

AGFA CP-GU M
Film de radiologie sensible au vert



Description du produit :

Film universel à grande vitesse avec une qualité d'image élevée dans toutes les conditions de traitement.

- Film sensible au vert à haute vitesse
- Membre de la famille de films de radiologie CP d'Agfa
- Contraste élevé
- Convient à une gamme complète d'applications
- Traitement standard en 90 secondes
- Excellente visualisation à travers les niveaux de densité
- Haute qualité d'image dans toutes les conditions de traitement

359/5000

Le film de radiologie universel à haute vitesse, sensible au vert, Ortho CP-GU M est un film conçu pour une utilisation en radiologie générale en combinaison avec des écrans intensificateurs à émission verte. Ce film permet une réduction de dose considérable dans toutes les conditions de traitement, tout en maintenant une qualité d'image constante et élevée

Conçu pour une gamme complète d'applications, le film Agfa Ortho CP-GU M a une courbe caractéristique spécialement conçue, résultant en un film universel. La courbe assure un contraste élevé dans les zones à faible densité de l'image, tandis que le contraste dans la section médiane de la courbe est suffisant pour garantir une excellente visualisation des niveaux de densité. Cela signifie que le film de radiologie Agfa Ortho CP-GU M fournit tous les détails pertinents dans les zones à haute densité telles que les structures osseuses et l'angiographie, une présentation claire des zones à densité moyenne telles que toutes les structures du champ pulmonaire et des informations bien affichées dans les zones à faible densité telles que le diaphragme, le rétrocarde, zones médiastinales et vertébrales.

Emballage: Disponible dans toutes les tailles habituelles en emballage de 100 feuilles

Format: 18 x 24 cm, 24 x 30 cm, 15 x 30 cm, 20 x 40 cm, 13 x 18 cm, 30 x 40 cm, 35 x 35 cm / 14 x 14", 35 x 43 cm / 14 x 17", 20 x 25 cm / 8 x 10", 25 x 30 cm / 10 x 12", 30 x 38 cm, 12 x 30 cm, 18 x 43 cm, 15 x 40 cm, 28 x 35 cm / 11 x 14"

Référence : FA1XX