

LAMES À CAVITÉS

Lames à cavités



- cavités soigneusement polies
- en verre sodocalcique de troisième classe hydrolytique
- conformes à la norme DIN ISO 8037-1
- bords rodés à 90°
- dimensions : 76 x 26 mm, épaisseur : 1,2 à 1,5 mm
- cavités Ø 16 mm, profondeur 0,7 mm
- pré-nettoyées et prêtes à l'emploi
- autoclavables

cavités	référence	Prix HT
1 cavité	MR3204	les 10
1 cavité	ML1153	les 50
2 cavités	ML1154	les 50
3 cavités	ML1155	les 50

Lames à cercles blancs



i Les cercles blancs facilitent l'observation des cellules centrifugées.

- verre borosilicaté, haute qualité optique, conforme à la classe hydrolytique 1, exempt d'impureté
- zone de marquage blanche de 20 mm
- conforme à la norme DIN ISO 8037/1
- dim. 76 x 26 mm, épaisseur : 1 mm (±0,05 mm)
- puits : Ø 12 mm
- bords rodés à 90°
- pré-nettoyées et prêtes à l'emploi, autoclavables
- en boîtes de 50 lames

type	référence	Prix HT
lames 1 puits Ø 12 mm	MF1801	les 50
lames 2 puits Ø 12 mm	MF1802	les 50

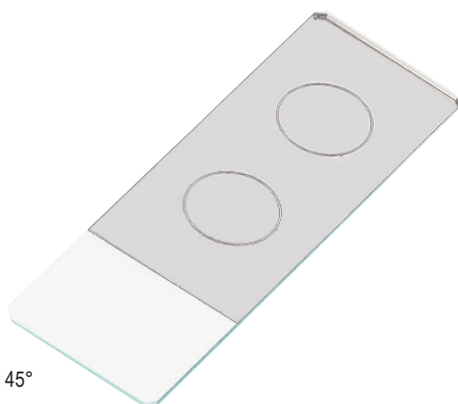
Lames adhésives à cercles blancs



- adhérence des tissus grâce à la charge positive sur les 2 faces des lames
- ancrage fiable empêchant les sections de tissu de flotter
- verre borosilicaté haute qualité optique, conforme à la classe hydrolytique 1, exempt d'impureté
- zone de marquage blanche de 20 mm
- conforme à la norme DIN ISO 8037/1
- dim. 76 x 26 mm, épaisseur : 1 mm (±0,05 mm)
- puits : Ø 12 mm
- bords rodés à 90°
- pré-nettoyées et prêtes à l'emploi, autoclavables
- en boîtes de 50 lames

type	référence	Prix HT
lames 1 puits Ø 12 mm	MF1811	les 100
lames 2 puits Ø 12 mm	MF1812	les 100

Lames pour cyto-centrifugation qualité Super Grade



- bords rodés, coins coupés à 45°
- zone dépolie sur 20 mm
- dimensions : 25 x 75 mm
- épaisseur : 1,0-1,2 mm
- utilisables avec Cytospin®

type	réf	Prix HT	réf	Prix HT
lames standard		lames adhésives		
lames 1 puits Ø 13 mm	CT4062	les 50	CT4060	les 50
lames 2 puits Ø 13 mm	CT4063	les 50	CT4061	les 50

Lames adhésives à cavités



- lames 76 x 26 mm, épaisseur 1 mm
- en verre sodocalcique de troisième classe hydrolytique
- masque hydrophobe empêchant les cellules ou les réactifs de se répandre dans d'autres puits
- possibilité de réaliser jusqu'à 12 tests différents sur une seule lame
- conformes à la norme DIN ISO 8037-1
- bords rodés à 90°, coins coupés
- zone de marquage dépolie 15 mm sur un côté

cavités	référence	Prix HT
12 puits Ø 5 mm	MR3211	les 50
	MR3212	les 100
3 puits Ø 15 mm	MR3213	les 50
	MR3214	les 100
3 puits carrés 15 x 15 mm	MR3215	les 50
	MR3216	les 100