

MEDIX XG

FILM RADIOGRAFIC MEDICAL DE UZ GENERAL, SENSIBIL LA VERDE

Informații generale

MEDIX XG este un film medical de calitate ridicată, cu emulsia turnată pe ambele fețe ale suportului, prezentând un contrast ridicat, voal scăzut și zgomot scăzut.

Utilizare

MEDIX XG este destinat radiografiei medicale de uz general prin utilizarea ecranelor intensificatoare cu emisie în verde, de exemplu ecrane Agfa CP-G (100, 200, 400), CAWO OG (2, 4, 8, 16), Rarex Green Fine (100), Medium (200), Regular (400)...Sensibilitatea filmului este adaptată utilizărilor speciale conform standardelor internaționale contemporane. MEDIX XG poate fi utilizat cu rezultate excelente în angiografie unde oferă imagini contraste și detaliate ale celor mai mici vase sanguine. Filmul este excelent pentru imagistica sistemului osos, permițând detectarea fracturilor foarte fine.

Avantaje

MEDIX XG prezintă o excelentă stabilitate în toate tipurile de soluții de prelucrare destinate procesoarelor de 90 secunde. Piciorul curbei caracteristice asigură un contrast ridicat în cazul imaginilor cu o densitate scăzută.

Suportul

MEDIX XG este produs pe un suport de poliester albastru cu o grosime de 0,175 mm cu o excelentă stabilitate dimensională. Pe ambele fețe filmul este protejat împotriva afectării mecanice și apariției încărcării electrostatice printr-un strat protector.

Ambalare

MEDIX XG este disponibil în file cu dimensiuni de la 13 x 18 la 35,6 x 43,2 cm, ambalate în cutii de carton de 100 file NIF. La cerere se pot livra și dimensiuni nestandardizate.

Iluminarea camerei obscure

MEDIX XG va fi manevrat și prelucrat sub iluminare indirectă cu lumină de siguranță roșu-închis utilizând un bec de 15 W plasat la cel puțin 1,2 m de film. Nu se pot utiliza filtre galben-verzui.

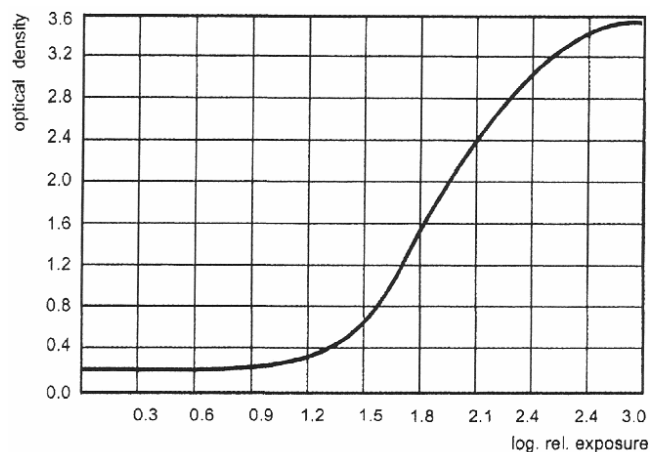
Prelucrare

MEDIX XG se prelucrează în procesoare automate cu ciclul de prelucrare de 90 secunde. Pentru rezultate optime se recomandă revelatorul FOMA LP-D și fixatorul rapid FOMAFIX H.

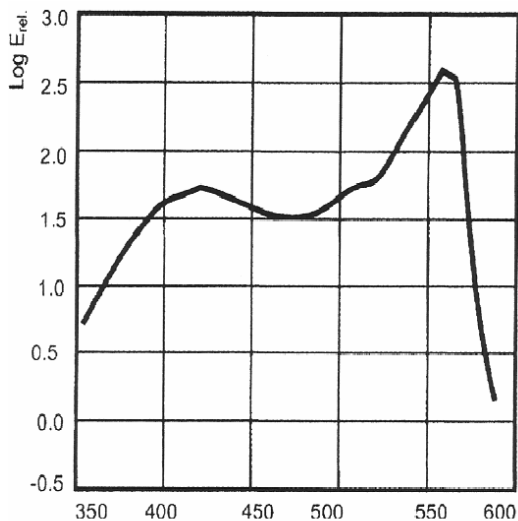
Depozitare

Filmul MEDIX XG se păstrează în ambalaje originale intacte, în loc rece și uscat la o temperatură de maximum 21⁰ C și umiditate relativă de 30 – 50 %, ferit de vapori și gaze dăunătoare, raze X sau alte radiații ionizante. Cutiile vor fi ținute în poziție verticală.

Curba caracteristică



Sensibilitatea spectrală



Produsul are marcajul CE și a fost fabricat și marcat în conformitate cu standardele internaționale de calitate EN ISO 9001: 2000, EN ISO 13485 : 2003.