



Kodak RVG 5100

Radiowizjografia cyfrowa

Cyfrowa szybkość. Bezpieczna diagnostyka.

Cyfrowy system Kodak RVG 5100 pozwala na wykonywanie i analizowanie zdjęć radiologicznych w sposób łatwy i szybki. Łatwość użytkowania i bardzo korzystny stosunek wysokiej jakości do ceny sprawiają, że Kodak RVG 5100 stanowi idealne urządzenie pozwalające na wejście do świata radiologii cyfrowej. Tak jak wszystkie produkty Kodak, RVG 5100 został wykonany tak, aby każde zdjęcie gwarantowało wysoką jakość niezbędną do poprawnej i szybkiej diagnozy.

Bardziej praktyczny, wygodny w użyciu i niezawodny.

W odpowiedzi na zapotrzebowanie, Kodak wprowadza nowy kształt czujnika umożliwiający jeszcze łatwiejsze i bardziej precyzyjne pozycjonowanie. Jego zaokrąglone brzości są bardziej komfortowe dla pacjentów a nowe przyłączenie kabla zapewnia całkowitą niezawodność.

Łatwy w użyciu.

Nowy przetwornik zintegrowany z kablem łączącym RVG i komputer pozwala na aktywację czujnika przy uniesieniu, dzięki czemu lekarz może skoncentrować swoją uwagę na pacjencie. Kompletny zestaw pozycjonerów ułatwia właściwe i szybkie pozycjonowanie czujnika. Dzięki zastosowaniu szybkiego złącza USB2, obraz pojawia się w czasie poniżej 2 sekund, redukując tym samym czas oczekiwania.



Jakość Kodak. Najkorzystniejsza cena.

Z rozdzielczością realną powyżej 14 pl/mm Kodak RVG 5100 oferuje zdjęcia naprawdę wysokiej jakości za bardzo atrakcyjną cenę. Daje szansę korzystania z technologii cyfrowej aby móc precyzyjnie i szybko diagnozować pacjenta.

AUTHORIZED EQUIPMENT DISTRIBUTOR

Kodak | Dental Systems



Technologia, na której można polegać.

Technologia czujnika RVG 5100 to wynik wielu lat doświadczeń firmy Kodak w cyfrowej radiologii stomatologicznej. Zastosowanie wyjątkowej technologii z użyciem warstwy fibrooptycznej gwarantuje precyzyjną diagnozę, jak również niespotykaną dotychczas tolerancję czasów ekspozycji. Tak duża tolerancja czasu naświetlania pozwala na wykonanie idealnie naświetlonych zdjęć za każdym razem.

Prosta i intuicyjna obsługa.

Łatwe, niezawodne i intuicyjne oprogramowanie Kodak 5100 pozwala postawić poprawną diagnozę. Wystarczy raz kliknąć myszką, by wyświetlić wszystkie zarchiwizowane zdjęcia pacjenta. Każde zdjęcie może zostać szybko zanalizowane przy użyciu niezawodnych i prostych narzędzi. Lekarz dysponuje licznymi środkami pozwalającymi na wysyłanie zdjęć poprzez e-mail, ich wydruk, import/eksport w odpowiednich formatach.

Całkowita integracja lepsza opieka i komunikacja.

Oprogramowanie Kodak RVG 5100 pozwala wyświetlić wszystkie zdjęcia radiologiczne (panoramyczne, wewnątrz- i zewnątrzustne) w tym samym czasie. Pozwala to lekarzowi być w ciągłym kontakcie z pacjentem oraz pracować bez niepotrzebnych przerw i sprawniej organizować swoją pracę.

Opieka i pomoc z naszej strony.

Rozległa sieć autoryzowanych dystrybutorów i ekspertów firmy Kodak jest do Państwa dyspozycji. Ich zadaniem jest pomoc Państwu w obsłudze systemu radiologii cyfrowej, tak, aby każde wykonane zdjęcie było najwyższej jakości od pierwszego dnia pracy z Kodak RVG 5100.



Specyfikacja techniczna:

Czujnik rozmiar 1 optymalny rozmiar dla komfortowego użytkowania.

- Rozdzielczość realna na monitorze: ponad 14 pl/mm
- Rozdzielczość teoretyczna czujnika: 27,03 pl/mm
- Złącze USB2
- Wyłączna dla Kodaka technologia czujnika z opatentowaną warstwą fibrooptyczną
- Powierzchnia całkowita czujnika: 27,5 x 37,7 mm
- Powierzchnia aktywna czujnika: 22 x 30 mm
- Rozdzielczość matrycy (w pikselach): 1200 x 1600
- Czujnik do diagnostyki ogólnej

Czujnik rozmiar 2 (opcja za dopłatą)

- Rozdzielczość realna na monitorze: ponad 14 pl/mm
- Rozdzielczość teoretyczna czujnika: 27,03 pl/mm
- Złącze USB2
- Wyłączna dla Kodaka technologia czujnika z opatentowaną warstwą fibrooptyczną
- Powierzchnia całkowita czujnika: 32,2 x 44,1 mm
- Powierzchnia aktywna czujnika: 27 x 36 mm
- Rozdzielczość matrycy (w pikselach): 1440 x 1920
- Czujnik do zdjęć skrzydłowo-zgryzowych

