!

Марк Севчик, директор отдела эксплуатации и разработок
Ассоциация врачей-рентгенологов

Группа товаров DRX.
SIMPLE. GENIUS.



www.carestreamhealth.com/drx1

Дополнительная информация

Для получения дополнительных сведений о группе товаров DRX, свяжитесь с представителем Carestream Health или нашим авторизованным дилером в Вашем регионе по телефону 877-865-6325, доб. 227.

Carestream

Carestream Health
150 Verona Street
Rochester, NY 14608
США

ООО «Кэарстрим Хэлс»
123007, Россия, г. Москва
ул. 4-я Магистральная, 11
т. (495) 660-56-90
ф. (495) 660-56-91

CARESTREAM является торговой маркой корпорации Carestream Health.
Напечатано в США 06/10 © Carestream Health 2010. M1-424RU Номер в каталоге 800 8682