

Filmy do duplikacji konwencjonalnych filmów rentgenowskich jak i zdjęć video

- *Reprodukcja filmów tej samej wielkości*
- *Kopiowanie oryginałów*

Film CEA DUP pokryty jest jednostronnie emulsją na niebieskim podłożu poliestrowym. Czulość, kontrast, i gęstość są przystosowane do uzyskania obrazu o najwyższej jakości diagnostycznej. Umożliwiają uzyskanie obrazu duplikacyjnego nie różniącego się od oryginału. Aby uzyskać poprawny obraz trzeba odpowiednio ustawić film stroną pokrytą emulsją do emitora fali. Nacięcie w górnym, prawym rogu umożliwia określenie, która strona filmu pokryta jest emulsją.

Proces wywoływania

Film CEA DUP jest wywoływany w standardowym cyklu wywoływarki automatycznej. Możliwe jest również wywoływanie w kombinacji z konwencjonalnym filmem RTG.

Postępowanie w ciemni

Film CEA DUP jest wywoływany w normalnych warunkach panujących 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 Wratten nr 6 B.



Atuty filmu

- Wysoka jakość diagnostyczna obrazu duplikacyjnego
- Podwójny obraz daje wysoką jakość diagnostyczną prześwietlonego obrazu
- Proces wywoływania trwa 90 s
- Niski stopień zanieczyszczenia środowiska
- Używany we wszystkich rodzajach wywoływarek

PARAMETRY TECHNICZNE

Podstawa	Poliester
Kolor podstawy	Niebieski
Grubość	0,18 mm (0,007")
Czulość na widmo	Ultrafiolet

ZALECENIA

Temperatura wywoływania	90 s	33-35 °C (91-95 °F)
	180 s	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

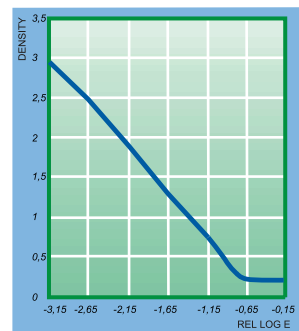
Box 174
S-645 23 Strängnäs Sweden
Tel. +46 (0) 152-227 00
Telefax +46 (0) 152-156 65

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL W POLSCE

HEFARD

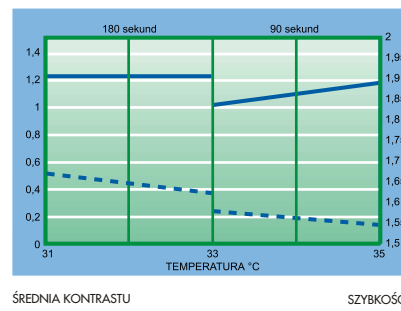
PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE
33-300 Nowy Sącz, ul. Jamnicka 79c
tel. +48 18 441 12 62, fax +48 18 547 47 11, tel. kom. 0602 776 273
e-mail: hefard@kki.pl, www.hefard.nu

KRZYWA SENSYTOMETRYCZNA



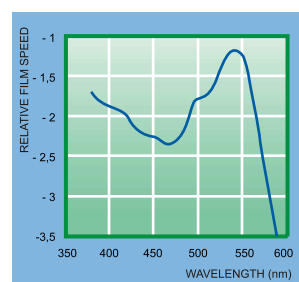
CEA DUP wywołana w wywoływarce CEAROLL w temp. 35 °C (95 °F) w czasie 90 sek.

SZYBKOŚĆ I KONTRAST W RÓŻNYCH CYKLACH WYWOŁYWANIA



CEA DUP wywołana w wywoływarce CEAROLL.

SPEKTRUM CZUŁOŚCI



Krzywa spektralna dla CEA DUP.