

## Microscope portable



Les alvéoles des trames de cylindres sont minuscules (quelques microns). Il est donc nécessaire de les grossir pour constater leur état.

### CARACTÉRISTIQUES

2 types de microscopes portables optiques permettant des grossissements de 200 X ou 400 X.

- Taille : 22.5 x 3.2 x 6.5 cm
- Masse : 500 g
- Energie de fonctionnement : 3 piles AAA.
- Eclairage par ampoule LED.

### APPLICATIONS

Contrôle régulier du volume des cellules de l'Anilox : surveillance de l'état des trames ou contrôle de la qualité de leur nettoyage.

Les fonds d'alvéoles propres, de bon volume, apparaissent brillants au microscope.

### AVANTAGES

- Utilisation facile et ergonomique.
- Conservation de la qualité d'impression et du vernissage par anticipation du nettoyage ou de la réparation des Anilox.

Des alvéoles bouchées nécessiteront un simple nettoyage, des alvéoles abîmées pourront être réparées par nos soins, ce qui vous évitera de racheter des cylindres neufs.