

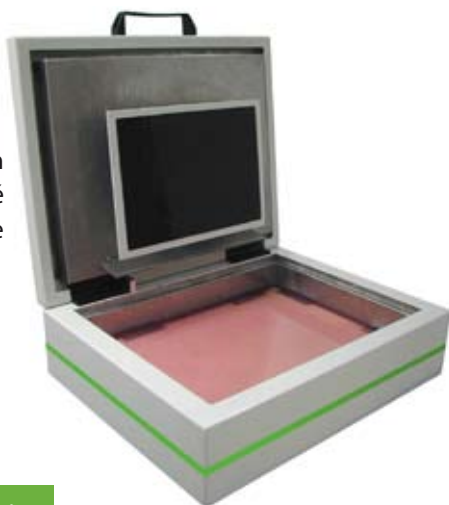
Laveuse Polymères

Modèle : KPM-400

La KPM-400, conçue pour développer les clichés polymères à l'eau ou à l'alcool permet une résolution d'image jusqu'à 300 lignes/pouce.



La double action de son mouvement permet au cliché d'être révélé par la surface de lavage de façon régulière.



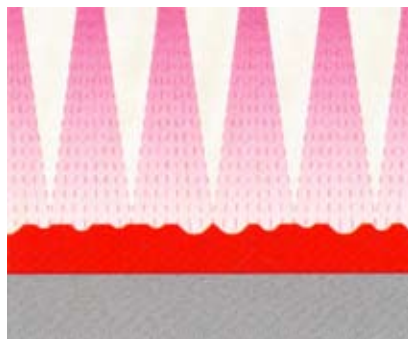
CARACTÉRISTIQUES :

- Environmentally friendly
- Manual operation, no power needed
- Magnet holding platform
- Accurate wash-out depth
- Stainless steel inner tank
- For Alcohol or water wash plates
- Build-in timer

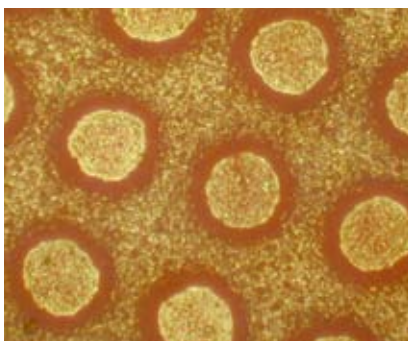
SPECIFICATION

- Opération manuelle
- Volume de liquide de lavage : 5.5 litres
- Taille maxi cliché : 300 x 400 mm
- Dimensions (LxlxH) : 630 x 510 x 290 mm
- Poids : 35 kg

Développement



L'image non-insolée développée par l'alcool



Les points développés au microscope x 400