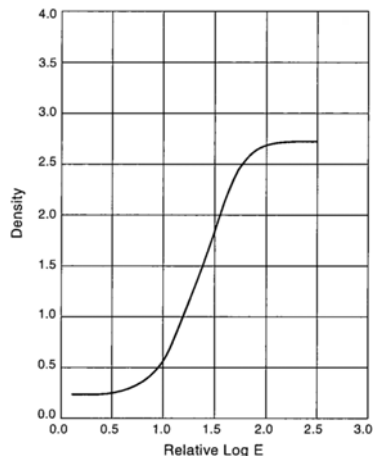


MEDIPHOT X-O/RP

Film sensible au vert pour la radiographie générale

Sensitométrie:



Developed in MEDIPHOT E90 at 33°C (92°F), 90 sec.

Caractéristiques:

SENSIBLE AU VERT – utilisation avec écrans renforçateurs émettant dans le vert. A utiliser avec des écrans renforçateurs terres rares type MEDIPHOT KO100 – KO800.

Films rayons X double couche - excellente netteté et contraste élevé. Excellente et constante qualité d'image.

Recommandé pour les expositions en série et pour les applications nécessitant un changement rapide du film.

Avec couche de protection électrostatique.

Le film peut être utilisé en traitement automatique en cycle 90s, cycles longs ou traitement manuel.

Base en polyester - épaisseur: 0,18 mm (0,007 pouce)

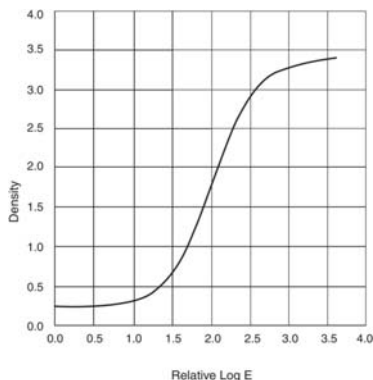
Disponible dans tous les formats standard de cassette.

Boîte de 100 films, conditionnement NIF (sans intercalaires)

MEDIPHOT X-90/RP

Film sensible au bleu pour la radiographie générale

Sensitométrie:



Developed in MEDIPHOT E90 at 33°C (92°F), 90 sec.

Caractéristiques:

SENSIBLE AU BLEU – utilisation avec écrans renforçateurs émettant dans le bleu et l'UV.

A utiliser avec des écrans renforçateurs terres rares et CaWo4 (Tungstate de calcium) type MEDIPHOT K100 – K800 et MEDIPHOT H100 – U200.

Film rayons X double couche - excellente netteté et contraste élevé. Excellente et constante qualité d'image.

Recommandé pour les expositions en série et pour les applications nécessitant un changement rapide du film.

Avec couche de protection électrostatique.

Le film peut être utilisé en traitement automatique en cycle 90s, cycles longs ou traitement manuel.

Base en polyester - épaisseur : 0,18 mm (0,007 pouce)

Disponible dans tous les formats standard de cassette.

Boîte de 100 films, conditionnement NIF (sans intercalaires)

COLENTA Labortechnik GmbH & Co. KG
Neunkirchner Strasse 117
A-2700 Wiener Neustadt
Austria
Tel.: +43/2622/28 311-0
Fax: +43/2622/28 311-7
e-mail: office@colenta.at

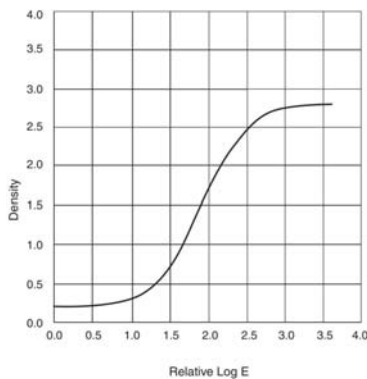
ACI – ART COLENTA International Ltd.
Forge Close, Little End Road,
Easton Socon,
CAMBRIDGESHIRE PE 19 3JH, UK
Tel.: +44/1480/21 11 18
Fax: +44/1480/21 52 36
e-mail: aci@patflaherty.com

Pour plus d'information, veuillez visiter notre page d'accueil www.colenta.at.

MEDIPHOT X-90N/RP

Film sensible au bleu pour la radiographie générale

Sensitométrie:



Developed in MEDIPHOT E90 at 33°C (92°F), 90 sec.

Caractéristiques:

SENSIBLE AU BLEU – utilisation avec écrans renforçateurs émettant dans le bleu et l'UV.

A utiliser avec des écrans renforçateurs terres rares et CaWo4 (Tungstate de calcium) type MEDIPHOT K100 – K800 et MEDIPHOT H100 – U200.

Film rayons X double couche - excellente netteté et contraste élevé. Excellente et constante qualité d'image.

Recommandé pour les expositions en série et pour les applications nécessitant un changement rapide du film.

Avec couche de protection électrostatique.

Le film peut être utilisé en traitement automatique en cycle 90s, cycles longs ou traitement manuel.

Base en polyester - épaisseur: 0,18 mm (0,007 pouce)

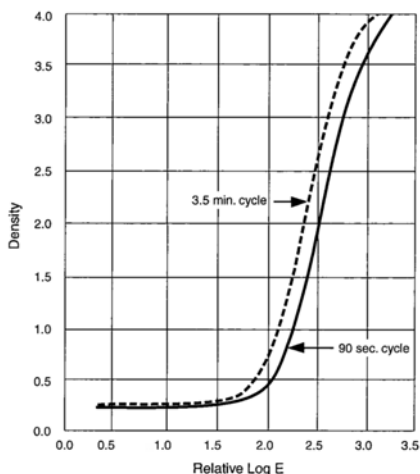
Disponible dans tous les formats standard de cassette.

Boîte de 100 films, conditionnement NIF (sans intercalaires)

MEDIPHOT X-MA/RP

Film sensible au vert pour l'application en mammographie et conçu pour traitement avec une développeuse automatique

Sensitométrie:



Developed in MEDIPHOT E90 at 33°C (92°F), 90 sec.

Caractéristiques:

SENSIBLE AU VERT – utilisation avec écrans renforçateurs émettant dans le vert.

A utiliser avec un seul écran renforçateur terres rares type MEDIPHOT MA 50 et MA 100 conçus pour la mammographie.

Émulsion monocouche à grain fin avec une couche antihalo pour une résolution élevée, avec un contraste élevé et un bruit faible.

Avec couche de protection électrostatique.

Le film peut être utilisé en traitement automatique en cycle 90s, cycles longs ou traitement manuel.

Base en polyester - épaisseur: 0,18 mm (0,007 pouce)

Avec une encoche pour identifier facilement la couche émulsion (la couche émulsion est vers le haut quand l'encoche est localisée dans le coin supérieur droit du film)

Disponible dans tous les formats standard.

Boîte de 100 films, conditionnement NIF (sans intercalaires)

Eclairage de sécurité pour les films

X-O/RP et X-MA/RP

A manipuler sous un éclairage rouge avant le traitement: Filtre Wratten #1 ou GBX2 ou équivalent/lampe de 15W localisé à pas moins de 1 mètre de la surface des films.

Recommandations pour le traitement des Films MEDIPHOT:

Température du révélateur à 90 secondes de traitement: 32-35°C

Température du fixateur à 90 secondes: 29-33°C

Révélateur, taux de régénération: 300 ml/m²*

Fixateur, taux de régénération: 400 ml/m²

* Paramètres de traitement à utiliser avec révélateur et fixateur MEDIPHOT. Différentes marques de produits chimiques peuvent nécessiter des valeurs différentes.

Stockage des Films MEDIPHOT: max. 23°C (73,4°F), Humidité relative: 30-60%