

Lames colorées adhérentes Histobond®

certification
DM DIV 98/79/CEE



Immunohistochimie et hybridation in situ.



Les lames Histobond®+S offrent une charge positive considérablement plus élevée que les lames Histobond®+ classiques, ceci améliore l'adhérence des coupes de tissu au verre même dans des conditions moins favorables, par exemple lors de l'utilisation de réactifs alcalins.

- dimensions : 76 x 26 mm, épaisseur: 1 mm (±0,05 mm)
- adhérence des tissu grâce à la charge positive sur les 2 faces des lames : ancrage fiable empêchant les sections de tissu de flotter
- zone de marquage colorée de 20 mm compatible avec la plupart des types d'imprimantes et avec des marqueurs permanents
- conformes à la norme DIN ISO 8037/1
- verre borosilicaté transparent de haute qualité optique, conforme à la classe hydrolytique 1, exempt d'impureté
- autoclavables
- épaisseur: env. 1 mm (±0,05 mm)
- pré-nettoyées et prêtes à l'emploi
- bords droits (90°), rodés sans éclats et parfaitement propres

	lames adhésives Histobond®+				lames adhésives Histobond®+S			
	Coin 90°		Coin 45°		Coin 90°		Coin 45°	
plage dépolie BLANCHE	MF1410	les 1000	MF1510	les 1000	MF1610	les 1000	MF1710	les 1000
plage dépolie JAUNE	MF1411	les 1000	MF1511	les 1000	MF1611	les 1000	MF1711	les 1000
plage dépolie VERTE	MF1412	les 1000	MF1512	les 1000	MF1612	les 1000	MF1712	les 1000
plage dépolie BLEUE	MF1413	les 1000	MF1513	les 1000	MF1613	les 1000	MF1713	les 1000
plage dépolie ROSE	MF1414	les 1000	MF1514	les 1000	MF1614	les 1000	MF1714	les 1000
plage dépolie ORANGE	MF1415	les 1000	MF1515	les 1000	MF1615	les 1000	MF1715	les 1000

Lames à cavités

certification
DM DIV 98/79/CEE



- cavités soigneusement polies
- verre borosilicaté transparent de haute qualité optique, conforme à la classe hydrolytique 1, exempt d'impureté
- 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
- en boîtes de 100 lames

type	référence	Prix HT
lames à 1 cavité	ML1153 les 100	
lames à 2 cavités	ML1154 les 100	
lames à 3 cavités	ML1155 les 100	

Lames à cercles blancs

certification
DM DIV 98/79/CEE



Les cercles blancs facilitent l'observation des cellules centrifugées.

- verre borosilicaté transparent de 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 1000	
lames 2 puits Ø 12 mm	MF1802 les 1000	

Lames adhésives à cercles blancs

certification
DM DIV 98/79/CEE



- adhérence des tissu grâce à la charge positive sur les 2 surfaces des lames
- ancrage fiable empêchant les sections de tissu de flotter
- verre borosilicaté transparent de 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 1000	
lames 2 puits Ø 12 mm	MF1812 les 1000	