

Règles Radio-opaques

Modèle 07-533

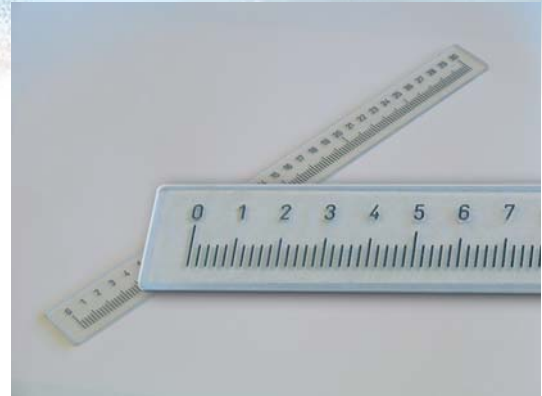
Longueur 30 cm, en divisions de 2 mm
Poids : 4 g

Modèle 07-533-1000

Longueur 100 cm, en divisions de 2 mm
Poids : 24 g

Modèle 07-533-3600

Longueur 36 cm, en divisions de 2 mm
Poids : 24 g



Kit de Test de Rétention pour films Radiographiques

Modèle 18-231-2350

- Détermine la quantité de fixateur résiduel dans la machine à développer
- Permet de conserver la qualité image des clichés archivés
- Vous permet immédiatement d'effectuer une action corrective

Trop de fixateur résiduel dans la machine à développer aura pour effet une dégradation de l'image radiographique. Après une certaine période, la radiographie commencera à se ternir et se détériorer, la rendant inexploitable.

Le kit de test de fixateur de rétention permet de contrôler en routine les capacités de nettoyage de la machine à développer. En appliquant une solution sur un film test et en comparant le résultat avec une bande témoin, vous pouvez ainsi facilement déterminer si un nettoyage insuffisant a laissé une quantité importante de fixateur résiduel sur le film.

Ce simple test chimique montre si le film est stable ou si une action corrective est nécessaire pour protéger la durée de vie de vos radiographies.

Le flacon de test chimique a un volume de 100 ml, suffisant pour permettre une douzaine de tests.



SPECIFICATIONS

Poids du kit : 120 g

ACCESSOIRES EN OPTION

Solution : Réf : 18-231
Bandes de comparaison :
Réf : 18-235

Grille de contact Film/Ecran

Modèle FFA32R



Modèle FFA 32-R

La vérification du contact Film / Ecran des cassettes est importante mais souvent ignorée dans une procédure de programme de Contrôle Qualité. Les défauts d'homogénéité sont les causes de zones de densité plus élevée, de densité réduite ou de flou.

Les grilles de contact proposent une évaluation simple et rapide de toutes cassettes.

Le modèle FFA32R est une plaque percée de trous pour des cassettes à rayons X, conforme à la norme DIN 6832 et consistant en une plaque de cuivre percée de trous de diamètre 2 mm, disposés de manière hexagonale.