



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

- *Najlepsze rozwiązania techniczne*
- *Wysoka jakość obrazu*



CEA OGA jest filmem który daje wysoki kontrast obrazu, przystosowany do pracy z zielono emitującymi ekranami. Jest stosowany zarówno w prześwietleniach standardowych jak i tam gdzie jest wymagana wysoka wyrazistość obrazu.

PROCES WYWOŁYWANIA

Film CEA OGA 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 FILMU

- Drobnziarnista technologia dla uzyskania ostrego obrazu
- Niski stopień zanieczyszczenia środowiska
- Może być używany we wszystkich rodzajach wywoływarek automatycznych, systemach daylight, automatycznych systemach prześwietleń klatki piersiowej
- Współpracuje z ekranami CEA emitującymi zielone światło

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

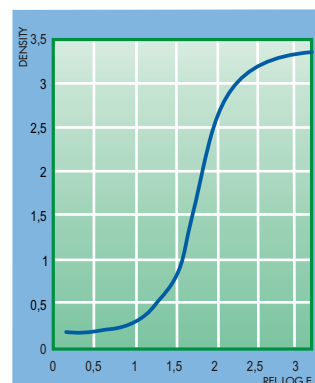
Box 174
S-645 23 Strängnäs Sweden
Tel. +46 (0) 152-227 00
Telefax +46 (0) 152-156 65

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL W POLSCE



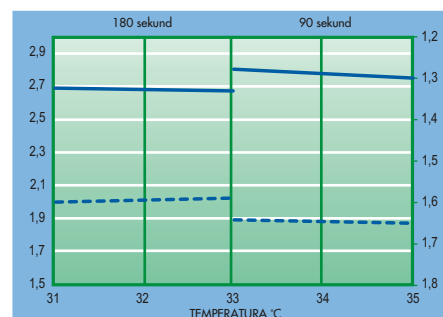
PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
33-300 Nowy Sącz, ul. Jamnicka 79c
tel. +48 18 441 12 62, fax +48 18 547 47 11, tel. kom. 0602 776 273
e-mail: hefard@kki.pl, www.hefard.eu

KRZYWA SENSYTOMETRYCZNA



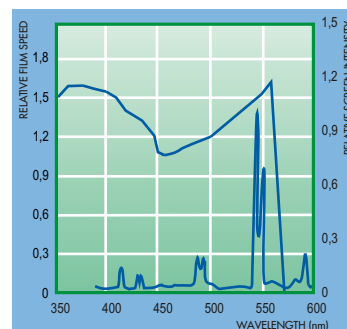
CEA OGA wywołana w wywoływarce CEAROLL
w temp. 35 °C (95 °F) w czasie 90 sek.

SZYBKOŚĆ I KONTRAST W RÓŻNYCH CYKLACH WYWOŁYWANIA



CEA OGA wywołana w wywoływarce CEAROLL.

SPEKTRUM CZUŁOŚCI



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