



Développeuse de film radiologique HQ-350XT Ref. SOC-REAI001001







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



Développeuse de film radiologique HQ-350XT:

- Contrôle automatique du niveau d'eau, pas de risque d'inondation,
- Cet appareil n'a pas de guide d'orientation dans les racks donc pas de risque de bourrage de film ni de risque de rayure des films.
- Une filtration chimique améliore la capacité de développement et enrichie la densité du film.
- ➤ Le ventilateur de séchage fonctionne efficacement pendant les développements rapides.
- > Un capteur vous signale le moment de remplissage et de vidage des tanks.
- Format du Film: 3 x 5"-14 x 17" (7.6 x 12 cm-37 x 4 3.5 cm).
- Application: radiologie, CT, MRI, etc.
- > Temps du développement: 25 s, 35 s, 45 s.
- Temps du Cycle (capacité): * 90 s (70 pcs / heure).
- > 127 s (50 pcs / heure). * 160 s (40 pcs / heure).
- \triangleright Vitesse standard: 556 mm / min (dev. times = 25 s).
- \triangleright Température des bains: 28.0--37.0° (x 0.3°).
- ➤ Température de séchage: 50--60°(x 3°).
- ➤ Volume des cuves: Développeur 5,5 Litres; Fixateur 5,5 Litres
- Remplissage: Automatique (contrôlé par capteur infrarouge) / Manuel.
- Rinçage: contrôlé par une bobine et ne commence que dès l'insertion du film.
- Procédure des opérations: développement fixation rinçage séchage.
- Alimentation: 220 v / AC 1,6 KW; Dimensions: 87 x 58 x 52c m (60 KG net).





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