

FILM CAWO DRY



LE FILM NUMÉRIQUE DIRECT À NIVEAUX DE GRIS CAWO DRY (BASE BLEUE) OFFRE UN CONTRASTE, UNE VITESSE ET UNE DENSITÉ ÉLEVÉS POUR LES REPROGRAPHES CAWO DRY 2.4, PRODUISANT AINSI DES CLICHÉS DE TRÈS GRANDE QUALITÉ.

- Film à niveaux de gris à débit élevé pour le développement à sec
- Spécialement conçu pour les reprographes CAWO DRY 2.4
- Pas de développement par voie humide, pas de chambre noire, pas de produits chimiques
- Excellente stabilité de l'image
- Archivage sûr pendant 20 ans

Débit et qualité optimum, fruits d'une longue expérience

Plusieurs années d'expérience en matière d'impression numérique directe, consacrées à la conception des reprographes CAWO DRYSTAR 2.4, afin de produire les clichés à niveaux de gris de la qualité de diagnostic la plus élevée. Un film spécial, le CAWO DRY, a été mis au point pour équiper ces reprographes haut de gamme. Il est capable de supporter le débit plus élevé des reprographes sophistiqués. La technologie d'imagerie à sec numérique directe de pointe utilisée produit des clichés à niveaux de gris avec un Dmax et un contraste élevés. Elle donne des résultats de la même clarté et de la même qualité qu'un film laser humide, en offrant tous les avantages de la technologie à sec : pas de développement par voie humide, pas de chambre noire et pas de produits chimiques.



CAWO Solutions

Une technologie écologique dans un système facile à utiliser

La technologie d'imagerie à sec numérique directe garantit une utilisation simple et pratique. La sensibilité à la chaleur du film CAWO DRY permet un chargement aisé à la lumière du jour, aussi facile que l'insertion d'un CD dans votre PC. Il n'y a pas de développement par voie humide, ni de chambre noire. Plus besoin de disposer de produits de nettoyage, de procéder à des réglages fastidieux ou d'éliminer les produits chimiques. Le développement des images est plus efficace et plus économique. L'emballage du film CAWO DRY est entièrement recyclable et, combiné à l'élimination des produits chimiques, constitue une solution plus respectueuse de l'environnement.

Des images claires et nettes, tout le temps

Le film CAWO DRY est construit sur une base en PET d'une épaisseur de 168 μm , revêtu de sels d'argent et d'une couche protectrice sur le dessus, qui le rendent résistant aux rayures et à l'humidité. La base en PET à coins arrondis permet de manipuler le film comme n'importe quel film radiographique conventionnel. La couche d'imagerie à base d'argent est sensible à la chaleur plutôt qu'à la lumière, garantissant une faible voile et un contraste élevé, ainsi qu'une excellente stabilité de l'image.

caractéristiques

TECHNIQUES

UTILISATION

Dimensions (L x P x H)

- Pour l'impression médicale d'images à niveaux de gris sur une base PET de 168 μm
- Choix entre base bleue et transparente
- Densité optique maximum : Σ 3,1
- Emballage entièrement recyclable
- Chargement à la lumière du jour (insensible à la lumière)

REPROGRAPHES DÉDIÉS

- CAWO DRY 2.4:
 - 20 x 25 cm (8 x 10 pouces),
 - 25 x 30 cm (10 x 12 pouces),
 - 28 x 35 cm (11 x 14 pouces),
 - 35 x 43 cm (14 x 17 pouces),

STOCKAGE

- 100 feuilles par boîte
- Durée de conservation : 24 mois après la date de fabrication
- Stockage avant utilisation :
 - Température de stockage entre 4 et 25 °C
 - Le contrôle de l'humidité relative recommandée pour les films DRYSTAR est comprise entre 30 et 60 %
- Stockage après impression :
 - L'archivabilité est conforme aux normes ANSI IT 9.11 et IT 9.19, durée étendue
 - Recommandations et conditions de transport afin d'éviter la perte d'image
 - éviter un stockage prolongé
 - éviter l'application prolongée d'un média sec sur les négatoscopes
 - éviter toute exposition à des températures très élevées et à une lumière excessive, stocker les images dans leur emballage d'origine ou autres enveloppes de protection des films adaptées à une température max. de 25 °C