

Lamelles couvre-objet en verre borosilicaté SCHOTT D 263® M pour microscopie haute performance



- épaisseur précise
- pour les objectifs à grande ouverture numérique et à haute résolution :
 - objectifs secs (NA > 0,7),
 - objectifs pour l'immersion dans l'eau (NA > 1,0),
 - objectifs pour l'immersion dans le glycérol (NA > 1,2),
 - objectifs pour l'immersion dans l'huile (NA > 1,3)
- en verre borosilicaté SCHOTT D 263® : M chimiquement résistant, propriétés géométriques exceptionnelles, tolérances strictes, excellentes performances optiques
- absolument incolores, parfaitement clair et adaptées à la microscopie fluorescente
- conformes à la norme DIN ISO 8255
- autres dimensions sur demande

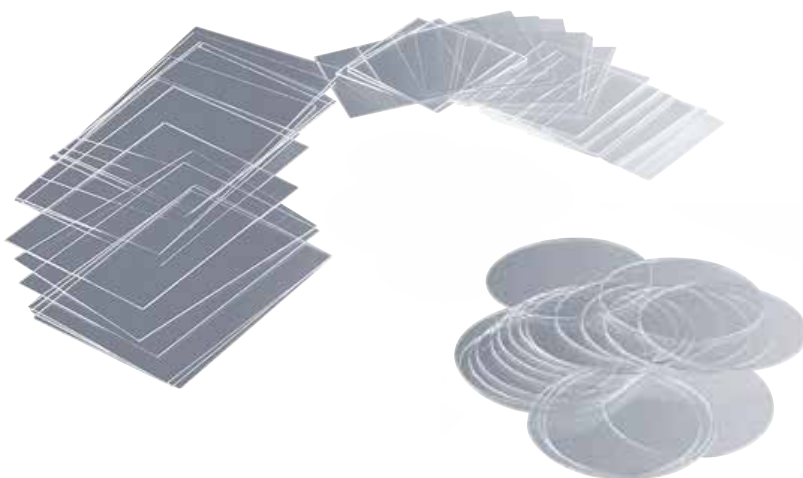
lamelles carrées / rectangles

dimensions	référence	Prix HT
épaisseur Nr.1,5H (0,170 mm ± 0,005 mm)		
18 x 18 mm	AZ1451027	les 2000
22 x 22 mm	MR22226	les 2000
24 x 32 mm	MR24326	les 1000
24 x 50 mm	MR24506	les 1000
24 x 60 mm	AZ1451041	les 1000

lamelles rondes

dimensions	référence	Prix HT
épaisseur Nr.1,5H (0,170 mm ± 0,005 mm)		
Ø 10 mm	AZ1451045	les 1000
Ø 12 mm	AZ1451014	les 1000
Ø 13 mm	AZ1451022	les 1000
Ø 15 mm	MR10315	les 1000
Ø 18 mm	MR10318	les 1000
Ø 24 mm	MR10324	les 1000
Ø 25 mm	MR10325	les 1000
Ø 30 mm	MR10330	les 1000

Lamelles couvre-objet hydrophobes en verre borosilicaté SCHOTT D 263® M



- en verre borosilicaté SCHOTT D 263® M chimiquement résistant, possédant des propriétés géométriques exceptionnelles, des tolérances strictes et d'excellentes performances optiques
- absolument incolores, parfaitement clair et adaptées à la microscopie fluorescente
- surfaces hydrophobes sur les deux faces
- emballage par 100
- autres dimensions ou épaisseurs sur demande

lamelles carrées / rectangles

dimensions	référence	Prix HT
épaisseur No.1 (0,13 à 0,16 mm)		
12 x 12 mm	MR12127	les 1000
18 x 18 mm	MR18187	les 1000
22 x 22 mm	MR22227	les 1000

lamelles rondes

dimensions	référence	Prix HT
épaisseur No.1 (0,13 à 0,16 mm)		
Ø 12 mm	MR10412	les 1000
Ø 18 mm	MR10418	les 1000
Ø 22 mm	MR10422	les 1000