



Film AGFA CP-G, Dim 35 x 35 cm Ref. CP-G-3535







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



Film radiographique universel conçu pour un traitement HT rapide, et destiné à être utilisé avec des écrans renforçateurs à émission verte. La vitesse du système a été adaptée pour des applications spécifiques, conformément aux directives internationales. La forme du pied de la courbe garantit un contraste élevé dans les parties à faible densité de l'image. Le film Ortho CP-G Plus peut dès lors être utilisé pour des applications telles que l'angiographie où il fournira des images très nettes et détaillées des plus petits vaisseaux sanguins, des structures osseuses et de la région pulmonaire principale. Il peut être utilisé avec les produits et les services suivants: les solutions de traitement par révélateur et fixateur Agfa sont recommandées. Conditions d'éclairage inactinique: Il est recommandé d'utiliser un filtre inactinique rouge spécial conjointement avec une ampoule dépolie de 15 watts. Le filtre doit être placé à 1,2 m au moins de la zone de chargement/déchargement et du plateau de la développeuse. Manipulation: Le film doit être manipulé avec précaution. Évitez de le plier, de le voiler et d'exercer une pression dessus. Stockage: Le film non ouvert et non exposé doit être stocké à 21 °C (70 °F) maximum dans un endroit sec. L'humidité relative doit être comprise entre 30 et 50 %. Le film doit être préservé des sources de radiations ionisantes. Conditionnement: Disponible dans les formats habituels en boîtes de 100. D'autres conditionnements et formats peuvent être obtenus sur commande expresse.

Film universel sensible au vert avec contraste élevé, léger voile et faible niveau de bruit, pour une lecture rapide de toutes les informations nécessaires.

Principaux avantages:

- Souplesse : s'utilise pour une large gamme d'applications spécifiques, notamment l'angiographie.
- Détection de fractures infimes, ainsi que des calcifications pulmonaires, des premiers symptômes de cancer du poumon et des métastases.
- Contraste élevé, léger voile et faible niveau de bruit pour des images





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