

Protec

Développeuse automatique

DÉVELOPPEUSE AUTOMATIQUE RÉGULÉE PAR MICROPROCESSEUR: OPTIMAX



V191026

- Vos radios sèchent rapidement (90 sec)
- Prête à l'emploi
- Faible encombrement
- Maintien d'une bonne qualité de radio

Données techniques

- Temps de développement: 90 secondes "état sec à état sec"
- Format films: de 10x10cm à 35x43cm
- Capacité horaire: 100 films ou plus suivant formats
- Contenance cuves: révélateur, fixateur, eau: 5L
- Température sèchage: 65°C
- Réservoirs de régénération: 12L chacun (révélateur, fixateur, eau)
- Réservoirs de récupération: 12L chacun (révélateur, fixateur, eau)
- Consommation d'eau: 1.9 l/min en développement
- Température de développement: régulée par microprocesseur de 28 à 37 °C
- Rotation anti-cristallisation: automatique toutes les 20 min
- Régénération: automatique 600ml par M2 de film
- Dimensions développeuse : H42xI59xL77cm; dimensions armoire basse : H70xI59xL75cm
- Raccordement eau: 3/4"; 2- 10 bar
- Courant: 230V - 50Hz - 8.8A
- Puissance: 0.12kW en stand-by, 1.4kW en fonctionnement
- Poids vide 35Kgs - pleine 50Kgs
- Agréée pour la médecine humaine (CE - TÜV - cULus)



Protec

Développeuse automatique

ECOMAX



V191006

Très économique à l'emploi

- **Vitesse de passage: 100 sec**
- **Réservoirs: seulement 2.3L**
- **Faible encombrement**
- **Maintien d'une excellente qualité de radios**

Nouveau

Données techniques

- Temps de développement: 100 sec
- Format films: de 10x10cm à 35x43cm
- Capacité horaire: 74 films ou plus suivant formats
- Contenance cuves: révélateur, fixateur, eau: 2.3L/2.3L/2.1L
- Température séchage: 60°C
- Réservoirs de régénération: 12L chacun (révélateur, fixateur, eau)
- Réservoirs de récupération: 12L chacun (révélateur, fixateur, eau)
- Consommation d'eau: 1.0 l/min en développement; mode économique: 0 l/min
- Température de développement: régulée par microprocesseur à 32 °C
- Rotation anti-cristallisation: automatique toutes les 20 min
- Régénération: automatique et réglable 460 ou 600ml par M2 de film
- Dimensions développeuse : H42xL66xL88cm
- Raccordement eau: 3/4"; 2- 10 bar
- Courant: 230V - 50Hz - 8.8A
- Puissance: 0.12kW en stand-by, 1.2kW en fonctionnement
- Poids vide 26.5Kgs - pleine 34Kgs
- Agréée pour la médecine humaine (CE - TÜV - cULus)

Vtrade 