

CEA MA NEW



Nowy kontrast w filmie mammograficznym

- *Ulepszony kontrast oraz lepsza ostrość*
- *Wspaniała jakość obrazu*
- *Świetny niebieski odcień na błyszczącym obrazie*



CEA MA NEW jest filmem przeznaczonym do zdjęć mamograficznych. Pokryty jest pojedynczą powłoką ortochromatyczną. Film ten jest robiony w technologii krystalicznej i dlatego kryształki bromku srebra układają się jednolicie o jednakowej gęstości. Dzięki temu jakość obrazu jest bardzo dobra. Film CEA MA NEW oddaje również wszelkie odcienie obrazów prześwietlonych kości.

KORZYŚCI

- Pacjent otrzymuje małą dawkę promieniowania.
- Dobry kontrast filmu.
Dzięki wysokiej kontrastowości można zauważyć nawet najmniejsze szczegóły.
- Dobra jakość obrazu.
- Obraz jest błyszczący.
Dzięki temu obraz jest ładniejszy oraz redukuje zmęczenie oczu.

PROCES WYWOŁYWANIA

Film CEA MA NEW charakteryzuje się większą fizyczną i chemiczną stabilnością pozwalając w ten sposób na wywoływanie go w wyższych temperaturach. Proces wywoływania filmu wynosi 90 s., ale można przedłużyć ten proces w razie zaistniałej potrzeby. Może być wykonywany w kombinacji z konwencjonalnym obustronnie pokrytym filmem RTG. Aby rezultat był lepszy polecamy używać również chemikaliów firmy CEA.

POSTĘPOWANIE W CIEMNI

Zalecane jest przygotowanie właściwych warunków oraz zmniejszenie dawki napromieniowania dla filmu ortochromatycznego. Polecamy stosować EncapSulite Fluorescent Safelights, Type R20 Red a także konwencjonalne filtry GBX-2 lub Wratten Nr1.



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.nu

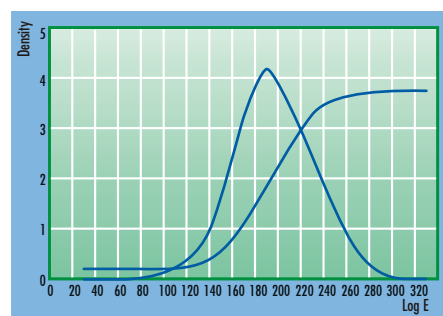
PRZECZOWYWANIE FILMU

Filmy należy przechowywać w temperaturze 10-22°C, zalecana jest wilgotność 30-50%. Pudełka z filmami nie powinny być narażone na przypadkowe napromieniowanie.

ZALECANE EKRANY

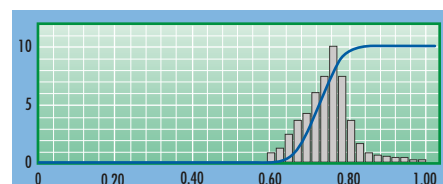
CEA MA NEW może być wykorzystywana praktycznie ze wszystkimi zielono emitującymi ekranami do mammografii.

KRZYWA SENSYTOMETRYCZNA



CEA MA NEW wywołana w wywoływaczu CEAROLL w temp. 34 °C (95 °F) w czasie 90 sek.

ROZMIAR ZIARENEK



Rozmiar ziarenek w mm.



Produkcja i sprzedaż poprzez CEA AB odbywa się wg międzynarodowej normy ISO 9002.

