

## Lames colorées adhérentes Histobond®



Immunohistochimie  
et hybridation in situ.

- dimensions : 76 x 26 mm, épaisseur: 1 mm ( $\pm 0,05$  mm)
- adhérence des tissus 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
- pré-nettoyées et prêtes à l'emploi
- bords droits (90°), rodés sans éclats et parfaitement propres



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.

référence	lames adhésives Histobond®+			
	Coin 90°		Coin 45°	
plage dépolie <b>BLANCHE</b>	MF1410	les 100	MF1510	les 100
plage dépolie <b>JAUNE</b>	MF1411	les 100	MF1511	les 100
plage dépolie <b>VERTE</b>	MF1412	les 100	MF1512	les 100
plage dépolie <b>BLEUE</b>	MF1413	les 100	MF1513	les 100
plage dépolie <b>ROSE</b>	MF1414	les 100	MF1514	les 100
plage dépolie <b>ORANGE</b>	MF1415	les 100	MF1515	les 100

## Lames à cavités



- 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

référence	Prix HT
ML1153 Lames à 1 cavité, la boîte de 100	
ML1154 Lames à 2 cavités, la boîte de 100	
ML1155 Lames à 3 cavités, la boîte de 100	

## Lames à cercles blancs



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 ( $\pm 0,05$  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 ( $\pm 0,05$  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