

Lames et lamelles pour microscope

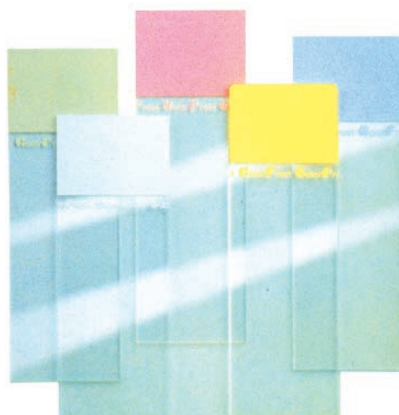
très haute qualité grâce aux perfectionnements des techniques de fabrication

- perfectionnement des procédés de lavage permettant un mouillage optimal et l'élimination des effets de collage
- emballage en boîtes de 50 lames imperméable aux vapeurs d'eau
- nouveaux procédés de rodage permettant d'obtenir un rodage parfait sans éclats (lames rodées)
- un second lavage, après le rodage, permet de garantir la propreté absolue des lames à bords rodés

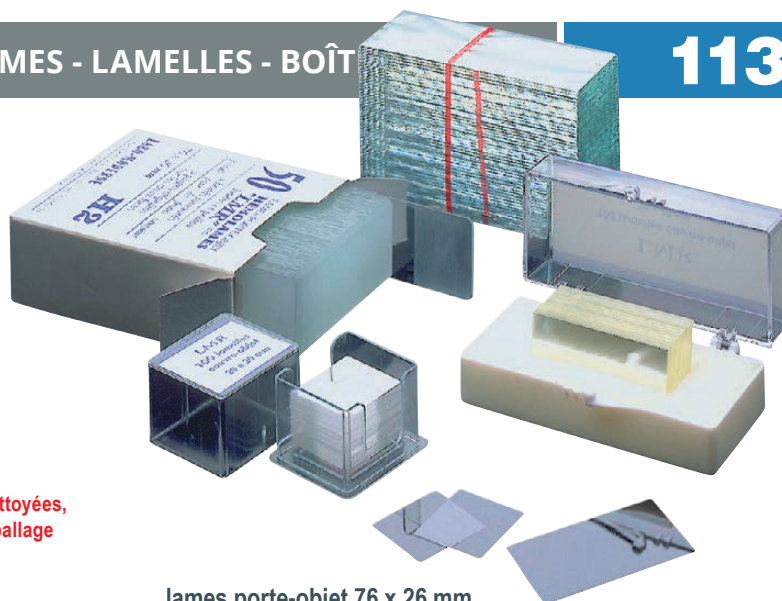
lames rodées = sécurité

Pour la sécurité des techniciens dans les laboratoires, il est recommandé d'utiliser les lames à bords rodés R1, R2, H1, H2 et MLC210 à MLC214 afin d'éviter toute blessure éventuelle avec les lames à bords coupés.

Lames couleur



Grâce à la couleur, les préparations microscopiques peuvent être facilement différenciées et classées par urgence, par technique, par département du laboratoire, par nom du technicien, etc.



lames porte-objet 76 x 26 mm

référence	référence	Prix HT
lames à bords rodés (épaisseur 0,96 à 1,05 mm)		
Lames à bords rodés	R1	les 50
Lames à bords rodés, à plages dépolies sur les deux faces	R2	les 50
lames à bords coupés (épaisseur 0,96 à 1,05 mm)		
Lames à bords coupés	S1	les 50
Lames à bords coupés et plages dépolies sur les deux faces	S2	les 50
HEMOLAMES® biseautées sur toutes les arêtes et tous les coins		
Hémolames®	H1	les 50
Hémolames® à plages dépolies sur les deux faces	H2	les 50
lames couleur plages dépolies à bords coupés Superfrost®		
plage dépolie BLANCHE	MLC110	les 50
plage dépolie BLEUE	MLC111	les 50
plage dépolie VERTE	MLC112	les 50
plage dépolie ROSE	MLC113	les 50
plage dépolie JAUNE	MLC114	les 50
lames couleur plages dépolies à bords rodés Superfrost®		
plage dépolie BLANCHE	MLC210	les 50
plage dépolie BLEUE	MLC211	les 50
plage dépolie VERTE	MLC212	les 50
plage dépolie ROSE	MLC213	les 50
plage dépolie JAUNE	MLC214	les 50

lamelles couvre-objet

référence	référence	Prix HT
lamelles standard en boîtes distributrices de 100 ou 200 (épaisseur 0,14 à 0,17 mm)		
18 x 18 mm	MLE1818	les 200
20 x 20 mm	MLE2020	les 200
22 x 22 mm	MLE2222	les 200
22 x 32 mm	MLE2232	les 100
24 x 24 mm	MLE2424	les 200
24 x 32 mm	MLE2432	les 100
24 x 40 mm	MLE2440	les 100
24 x 50 mm	MLE2450	les 100
24 x 60 mm	MLE2460	les 100
lamelles optiquement planes sur les deux faces (épaisseur ~ 0,4 mm)		
20 x 26 mm	MLG2026	les 10
22 x 22 mm	MLG2222	les 10
24 x 24 mm	MLG2424	les 10
22 x 30 mm	MLG2230	les 10
lames et lamelles sur demande		
lames et lamelles dimensions et épaisseur spéciales, lames à cavités, lames rondes		