

Carestream

Mobilne rozwiązania aktualizacyjne DRX



OBRAZOWANIE MOBILNE STAJE SIĘ CYFROWE.



Wydajność w ruchu.



Mobilne rozwiązania aktualizacyjne DRX firmy
CARESTREAM

ŁATWY SPOSÓB NA PRZEJŚCIE NA OBRAZOWANIE DR.

Teraz, dosłownie w ciągu kilku godzin możesz zaktualizować posiadany sprzęt, zyskując moc i wygodę bezprzewodowej technologii DR. Wszystkie nasze opcje rozbudowy zostały skonstruowane z wykorzystaniem wyjątkowej platformy bezprzewodowego detektora DRX, która umożliwi płynną pracę jednego detektora w całej gamie produktów DRX – i pasuje także do Twojego obecnego sprzętu. Przekształć swoje mobilne systemy, a zyskasz wydajność i jakość obrazu właściwe dla radiografii cyfrowej. Niezależnie od tego, czy pracujesz na izbie przyjęć, sali operacyjnej, oddziale intensywnej opieki medycznej czy na oddziale pediatrii; niezależnie od tego, jakiej marki system mobilny aktualnie posiadasz – nasza oferta rozwiązań mobilnych DRX obejmuje wybór idealny dla Ciebie.





„Możliwość aktualizacji posiadanego sprzętu to dodatkowa zaleta. Aktualizacje pozwoliły organizacji zaoszczędzić sporo pieniędzy”.

Candace Tretter, dyrektor zakładu radiologii
Blessing Hospital, Quincy, Illinois, USA

Dzięki rozwiązaniom mobilnym DRX przepływ pracy przyspiesza. Wydajność szybuje w górę. A opieka nad pacjentem jest lepsza.

Wszystkie nasze rozwiązania mobilne są wyjątkowo łatwe w użyciu i eliminują plątaninę kabli w trakcie badań – niezależnie od tego, czy używasz ich przyłóżkowo na oddziale OIOM, na sali operacyjnej czy w izbie przyjęć. Pozwala to na łatwe pozycjonowanie detektora, podczas gdy higieniczna, wolna od kabli manipulacja minimalizuje ryzyko infekcji.

Przechwycone obrazy są przekazywane bezprzewodowo i niezwłocznie dostępne do przeglądania, aby wspomagać szybkie odczyty i szybsze diagnozy. Pełna zgodność kaset 35 x 43 ze standardem ANSI oznacza, że z detektorem DRX Plus możesz wykorzystywać posiadane siatki.

DRX-Mobile Retrofit Kit

To rozwiązanie to nieinwazyjny, bezprzewodowy zestaw aktualizacyjny DR przeznaczony do aktualizacji urządzeń mobilnych, zapewniającej wydajność, jaką charakteryzuje się wyłącznie bezprzewodowe obrazowanie DR. Zestaw jest kompatybilny z systemami firm:

- GE
- Siemens
- Shimadzu

DRX-Transportable/Universal Mobile Retrofit Kit

Przeznaczony do rozbudowy mobilnych systemów prawie wszystkich producentów, przenośny/universalny zestaw DRX zapewnia ogromny wzrost wydajności.

Twój wybór spośród detektorów DRX

Detektor DRX stanowi fundament wyjątkowej wydajności całej rodziny DRX. Aby spełnić wymagania specyficznych zastosowań, istnieją trzy różne modele detektora.

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

Detektor DRX Plus 3543C wykorzystuje scyntyliczator cezowy (CSI) do zastosowań wymagających precyzyjnej dawki, takich jak badania pediatryczne z podwyższoną wartością DQE i MTF.

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



DIRECTVIEW zawiera także szereg opcji zaawansowanych.

EVP Plus

Ta opcja umożliwia wykorzystanie pełnego zakresu danych ekspozycji bez jakiegokolwiek utraty szczegółów lub kontrastu. Oprogramowanie to generuje obrazy o wyjątkowej jakości diagnostycznej. EVP Plus zawiera także wiele funkcji pozwalających oszczędzić czas, które skracają czas konfiguracji przechwycenia i poprawiają ogólną jakość obrazu. W efekcie można uzyskać lepszą wydajność roboczą i jednorodne obrazy o lepszej jakości, które ułatwiają diagnozowanie.

Pakiet OIOM

Zawiera trzy ważne funkcje optymalizacji pracy na oddziale OIOM:

Tube and Line Visualization

Zyskaj pewność dzięki jednej ekspozycji. Dzięki tej funkcji z wyjściowej ekspozycji i za pomocą zoptymalizowanej obróbki tworzony jest obraz towarzyszący, pozwalający na bardziej wyraźną i łatwiejszą wizualizację przewodów PICC i rur intubacyjnych. Zwiększa on pewność, że linie i dreny są prawidłowo umieszczone.

Pneumothorax Visualization

Zaoszczędź czas dzięki oprogramowaniu, które tworzy z wyjściowej ekspozycji obraz towarzyszący, zoptymalizowany w celu zaznaczenia obecności wolnego powietrza w jamie klatki piersiowej.

Auto-Correct for Image Display

Ta funkcja analizuje i automatycznie wyświetla obrazy klatki piersiowej we właściwej orientacji – niezależnie od orientacji detektora.



Idealne na dziś. Gotowe na jutro.

Firma Carestream jest gotowa, aby pomóc Ci zaplanować najskuteczniejszą drogę do przyszłości związanej z obrazowaniem RTG. Nasz skalowalny projekt urządzenia i elementy modułowe oznaczają wysoką wydajność dzisiaj, wraz z łatwymi, przystępnymi uaktualnieniami przez wiele lat.

Zaplanujmy wspólnie przeniesienie Twoich urządzeń — zyskasz pewność, że aktualna inwestycja w sprzęt będzie dobrze zwracać się w przyszłości.

Wspólnota usług i wsparcia

Aby otrzymać usługi, na których można polegać, przyjrzyj się naszej sieci pozyskanych klientów. Stale pracujemy, aby dostarczyć doskonałej wydajności obrazowania, oferować Ci innowacje w miarę zmieniających się potrzeb i pomóc czerpać jak najwięcej z Twojego budżetu i zasobów. Sieć pozyskanych klientów firmy Carestream otacza klienta dynamicznym zespołem ekspertów. Jeden punkt kontaktowy oznacza łatwy, dopasowany do potrzeb dostęp do właściwych ludzi w każdej sytuacji. Zarówno Ty, jak i Twoi pacjenci będziecie czerpać korzyści z zalet i najlepszych praktyk, jakich może dostarczyć wyłącznie firma Carestream, dzięki tysiącom zaangażowanych klientów na całym świecie i naszemu 100-letniemu doświadczeniu w innowacjach w dziedzinie obrazowania medycznego.



carestream.com/drxmobile

