

Film AGFA CP-Bu, Dim 24 x 30 cm
Ref. CP-BU-2430



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

Le film AGFA distribué par SOCIMED, est un film radiographique universel qui offre une qualité d'image élevée et constante. Il est utilisé avec des écrans renforcés en Tungstates de calcium et terres rares à émission bleue. Son point fort est la constance, car il maintient une qualité d'image élevée, même lorsque le film est traité dans des produits chimiques plus faibles ou des conditions défavorables. Il présente aussi une faible sensibilité aux agents désensibilisateurs. Avec sa courbe caractéristique, il est idéal pour obtenir des images parfaites de poumons, du diaphragme, et des zones rétrocardiaques, médiastinales et vertébrales. Il permet une excellente visualisation de tous les détails importants dans les applications, comme les détails osseux et l'angiographie. Toutes les structures des champs pulmonaires sont aussi clairement présentées. D'autre part, le pied de la courbe affiche très nettement les inclusions dans les zones à faible densité. Ce film peut être utilisé pour des traitements manuels prolongés ou rapides.

Le film AGFA distribué par SOCIMED est un film universel de haut débit, de contraste moyen ou élevé, sensible au bleu pour la radiographie générale. Il peut être traité dans n'importe quelle développeuse conventionnelle ou manuelle par cycles de 90 secondes. Si possible la durée de traitement peut-être allongée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FILM AGFA DE SOCIMED:

- Matière: Polyester
- Couleur de base: bleu
- Épaisseur: 0.18mm(0.007 pouces)
- Sensibilité spectrale principale : UV et BLEU

RECOMMANDATIONS:

- Température du révélateur à 90 secondes : 33-35 °C (91-95 °F)
- Température du révélateur à 180 secondes : 31-33 °C (88-91 °F)
- Révélateur, taux de régénération : 400-500 ml/m²
- Fixateur, taux de régénération : 600-700 ml/m²
- Température de stockage : 10-20 °C (50-68 °F)
- Humidité relative : 40-60 %



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration