

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
- emballage par 50 ou par 10

| cavités | emballage | référence | Prix HT |
|-----------|-------------------|-----------|---------|
| 1 cavité | emballage 10 x 10 | MR3204 | les 100 |
| 1 cavité | emballage 50 x 2 | ML1153 | les 100 |
| 2 cavités | emballage 50 x 2 | ML1154 | les 100 |
| 3 cavités | emballage 50 x 2 | ML1155 | les 100 |

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 |

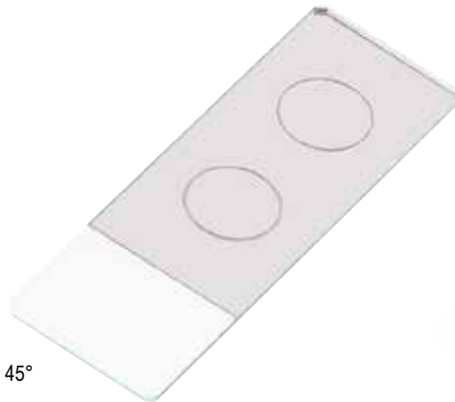
Lames adhésives à cercles blancs



- 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 |

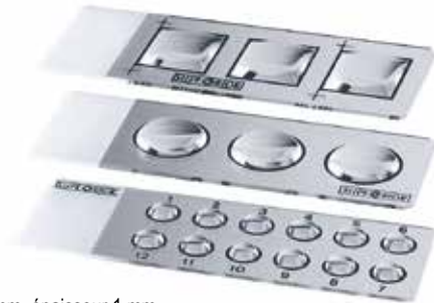
Lames pour cyto-centrifugation qualité Super Grade



- 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 | référence | Prix HT |
|-----------------------|-----------|---------|
| lames 1 puits Ø 13 mm | CT4060 | les 50 |
| lames 2 puits Ø 13 mm | 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 |