

# S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Développeuse de film  
radiologique

## Développeuse de film radiologique hq- 450xm Ref. SOC-REAI001003



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-450xm :

- Les racks modulaires et les guides garantissent un transport des films sans bourrages.
- Contrôle automatique du niveau de l'eau. pas de risque de débordement de l'eau.
- La filtration chimique améliore la qualité du développement et enrichit la densité du film.
- Le ventilateur de séchage des films, sèche efficacement les films même pendant les cycles très courts.
- Les cuves de régénération et de déchets sont munis de capteurs, ce qui vous épargne des vérifications permanentes du niveau des réactifs.
- En option: programme mémoire et système de verrouillage; Conçue à base de matériaux adaptés, cette développeuse peut fonctionner normalement au moins pendant 10 ans.
- Les roulements sont fabriqués avec un matériel pouvant résister aux hautes températures, à la corrosion et à l'usure.
- Les parties métalliques sont soit en titane, soit en acier inoxydable; pour assurer un développement de haute qualité et efficace, nous avons conçu des racks étroits et profonds pour chaque solution.
- Un circuit hydraulique de circulation des réactifs étanche, et des roulements submergés réduisent l'oxydation et la cristallisation au minimum.
- En plus d'utiliser des matériaux robustes et économiques, cet appareil a été conçu avec un système d'économie d'énergie: il s'agit de l'arrêt de la ventilation de séchage et l'arrêt de la circulation d'eau de rinçage quand il n'y a pas de films en développement.
- Format du Film: 3x5"-14x17" (7.6x12cm-35x43.5cm).



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

## Applications:

- radiologie, CT, MRI, etc.
- Temps du développement: 20s--90s variable.
- Temps du Cycle: 90s--360s variable.
- Capacité(14x17").
- Température des bains: 28 - 38° ( 0,5°).
- Température de séchage: 40 - 65°( 2°).
- Volume des cuves: 10,5L.
- Remplissage: Automatique (contrôlé par capteur infrarouge).
- Rinçage: contrôlé par une bobine et ne commence que dès l'insertion du film.
- Procédure des opération: développement - Fixation - rinçage - séchage.
- Alimentation: 220v/50Hz ou 60Hz,3KVA; Dimensions: 112x66x115cm



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