

Lepsza
jakość!

Kodak Min-R S Film mammograficzny

Obrazowanie mammograficzne najwyższej jakości w trudnych środowiskach obróbki



Film mammograficzny Kodak Min-R S jest naszym najbardziej niezawodnym filmem, opracowanym z myślą o optymalnej wydajności w obróbce przy użyciu płytkich zbiorników, jak i w obróbce mieszanej. Zielonoczuły film o dużym kontraście cechuje się stabilną tolerancją obróbki, nawet w środowiskach nieoptymalizowanych. W efekcie powstaje miarodajna jakość obrazu mammograficznego.

Do pracy w każdym środowisku

W większości przypadków film Kodak Min-R S nie wymaga dodatkowego dostosowywania sprzętu lub procedur. Film ten, obsługiwany przez wszystkie ekrany Kodak Min-R, zapewnia:

- ▶ Czulość na poziomie 100 na ekranach Min-R oraz czulość na poziomie 150 na ekranach Min-R 2000.
- ▶ Dobre, stabilne wyniki przy użyciu płytkich zbiorników oraz sprzętu do obróbki dzielonej.
- ▶ Działanie z mammograficznymi ekranami ortochromatycznymi innych producentów.
- ▶ Optymalne wyniki przy współpracy z pozostałymi elementami zestawu Kodak, takimi jak roztwory do obróbki, ekrany, kasety i procesory.

Widoczność każdego szczegółu

Obrazy są wyraźne i zapewniają łatwy pogląd na informacje diagnostyczne. Dzięki większemu kontrastowi i ostrości filmu łatwiej jest dostrzec mikrokalcyfikacje oraz inne drobne szczegóły.

Nowatorski projekt

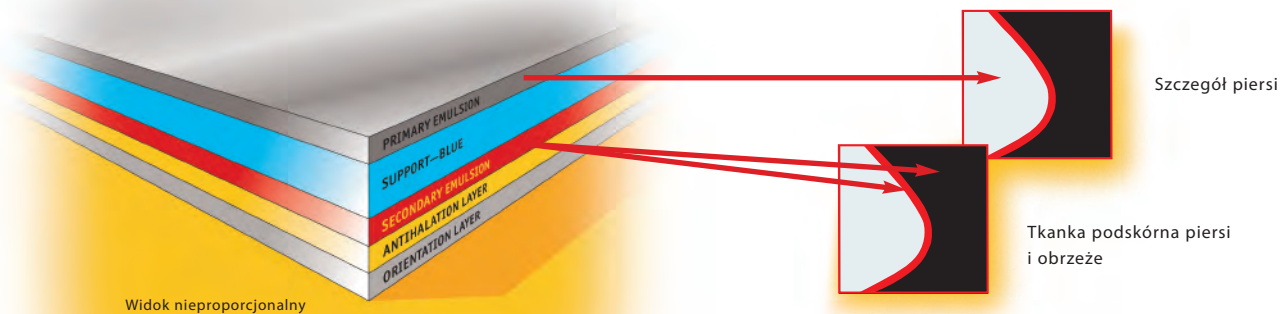
Film Kodak Min-R S, o łagodnym błękitnym odcieniu, jest nowatorskim, dwuemulsyjnym filmem przeznaczonym do stosowania z pojedynczymi ekranami wzmacniającymi. Opracowana technologia wykorzystuje dwie cienkie warstwy emulsji, których wspólne działanie daje doskonały obraz, a jednocześnie większą tolerancję podczas obróbki niż w przypadku filmu o pojedynczej, grubszej warstwie emulsji.

- ▶ Pierwsza warstwa emulsji przedstawia szczegółowy, wysokokontrastowy obraz tkanki gruczołowej piersi.
- ▶ Druga warstwa przedstawia obraz tkanki podskórnej piersi.

Marka godna zaufania

Carestream Health jest wiodącą firmą w dziedzinie obrazowania mammograficznego, przede wszystkim dzięki naszemu doświadczeniu klinicznemu i ukierunkowaniu na satysfakcję klienta. Łączymy technologię najwyższej jakości z odpowiednimi chemikaliami i sprzętem do obróbki, aby zapewnić jak najlepsze obrazowanie medyczne, potrzebne do efektywnej opieki nad pacjentem.

Technologia dwuemulsyjna



Widok nieproporcjonalny

Informacje dotyczące zamawiania

PRODUKT	NR KATALOGOWY
Film Kodak Min-R S 24 x 30 cm	173 2726
Film Kodak Min-R S 18 x 24 cm	151 3381

Kaseta Kodak Min-R 2 zawierająca:

Ekran Kodak Min-R 2000 24 x 30 cm	899 9492
Ekran Kodak Min-R 2000 18 x 24 cm	810 4101
Ekran Kodak Min-R 2190 24 x 30 cm	891 0853
Ekran Kodak Min-R 2190 18 x 24 cm	126 0579
Ekran Kodak Min-R 24 x 30 cm	709 1614
Ekran Kodak Min-R 18 x 24 cm	708 7984

Kaseta Kodak Min-R zawierająca:

Ekran Kodak Min-R 2000 24 x 30 cm	193 0247
Ekran Kodak Min-R 2000 18 x 24 cm	878 4449
Ekran Kodak Min-R 2190 24 x 30 cm	874 3171
Ekran Kodak Min-R 2190 18 x 24 cm	865 0426
Ekran Kodak Min-R 24 x 30 cm	128 4413
Ekran Kodak Min-R 18 x 24 cm	128 4397

Właściwości ekranu/filmu

EKRAN KODAK	FILM KODAK	Liczba cykli obróbki	Względna czułość	Kontrast		D-Max
				RP	EXII	
MIN-R 2000	MIN-R S	Standardowa	150	3,80	4,0	≥ 4,0
MIN-R 2190	MIN-R S	Standardowa	190	3,80	4,0	≥ 4,0
MIN-R	MIN-R S	Standardowa	100	3,80	4,0	≥ 4,0

Część bezkonkurencyjnego zestawu

Korzystaj z zestawu filmów Min-R S w połączeniu z chemikaliami do obróbki oraz sprzętem do mammografii firmy Kodak, aby zapewnić swojej placówce najwyższe standardy wydajności, jakości i opieki.

Informacje dodatkowe

Aby uzyskać więcej informacji na temat filmu mammograficznego Kodak Min-R S lub go zamówić skontaktuj się z przedstawicielem firmy Skamex.

Kodak

Produkt licencjonowany

Dystrybutor w Polsce:

→ www.skamex.com.pl

Skamex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
93-121 Łódź, ul. Częstochowska 38/52
tel.: +48 42 677 14 11 fax: +48 42 672 40 10

SKAMEX[®]

→ www.carestreamhealth.com

Carestream
HEALTH

Carestream Health, Inc.
150 Verona Street
Rochester, NY 14608

The innovation in **Kodak** health products