

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 "x 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

- 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