



La Radiologie Vétérinaire,
Notre métier

DEVELOPPEUSE AUTOMATIQUE



Les avantages de l'Ecomax

- **Installation simple** : si vous ne disposez pas d'arrivée d'eau dans votre salle de développement, raccordement de la régénération du bain d'eau à un bidon situé sous la machine (option). Branchement secteur 230V.
- **Nouvelle esthétique.**
- **Encombrement réduit** (L x l x H = 88 x 66 x 42 cm).
- Livrée avec **une table sur mesure** (voir descriptif au verso).
- Bains de révélateur et de fixateur de petite taille et de conception permettant de réduire considérablement l'oxydation de la chimie ; **réduction des coûts des consommables.**
- **Maintenance facilitée** grâce à une grande accessibilité aux pièces d'usure ; réduction des coûts de main d'œuvre.

Extrêmement simple d'utilisation et prête à l'emploi

- Tous les paramètres sont pré-réglés pour un développement optimal (vitesse, température).
- Pas de réglage à faire.
- Après mise sous tension, un voyant lumineux et un signal sonore vous avertissent que la développeuse est prête à développer un film.

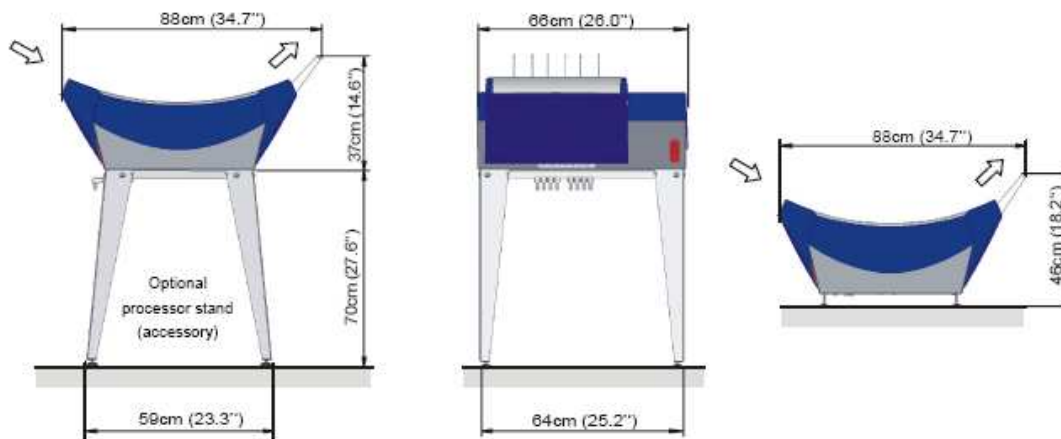
Options

- **Bidon de régénération** si vous ne disposez pas d'un robinet dans votre salle de développement ; bidon de 25L situé sous la table. Cette option convient pour une utilisation vétérinaire jusqu'à 20 films par jour ; au-delà nous conseillons l'installation d'un robinet d'eau.

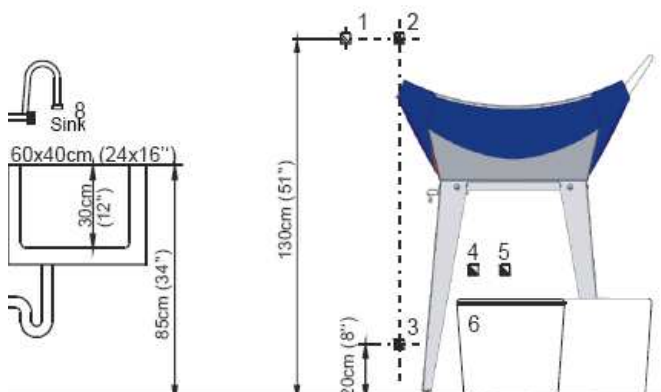
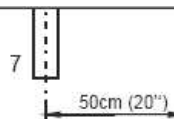
Les caractéristiques de l'Ecomax

- **Format des films :**
 - Min 10 x 10
 - Max 36 x ∞
- **Durée de traitement :** 100 secondes
- **Capacité de traitement horaire**
 - Films 18x24 148 films / h
 - Films 24x30 74 films / h
 - Films 35x43 45 films / h
- **Température du révélateur:** 32°
- **Température du sécheur :** 60°
- **Saisie du film** par micro capteur
- **Taux de régénération :** 600ml/m², automatique
- **Bidons de régénération :** 12L (option 25L)
- **Anti-oxydation :** automatique toutes les 20 min
- **Anti-cristallisation :** automatique toutes les 20 min
- **Capacités des bains de traitement :** (révélateur/fixateur/eau) = 2.3/2.3/2.1 Litre
- **Consommation d'eau :** 1.5L L/min durant le traitement de films, 0 en mode veille
- **Consommation d'énergie :**
 - 1.2kWh durant le traitement de films,
 - 0,12kWh en mode veille
- **Dimensions (L x l x H) =** 88 x 66 x 42 cm
- **Poids (Vide/remplie) =** 26.5 / 34 kg
- **Branchement électrique :** 230V±% 50/60Hz
- **Branchement eau :** 2 – 10 bars ou option bidon de régénération

Installation Data



Darkroom



Prise murale : 230V, 16A, sur disjoncteur

1. Robinet d'arrivée d'eau, pression admissible 2-10 bars, température 5-25°C
2. Evacuation d'eau avec siphon
3. Bidon de vidange du développeur
4. Bidon de vidange du fixateur
5. Emplacement pour les consommables neufs
6. Ventilation
7. Evier avec arrivée d'eau et tuyau flexible, dimensions (L x l x H) = 60 x 40 x 30 cm

GeR-International

1 rue de Bourgogne 89140 CUY France

Standard : 33 (0) 3-86-64-07-31 Fax : 33 (0) 3-86-65-90-03

E-mail : contact@ger-int.com

Site Web : www.ger-int.com