

***Film medyczny RTG
mający zastosowanie
w całej radiografii
dający wysoki kontrast***

- *Wyjątkowa ostrość*
- *Duża wyrazistość obrazu*

CEA OGA L posiada szeroką gamę filmów ze średnim kontrastem przystosowanym do pracy z zielono emitującymi ekranami. Film oddaje wspaniały obraz zarówno tkanek miękkich jak i strukturę kości na tym samym obrazie. Może być stosowany zarówno do prześwietlenia klatki piersiowej jak i innych organów. Drobnoziarnistość emulsji pozwala na uzyskanie doskonałego kontrastu obrazu.

PROCES WYWOŁYWANIA

Film CEA OGA L może być wywoływany w różny sposób: ręcznie lub w wywoływarce automatycznej w 90 lub 180 sekundowym cyklu. Dla uzyskania lepszego efektu proponujemy wykorzystanie odczynników CEA.

POSTĘPOWANIE W CIEMNI

Aby osiągnąć najlepszą oszczędność światła w ciemni, polecamy EncapSulite Fluorescent Safelights, typ R 20 Red. Mogą być również użyte konwencjonalne filtry GBX-2 czy Wratten Nr 1.



ATUTY PRODUKTU

- Drobnoziarnista technologia dla uzyskania ostrości obrazu
- Niski stopień zanieczyszczenia środowiska
- Film o standardowym rozmiarze pozwalający na współpracę z daylight automatem
- Może być używany we wszystkich rodzajach wywoływarek automatycznych, systemach daylight, automatycznych systemach prześwietleń klatki piersiowej
- Szybkość procesu wywoływania porównywalna do CEA OGA

PARAMETRY TECHNICZNE

Podstawa	Poliester
Kolor podstawy	Niebieski
Grubość	0,18 mm (0,007")

ZALECENIA

Temperatura wywoływania	90s	33-35 °C (91-95 °F)
	180s	31-33 °C (88-91 °F)
Tempo napełnienia	wywoływarce	300-400 ml/m ²
	utrwalacz	400-500 ml/m ²
temperatura przechowywania		10-20 °C (50 -68 °F)
wilgotność		40-60 %

Produkcja i sprzedaż poprzez CEA AB odbywa się wg międzynarodowej normy ISO 9001.



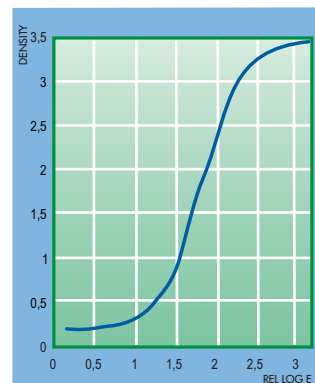
CEA AB

Box 174
S-645 23 Strängnäs Sweden
Tel. +46 (0) 152-227 00
Telefax +46 (0) 152-156 65

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL W POLSCE

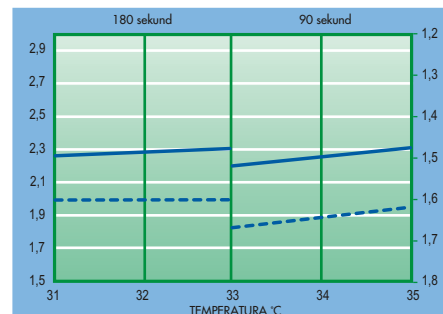
HEFARD PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
33-300 Nowy Sącz, ul. Jamnicka 79c
tel. +48 18 441 12 62, fax +48 18 547 47 11, tel. kom. 0602 776 273
e-mail: hefard@kki.pl, www.hefard.nu

KRZYWA SENSYTOMETRYCZNA



CEA OGA L wywołana w wywoływarce CEAROLL w temp. 35 °C (95 °F) w czasie 90 sek.

SZYBKOŚĆ I KONTRAST W RÓŻNYCH CYKLACH WYWOŁYWANIA

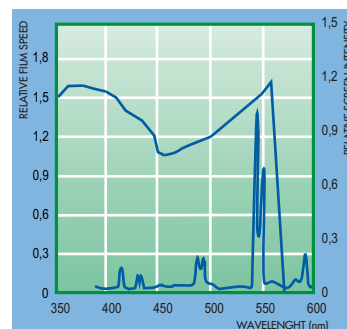


ŚREDNIA KONTRASTU

SZYBKOŚĆ

CEA OGA L wywołana w wywoływarce CEAROLL.

SPEKTRUM CZUŁOŚCI



Krzywa spektralna dla CEA OGA L i CEA Zielona dla ekranów emitujących z gadolinium oxysulphide.