



KONCEPCJA X-FACTOR: *Wszystko to kwestia współdzielenia.*

Pojedynczy detektor. Rodzina rozwiązań.

Skończyły się dni, kiedy detektor DR był powiązany z określonym elementem sprzętu – rozpoczęła się era detektorów współdzielonych.

Firma Carestream opracowała detektor DRX jako pierwszy na świecie, przenośny, bezprzewodowy detektor o wielkości kasety. Jest oparty na wszechstronnej platformie z jednym detektorem i pracuje ze wszystkimi rozwiązaniami DRX firmy Carestream. Detektor DRX Plus trzeciej generacji jest już dostępny – jeszcze szybszy, lżejszy i bardziej niezawodny niż starszy model.

Kiedy kupiłeś swój pierwszy system i detektor DRX, poczyniłeś wielki skok ku wydajności. Dodaj drugi system (z detektorem lub bez) i zobacz, jak przyspiesza praca. Twój standard wydajność szybuje w górę. I poprawia się Twój standard opieki.

ZALETY W SKRÓCIE

- Przeznaczony do uruchamiania przez cały dzień, w całej placówce – zawsze, kiedy jest najbardziej potrzebny
- Niedrogi dzisiaj, rośnie wraz z Twoimi potrzebami jutro
- Zapewnia łatwe i niedrogie przejście z obrazowania CR na DR
- Niedrogi i elastyczny sposób rozbudowy posiadanych systemów DR
- Pasuje do standardowych kratek Bucky'ego statywu i stołu i może być używany w przypadku zdjęć wykonywanych na blacie, tak jak kaseta CR
- Powiększa ROI dzięki temu, że dodatkowy system korzysta z posiadanej detektora DRX



Bezprzewodowy. Elastyczny. Niedrogi.

Współdzielenie oznacza oszczędności.

Pracując w całej placówce dzięki konfigurowalnym, modułowym rozwiązaniom DRX, detektory DRX pozwalają czerpać jak najwięcej z wydanych pieniędzy. Krótko mówiąc, to elastyczność detektorów DRX zapewnia ich doskonałe ROI. Możesz zapomnieć o ograniczeniach pojedynczego detektora przeznaczonego do użytku z jednym systemem obrazowania. Technicy mogą używać detektora w systemie DRX-Revolution lub DRX-Mobile Retrofit w trakcie porannych obchodów – a następnie przenieść go do pomieszczenia z systemem DRX-Evolution, aby przyspieszyć pracę w czasie, kiedy przyjmuje się najwięcej pacjentów. Rozszerz możliwości, tworząc pulę detektorów w celu uruchomienia we wszystkich posiadanych systemach obrazowania, kiedy – i zawsze kiedy – są potrzebne.

Rozwiązań, które rozwija się razem z Tobą.

Niespotykana uniwersalność tego detektora może zwiększać Twoją wydajność przez całą dobę, siedem dni w tygodniu. W miarę rozwoju placówki koncepcja X-Factor może dać fundament pod budowę nowych możliwości. Uniwersalność detektora pomaga przekształcić gabinety analogowe w DR. A kiedy potrzebujesz dodatkowego gabinetu, Twoja inwestycja w detektory DRX ponownie się zwróci. Będą one dalej płynnie działać z Twoim nowym sprzętem – bez obaw o problemy z przestarzałą technologią.

Detektory DRX:

Detektor DRX Plus 3543 wykorzystuje scyntylator gadolinowy (GOS) do ogólnego obrazowania radiograficznego.

Detektor DRX Plus 3543C zawiera scyntylator cezowy (CSI), idealny w przypadku pediatrii i innych zastosowań wymagających precyzyjnej dawki z wyższą wartością DQE i MTF.

Detektor DRX 2530C jest mniejszy i optymalny do obrazowania w pediatrii, pozwalając na szybkie i łatwe pozycjonowanie w lóżeczkach inkubatorów. Detektor 2530C jest także idealny do obrazowania ortopedycznego.

Każdy detektor można objąć planem ochrony przed wypadkami DRX firmy Carestream – jest to unikalne skonstruowane ubezpieczenie detektorów DRX, jakie można dodać do standardowej gwarancji lub umowy serwisowej dotyczącej detektorów DRX, aby zminimalizować koszty związane z przypadkowym uszkodzeniem.

Poznaj rodzinę.

Wszystkie rozwiązania z dziedziny obrazowania, jakie oferuje rodzina DRX, opierają się na znakomitej bezprzewodowej platformie detektora. Dzięki niej możliwa jest wymiana detektora między jednym systemem DRX a innym – jak również praca ze sprzętem, którym użytkownik już dysponuje.

- **System DRX-1** pozwala z łatwością przekształcić istniejący gabinet do radiografii analogowej w gabinet DR.
- **DRX-Evolution Plus** to kompleksowy pakiet do obróbki cyfrowej, który można skonfigurować odpowiednio do przepływu pracy, budżetu i przestrzeni, jakimi dysponuje użytkownik.
- **DRX-Ascend**, mocowana do podlogi „ciemnia” do radiografii cyfrowej, oferuje zaawansowane funkcje w bardzo atrakcyjnej cenie.
- **DRX-Revolution** to nasz bardzo zwrotny, kompaktowy, mobilny system wyposażony w szereg innowacyjnych funkcji, umożliwiający bezprzewodowe obrazowanie metodą radiografii cyfrowej w dowolnej chwili.
- **DRX-Mobile Retrofit Kit** umożliwia użytkownikowi uaktualnienie sprzętu o funkcje radiografii cyfrowej przy dalszym korzystaniu z inwestycji poczynionych w posiadane mobilne systemy firm GE, Siemens i Shimadzu.
- **DRX-Transportable/Universal Mobile** umożliwia łatwą modernizację systemów mobilnych wielu innych producentów.
- **Dzięki DRX-Transportable/Field Portable** wiarygodne wyniki oferowane przez radiografię cyfrową można uzyskać również w warunkach polowych. To kompletne rozwiązanie zamknięte w wytrzymałe obudowie.



„Zainstalowano system DRX-1, nasz personel został przeszkolony i rozpoczął pracę – to wszystko w jeden dzień”.

- Gillian Ticall, główny technik radiolog Alfred Health, Melbourne, Australia

„Detektory DRX pracują we wszystkich systemach DRX, możemy więc przenosić je pomiędzy gabinetami RTG i stanowiskami na oddziale SOR – tam, gdzie są najbardziej potrzebne. Pozwoliły skrócić nasze czasy realizacji i poprawić opiekę nad pacjentem”.

- Marjorie Calvetti, dyrektor ds. obrazowania medycznego
Memorial Medical Center, Springfield, Illinois, USA

„Ten bezprzewodowy detektor pozwala zaoszczędzić dużo pieniędzy – i zapewnił nam możliwość przenoszenia detektorów według potrzeb z gabinetów RTG do systemów mobilnych”.

- Larry Kirschner,
Heartland Regional Medical School, Joseph, Missouri,
USA

carestream.com/drx

