

## Développer les archives immédiatement pour mieux préserver l'avenir



Conserver sur microfilm les images de documents originaux et les enregistrements numériques d'informations importantes constitue pour une entreprise le moyen le plus sûr de garantir pour les prochaines décennies – voire pour les siècles futurs – un accès systématique aux données cruciales. La garantie de pérennité d'accès à ces informations nécessite un développement adéquat. Plus facile que jamais à installer, conviviale et respectueuse de l'environnement, la nouvelle développeuse Kodak Prostar Archive permet précisément d'optimiser la conservation des archives. Silencieuse et compacte elle a été conçue pour fonctionner en lumière ambiante.

**MISE EN PLACE AUTOMATIQUE DU FILM ET QUALITE OPTIMALE DES ARCHIVES**  
Avec la nouvelle développeuse Kodak Prostar Archive, il n'est pas nécessaire de faire appel aux compétences d'un spécialiste du microfilmage pour obtenir d'emblée d'excellents résultats. Cet équipement intègre en effet les toutes dernières évolutions de la technologie électronique en matière de

contrôle des processus, de reprise en cas d'incident et d'économie d'énergie; en outre, pour une parfaite convivialité, cet outil a été doté d'une alimentation en eau sans siphon.

La développeuse Kodak Prostar Archive assure un contrôle extrêmement précis du traitement des films et n'exige de l'opérateur qu'un minimum de formation et d'expérience. Il suffit d'engager le film dans le dispositif de mise en place automatique et de l'engager sur les galets d'entraînement. En moins d'une minute, le microfilm traité sort parfaitement sec de la machine.

Pour réduire vos coûts d'utilisation, dès que le traitement d'un rouleau est achevé, la développeuse Kodak Prostar Archive passe automatiquement en mode économie d'énergie (mode stand-by).

### UN MODELE DE TABLE QUI TROUVE FACILEMENT SA PLACE

La possibilité de charger les films en lumière ambiante et la compacité du format permettent d'utiliser la développeuse Kodak Prostar Archive pratiquement n'importe où. Par ailleurs, pour éviter toutes les contraintes liées à la préparation des bains, les produits chimiques Kodak Prostar Plus sont livrés sous forme de mélanges prêts à l'emploi dans des flacons plastiques jetables. Il en résulte pour l'utilisateur une plus grande sécurité et un meilleur contrôle puisque le traitement est réalisé en interne, tout en évitant les coûts liés à l'installation d'une chambre noire. Pour une meilleure convivialité, quelques secondes suffisent à l'opérateur pour remplacer certains composants qui, tels les filtres à air, doivent être changés périodiquement.

## Développeuse Kodak Prostar Archive

Robuste comme le sont traditionnellement les équipements Kodak, la développeuse Kodak Prostar Archive se caractérise par sa longévité et par sa fiabilité ; en outre, elle bénéficie de la garantie et des services d'assistance Kodak.

Le souci de l'intégrité des microfilms est tout aussi important. Utilisée dans les conditions spécifiées par Kodak, la développeuse Prostar Archive satisfait à l'ensemble des normes internationales en matière de qualité de l'archivage. Du fait que le film est disponible en moins d'une minute et que l'utilisateur n'a pas à s'éloigner de son poste de travail, l'utilisation de cet équipement garantit la confidentialité des informations et des dossiers personnels contenus sur les microfilms traités.

En outre, l'utilisation des microfilms Kodak assure à l'utilisateur, sans frais supplémentaire, la protection garantie par le programme Kodak de reprise du traitement en cas de sinistre "Disaster recovery program".

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Vitesse 3 mètres par minute
- Alimentation en eau
- Température : -1.5 °C à 36.5)C
- Débit : 1.9 litre / min
- Vidange : 22.7 litre / min
- Les flexibles nécessaires à l'alimentation en eau et à la vidange sont fournis avec la développeuse.
- Alimentation électrique 220V, courant alternatif, 60 Hz

### Consommation d'énergie

- Veille : 100 – 200 Watts
- Fonctionnement : 600 – 1.000 Watts
- Préchauffage : 1.400 Watts

### Contenance des flacons

- Révélateur et fixateur Kodak Prostar Plus : 5.0 l par flacon
- Possibilité de traiter jusqu'à 900 m de microfilm 16 mm sans utiliser de solution d'entretien.
- Avec solution d'entretien, possibilité de traiter jusqu'à 5.000 m de microfilm 16 mm.

### Dimensions et poids

- Hauteur : 79 cm (91 cm en position d'ouverture)
- Profondeur : 41 cm (61 cm en position d'ouverture)
- Longueur : 99 cm
- Poids : 52 kg (vide), 64 kg en état de fonctionnement

### ACCESSOIRES

- Solution d'entretien Kodak Prostar  
*No. Catalogue CAT 809 0755*
- Armoire Kodak Prostar  
*No. Catalogue CAT 144 4256*
- Siphon Kodak Prostar  
*No. Catalogue CAT 144 4413*
- Adaptateur cassette Kodak Prostar  
*No. Catalogue CAT 131 6165*
- Soupape thermostatique Kodak Prostar  
*No. Catalogue CAT 142 3698*
- Dispositif de mise en place automatique du film 16 mm Kodak Prostar  
*No. Catalogue 199 0993*
- Dispositif bi-bande de mise en place automatique du film 16 mm Kodak Prostar  
*No. Catalogue 146 5194*
- Dispositif de mise en place automatique de films 35 mm Kodak Prostar  
*No. Catalogue 199 1009*

• France  
**KODAK-PATHÉ**  
**Document Imaging**  
26, rue Villiot  
75594 Paris cedex 12  
Tél : 01 40 01 35 06  
Fax : 33 1 40 01 34 98  
[www.kodak.com/go/docimaging](http://www.kodak.com/go/docimaging)

**Ormec Gestion**  
SOLUTIONS NUMÉRIQUES

Agropole  
Deltagro 2 – BP 329  
47931 Agen cedex 9  
tél. : 05 53 96 25 46  
fax : 05 53 96 77 34  
<http://www.ormec-gestion.com>

courriel : [contact@ormec-gestion.com](mailto:contact@ormec-gestion.com)

Votre revendeur

Kodak et Prostar sont des marques déposées .



EN 55014 - 1/1997  
EN 61000 - 3-2/1995  
EN 61000 - 3-3/1995  
EN 60950 - 1993

**Kodak**