

AGFA CP-BU M
Film de radiologie sensible au bleu



Description du produit :

Le film CP-BU est un film pour rayons X sensible au bleu à haute vitesse, à contraste moyen à élevé, conçu pour une utilisation en radiologie générale en association avec des écrans renforçateurs émettant dans le bleu de terres rares et de tungstate de calcium.

Conçu pour une gamme complète d'applications CP-BU est un film universel en raison de la conception de la courbe caractéristique. D'une part, le contraste au milieu de la courbe est suffisant pour garantir une excellente visualisation de tous les détails pertinents dans des applications telles que le travail des os et l'angiographie. Toutes les structures du champ pulmonaire sont également très claires.

D'autre part, nous avons étudié de manière à ce que les informations des zones à faible densité, telles que celles du diaphragme, du rétrocarde, du média terminal et de la colonne vertébrale soient très bien présentées.

Des images toujours cohérentes La nouvelle technologie CP-BU excelle en cohérence: la technologie Disc Grain d'Agfa HealthCare maintient la qualité de l'image à un niveau élevé et constant, même lorsque le film est traité avec des produits chimiques plus faibles ou dans des conditions défavorables. CP-BU nouveau a également une faible sensibilité aux marques de désensibilisation

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

Référence : FA1XX