

# **Nettoyage des plaques images CR MD4.0T et CR MM3.0T et du bac à cassette**

# Contenu

Nettoyage du bac et de la plaque-image .....	3
Quand nettoyer le bac et la plaque-image ? .....	4
Utilisation de produits de nettoyage ? .....	5
Comment nettoyer le bac et la plaque-image ? .....	6

## **Nettoyage du bac et de la plaque-image**

---



*Remarque: Vérifiez que l'ensemble bac et plaque-image est toujours inséré dans la même cassette lors du nettoyage. Il est important qu'une plaque-image ne soit pas associée à un bac initialisé pour une autre plaque-image.*

### **Rubriques :**

- [\*Quand nettoyer le bac et la plaque-image ?\*](#)
- [\*Utilisation de produits de nettoyage ?\*](#)
- [\*Comment nettoyer le bac et la plaque-image ?\*](#)

## **Quand nettoyer le bac et la plaque-image ?**

---

Le revêtement intérieur de la cassette est en tissu molletonné. Ce matériau assure un haut degré de protection contre les décharges électrostatiques et l'accumulation de poussières sur les plaques-images. Il est néanmoins conseillé de nettoyer les plaques-images des CR MD4.xT au moins une fois par mois ou lorsqu'il existe un doute quant à la présence de particules visibles sur les images radiographiques. Un nettoyage plus fréquent s'avère nécessaire dans les endroits très poussiéreux ou dans les environnements très secs.

La plaque-image CR MM3.xT nécessite un nettoyage plus fréquent : au moins une fois par semaine ou après 200 cycles d'utilisation (selon l'échéance qui arrive en premier).

## **Utilisation de produits de nettoyage ?**

---

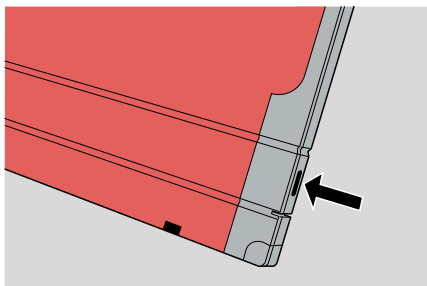
- Pour nettoyer les plaques-images CR MD4.xT General, utilisez uniquement l'agent AGFA CR Phosphor Plate Cleaner et un chiffon doux en cellulose non pelucheux ou des lingettes Polynit.
- Pour nettoyer les plaques-images CR MM3.0T Mammo, utilisez uniquement l'agent nettoyant AGFA CR Phosphor Plate Cleaner et les lingettes Polynit.
- Utilisez, à cette fin, uniquement un chiffon sec ou soufflez toute poussière à l'aide d'air comprimé pour nettoyer le bac.

## Comment nettoyer le bac et la plaque-image ?

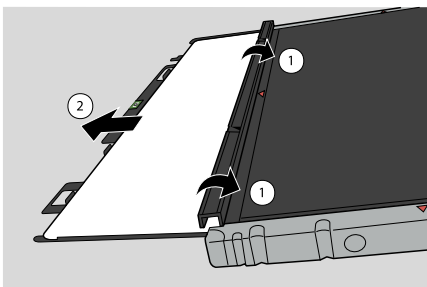
---

Pour nettoyer le bac et la plaque-image :

1. Insérez une clé ou un stylo dans le verrou de la cassette pour ouvrir le mécanisme d'obturation.

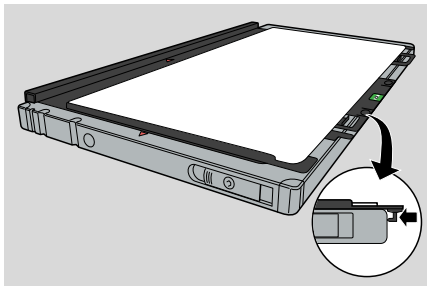


2. Retirez la clé ou le crayon.
3. Retournez la cassette de sorte que le côté tube noir soit orienté vers le haut.
4. Maintenez en arrière le mécanisme d'obturation à l'aide de vos pouces et laissez le bac noir et la plaque-image glisser délicatement sur la table.



5. Placez le bac noir avec la plaque-image sur la cassette, comme illustré ci-dessous.

Le bac présente 2 petits crochets. Placez le bac sur la cassette de sorte que les crochets atteignent le bord de la cassette. Cela évite la torsion du bac et de la plaque-image.

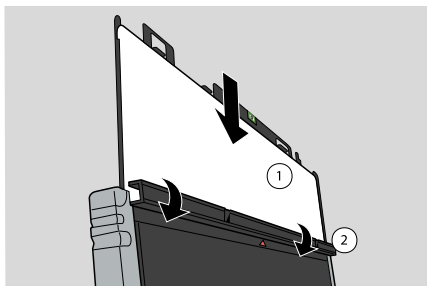


6. Nettoyez le bac et la plaque-image de la façon suivante :

- Utilisez une lingette appropriée ou imprégnez le chiffon d'agent nettoyant et essuyez uniformément et délicatement la **surface de la plaque-image**.
- Laissez sécher la **surface de la plaque-image** pendant environ 10 minutes pour permettre aux solvants de s'évaporer.
- Utilisez, à cette fin, uniquement un chiffon sec ou soufflez toute poussière à l'aide d'air comprimé pour bien nettoyer le **bac**. (N'UTILISEZ PAS DE PRODUIT DE DEGRAISSAGE POUR NETTOYER LE BAC.)
- Dès que la surface de la plaque-image est sèche (soit après environ 10 minutes), vérifiez une nouvelle fois qu'il ne subsiste aucune particule ou autre impureté avant de placer l'ensemble de bac et plaque-image dans la cassette.

7. Réintroduisez le bac et la plaque-image dans la cassette.

Vérifiez que la face phosphore blanche soit orientée vers le côté tube noir de la cassette et que le mécanisme d'obturation ne raye pas la plaque-image.



1. Face phosphore blanche
2. Côté tube noir de la cassette

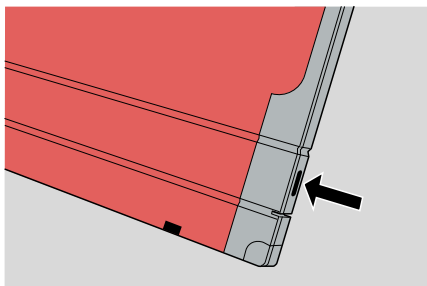


**Avertissement:** Veillez à glisser soigneusement la plaque-image. Ne laissez pas la plaque tomber verticalement dans la cassette ! Cela peut endommager le phosphore.

8. Une fois le bac noir avec la plaque-image introduit à fond dans la cassette, fermez le mécanisme d'obturation.

Pour le fermer facilement, insérez une clé ou un crayon dans le verrou de la cassette pendant la fermeture. Ensuite, retirez la clé ou le crayon.

8 | Nettoyage des plaques images CR MD4.0T et CR MM3.0T et du bac à cassette | Nettoyage du bac et de la plaque-image



*Remarque: Une fois le nettoyage effectué, il est nécessaire d'effacer la plaque-image avant de l'utiliser.*