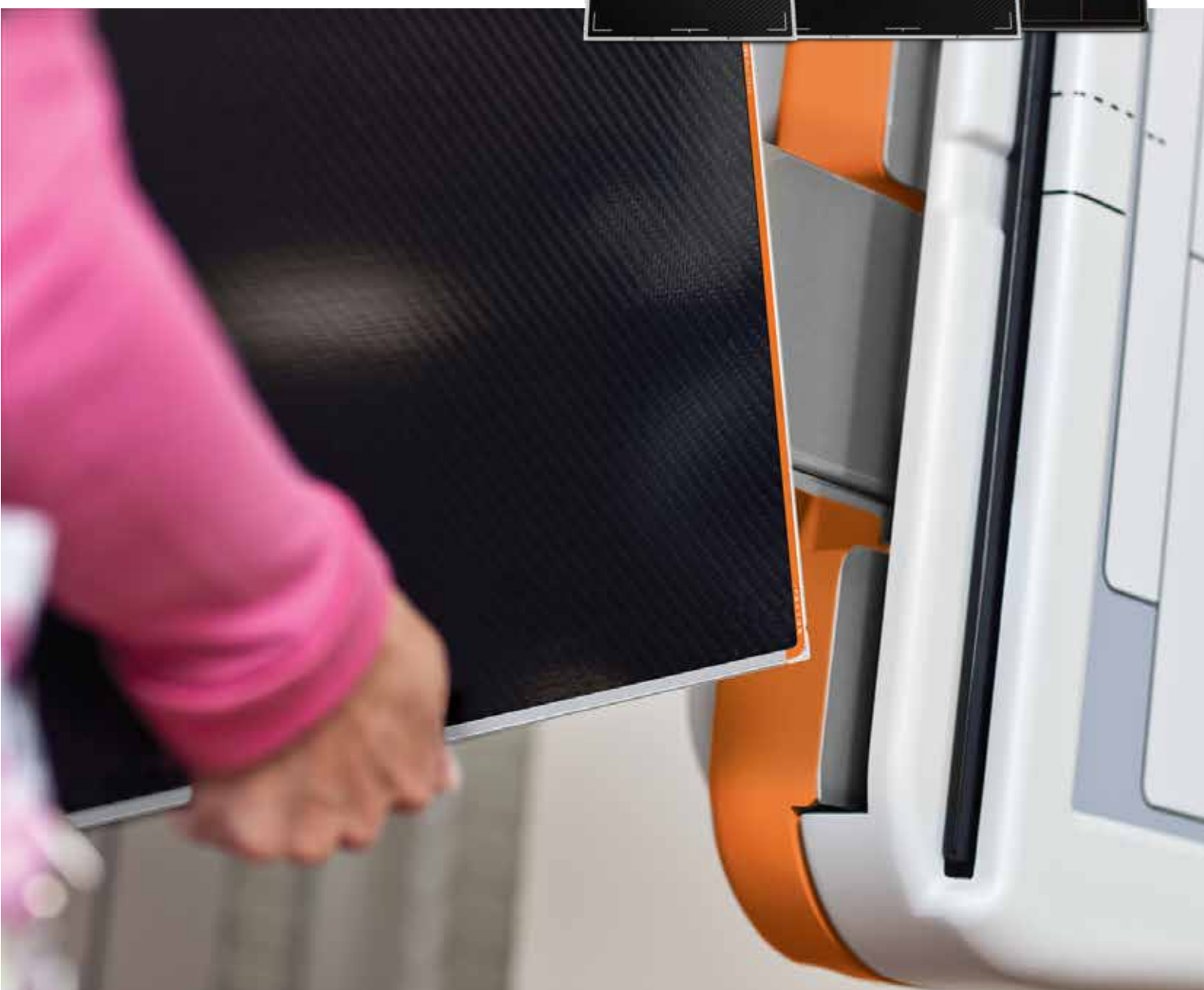


RODZINA DETEKTORÓW CYFROWYCH

Szeroki wybór modeli zapewnia
możliwość korzystania w pełni z
zalet radiografii cyfrowej.



WYDAJNE. CYFROWE. NIEZAWODNE.

Detektor DRX firmy Carestream to pierwszy na świecie bezprzewodowy detektor wielkości kasyety. Kontynuując tradycję innowacyjności w dziedzinie radiografii, opracowaliśmy rodzinę detektorów DRX Core i DRX Plus.

Oferowany przez nas ekonomiczny detektor DRX Core pozwala przekształcić używany system radiograficzny do systemu cyfrowego i korzystać z wszystkich jego zalet.

Detektor DRX Plus, zapewniający wszystkie możliwości platformy X-Factor, jest cieńszy i lżejszy, co zapewnia jego łatwiejszą obsługę. Dodatkowo, dzięki klasie szczelności IPX 57, jest bardziej niezawodny.

Możliwości platformy X-Factor cechują również detektor DRX 2530C, którego niewielka obudowa pozwala na łatwe pozycjonowanie w inkubatorach.

POZNAJ NOWĄ RODZINĘ DETEKTORÓW CYFROWYCH.

BRANŻOWY STANDARD OBRAZOWANIA CYFROWEGO.

Detektory cyfrowe DRX firmy Carestream pozwalają na modernizację systemu analogowego lub CR do systemu w pełni cyfrowego* – szybko, prosto i ekonomicznie. Rozwiązania cyfrowe pozwalają uzyskać obrazy rentgenowskie wysokiej jakości w zaledwie kilka sekund, dzięki czemu możesz diagnozować swoich pacjentów szybciej i z większą pewnością oraz wcześniej wdrażać wymagane leczenie. A ponieważ oferujemy szeroką gamę modeli, możesz wybrać dokładnie te, które odpowiadają wymaganiom Twojej placówki.

Technologia DRX sprawdziła się w ponad 12 tysiącach detektorów naszej firmy działających na całym świecie.

* Część zintegrowanego systemu zawierającego opcjonalną konsolę firmy Carestream, wstępnie zainstalowane oprogramowanie i ładowarkę.

Różnorodność opcji.

Detektory DRX można zamówić:

- ze scyntylatorem gadolinowym do badań ogólnych;
- ze scyntylatorem z jodkiem cezu do badań niskodawkowych;
- w rozmiarach 35 x 43 cm, 43 x 43 cm i 25 x 30 cm;
- w wersji bezprzewodowej lub przewodowej.



Systemy radiograficzne firmy Carestream.

Oferowana przez nas kompletna gama innowacyjnych rozwiązań do radiografii cyfrowej, opracowana z myślą o detektorach DRX, zawiera pełne wyposażenie gabinetów RTG oraz przenośne systemy RTG.



Rozwiązanie cyfrowe w przystępnej cenie: Detektor cyfrowy DRX Core



Najlepszy w swojej klasie: Detektor DRX Plus

Detektor cyfrowy DRX Core pozwala na dobre pożegnać się z radiografią tradycyjną i systemami CR i korzystać z zalet, które może zapewnić wyłącznie system cyfrowy – i to bez przekraczania planu wydatków.

Detektor cyfrowy DRX Core zapewnia następujące zalety:

- Możliwość modernizacji posiadanych systemów bez ponoszenia wysokich kosztów związanych z wymianą całego systemu.
- Najwyższą jakość cyfrowego obrazu.
- Bezprzewodowe połączenie z systemem (opcja), co eliminuje problemy i zagrożenia związane z połączeniami kablowymi oraz zmniejsza ryzyko zakażenia.
- Klasę szczelności IPX 44 zapewniającą wysoką niezawodność.
- Tryb wykrywania wiązki do bezprzewodowego, automatycznego włączania rejestracji.
- Panel z włókna węglowego ułatwiający obsługę.
- Wskaźniki LED stanu detektora.

Nasz detektor DRX Plus zapewnia wszystkie możliwości platformy X-Factor, jednak z myślą o łatwiejszej obsłudze wyposażono go w cieńszą i lżejszą obudowę. Poza wszystkimi zaletami detektorów DRX Core, detektory DRX Plus charakteryzują się również następującymi atutami:

- Możliwość korzystania z detektorów zarówno w systemie stacjonarnym, jak i przenośnym.
- Możliwość bezprzewodowego podłączenia detektorów, co eliminuje problemy i zagrożenia związane z połączeniami kablowymi oraz zmniejsza ryzyko zakażenia.
- Możliwość modernizacji do wersji cyfrowej systemów niemal wszystkich producentów.
- Klasa szczelności IPX 57 zapewniająca wyjątkową niezawodność; detektor można zanurzać w wodzie do głębokości metra bez ryzyka uszkodzenia.
- Możliwość wymiany akumulatora przy włączonym urządzeniu oraz oddzielna ładowarka zapewniająca możliwość korzystania z detektora podczas ładowania zapasowego akumulatora.



Duże możliwości – mniejsze rozmiary: Detektor DRX 2530C

Detektor DRX 2530C umieszczono w obudowie o mniejszych rozmiarach, zapewnia on jednak wszystkie możliwości platformy X-Factor:

- Szybkie, proste pozycjonowanie w inkubatorach.
- Scyntylator z jodkiem ceszu do badań dzieci wymagających użycia niższych dawek.
- Zgodność z uchwytem na mały detektor systemu DRX-Revolution.
- Szybsze obrazowanie ortopedyczne pacjenta leżącego na stole dzięki łatwości obsługi.
- Ergonomiczny uchwyt zapewniający szybkie i bezpieczne pozycjonowanie.
- Pełna zgodność z ładowarką akumulatorów z tą samą ładowarką detektorów DRX.

DRX-Ascend



DRX-Revolution



Zestaw do modernizacji przenośnego systemu CR do cyfrowego DRX-Mobile



Przenośny system DRX, także do zastosowań pozaszpitalnych



