

Boîte de 150 films dentaires CEA ultra rapides, intra-oral 3,1 x 4,1 cm

Réf. SOC-F304403



Film intra-oral à haut débit et de contraste élevé pour la radiographie dentaire directe.

Sa classe de vitesse " E " répond aux exigences ANSI/ISO et permet une réduction des doses de rayons X pour les patients.

Toutefois, en dépit de son haut débit, l'émulsion à fine granulation fournit des images très homogènes et des détails extrêmement fins.

Conditionnement :

Le film CEA est placé entre un papier noir et une feuille de plomb dans des boîtes en plastique souples et pratiques.

Chaque film est estampé, ce qui permet de l'orienter correctement.



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

Manipulation en chambre noire :

Le film intra-oral CEA est compatible avec les lampes de sécurité les plus courantes.

Toutes les lampes à émission de lumière à partir de 500 nm peuvent être utilisées. Vous pouvez les utiliser avec un éclairage faible avec des lampes à vapeur de mercure ou de sodium, ou des lampes pour chambre noire avec filtre inactinique vert, rouge, rouge orangé, ou jaune.

Durée de traitement :

Les films intra-oraux nécessitent une durée de traitement minimale.

Le film CEA peut être traité dans tout type de systèmes de développement à rayons X assurant cette durée minimale.

Développement manuel de films dans des cuves ou plateaux : nous recommandons une durée de développement de 5 minutes à une température de 20 °C.

Le temps de fixage doit correspondre au double de la durée de clarification : au moins 2 minutes.

Pour assurer une bonne qualité d'archivage, les films doivent être rincés à l'eau courante (18-22 °C) pendant au moins 10 minutes

Développeuses automatiques :

la durée de développement totale dépendra de la température et du type de développeuses utilisé.

Le développement peut durer de 4 à 6 minutes, mais peut aussi être plus long.



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