

## Développeuse à sec pour films de radiographie Réf. SOC-ROLEX1



Développeuse à sec pour films de radiographie modèle ROLEX1.

- Technologie d'impression : Thermique directe (fonctionnement à sec, à la lumière du jour en toute sécurité).
- Résolution spatiale : 320dpi (12,6 pixels / mm).
- Vitesse: 35 x 43 cm (14 "× 17") Environ 60 films par heure, 20 x 25 cm (8 " x 10 ") Environ 90 films par heure.
- Durée d'exploitation : 3 minutes (prêt à imprimer à partir de "off").





Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France, Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663 RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N



- Niveaux de gris contraste Résolution: 12 bits (4096).
- ➤ Entrée du film: Deux cassette d'alimentation de 50 à 100 places de feuille chaque cassette.
- Sortie du film: Un plateau de réception, capacité de 50 feuilles.
- > Tailles film 35 x 43 cm; 20 x 25 cm.
- Protocoles réseau : connexion de la norme DICOM.
- ➤ Interfaces: Ethernet 10/100 Base T (RJ-45).
- Qualité d'image: Calibrage automatique en utilisant densitomètre intégré
- Contrôle de l'image : Contraste, gris, polarité, rotation, la saturation, l'échelle.
- ➤ Feuille de contrôle : Ajustement de densité (Dmax), des tables de consultation (LUT), des légendes, la couverture de la feuille, de remplissage des frontières.
- Panneau de configuration : Grand écran LCD rétro-éclairé, affichage en ligne, alerte, erreur et active.
- Processeur: Intel
- Mémoire: 256 Mo de RAM





Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration



Disque dur : 20 Go (18 Go disponibles pour bobinage)

Puissance: 100-240V-50/60Hz, l'impression de 600W, 75W ralenti

➤ Poids: 35 kg

Moteur Dimensions: 41cm (H), 56cm (W), 72cm (L)

## **Environnement:**

> Température de fonctionnement : 15-30 °C

➤ Stockage : -22 ~ 50 °C

➤ Humidité de fonctionnement : 10 ~ 70 % d'humidité relative (sans condensation)

Remarque : Toutes les données ci-dessus sont sujettes à un changement sans préavis.





Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration