

Film do fotografii ultrasonograficznej o bardzo wysokim kontraście

- *Umożliwia uzyskanie wyjątkowo kontrastowych obrazów*
- *Równie dobrze współpracuje z ekranami o poświacie niebieskiej jak i zielonej*
- *Nadaje się do pracy ze specjalistycznymi urządzeniami radiograficznymi o wysokiej rozdzielczości*

Film CEA MRB jest jednostronnie pokryty, przeznaczony do fotografowania obrazów video otrzymanych z ultrasonografu, tomografii komputerowej, rezonansu magnetycznego itp. Film nadaje się do współpracy ze specjalistycznymi urządzeniami medycznymi o wysokiej rozdzielczości umożliwiając otrzymanie obrazu o bardzo ostrych i kontrastowych konturach.

PROCES WYWOŁYWANIA

Film CEA MRB jest wywoływany w standardowym cyklu procesora. Możliwe jest również wywoływanie w kombinacji z konwencjonalnym, obustronnie pokrytym filmem RTG.

POSTĘPOWANIE W CIEMNI

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



ATUTY FILMU CEA MRB

- Umożliwia uzyskanie precyzyjnej diagnozy
- Proces wywoływania trwa 90 s
- Niski stopień zanieczyszczenia środowiska
- Może być stosowany we wszystkich rodzajach wywoływarek
- Posiada znacznik umożliwiający określenie, z której strony filmu jest pokryty emulsją

PARAMETRY TECHNICZNE

Podstawa	Poliester
Kolor podstawy	Niebieski
Grubość	0,18 mm (0,007")
Czułość na widmo	Zielony
ZALECENIA	
Temperatura wywoływania	90s 33-35 °C (91-95 °F)
	180s 31-33 °C (88-91 °F)
Tempo napełnienia	wywoływacz 400-500 ml/m ²
	utrwalacz 600-700 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.



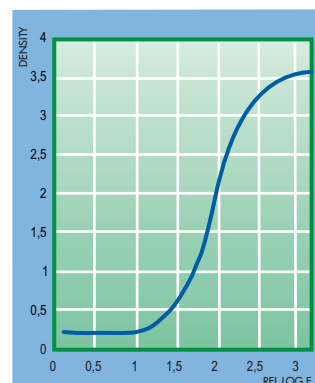
CEA AB

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

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL W POLSCE

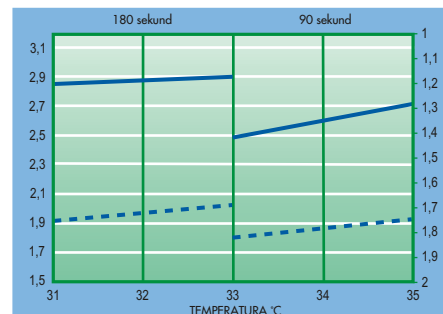
HEFARD PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
33-300 Nowy Sącz, ul. Jamnicka 79c
tel. +48 18 441 12 62, fax +48 18 547 47 11, tel. kom. 0602 776 273
e-mail: hefard@kki.pl, www.hefard.nu

KRZYWA SENSYTOMETRYCZNA



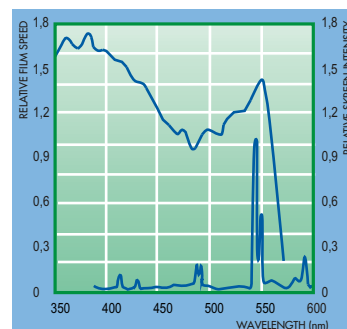
CEA MRB wywołana w wywoływarze CEAROLL w temp. 35 °C (95 °F) w czasie 90 sek.

SZYBKOŚĆ I KONTRAST W RÓŻNYCH CYKLACH WYWOŁYWANIA



CEA MRB wywołana w wywoływarze CEAROLL.

SPEKTRUM CZUŁOŚCI



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