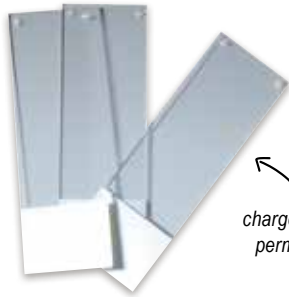


LAMES ADHÉSIVES

Lames adhésives SuperFrost® Plus



charge positive permanente

- meilleure adhérence cellulaire
- charge positive permanente sur les lames attirant électrostatiquement les coupes tissulaires congelées et les préparations cytologiques
- des liens covalents se développent entre les coupes fixées au formol et le verre
- élimination des adhésifs spéciaux utilisés dans le passé
- élimination des taches blanchâtres ou rougeâtres souvent présentes sur les coupes tissulaires traitées à l'albumine et colorées à l'hématoxyline ou l'éosine
- élimination de la formation d'un fond bleuâtre lors des procédures de l'immunopéroxydase et de l'hybridation de l'ADN "in situ"

référence	Prix HT
ML1149 Lames SuperFrost Plus, les 72	

Lames adhésives SuperFrost® Plus Gold



- technologie révolutionnaire d'adhésion sur verre, grâce à laquelle les coupes de tissus congelés frais ou fixés au formol sont d'abord attirées, puis fermement attachées à la surface de la lame par des liaisons chimiques
- solution idéale pour les colorations spéciales, les techniques immunocytochimiques, l'hybridation d'ADN "in situ"
- compatibles avec les colorations rapides de coupes congelées tant au bleu de toluidine et à l'hématoxyline qu'à l'éosine
- idéales lorsque la quantité disponible de tissu pour l'analyse par immunofluorescence est limitée

référence	Prix HT
ML1152 Lames SuperFrost Plus Gold, les 72	

Lames adhésives Polysine



- pour l'anatomie, la biologie cellulaire, la biologie moléculaire
- adhésion chimique et électrostatique des tissus congelés, des tissus fixés au formol, des inclusions à la paraffine, des coupes tissulaires, des préparations de cyto-centrifugation ou celles fixées au liquide de Bouin ou à l'alcool
- lames résistantes aux produits chimiques, aux actions enzymatiques, au chauffage
- parfaitement indiquées pour l'immunocytologie ou l'hybridation moléculaire
- autoclavables à +131°C

référence	Prix HT
ML1150 Lames Polysine, les 72	



Lames adhésives Histobond®



i Immunohistochimie et hybridation in situ.

- zone de marquage blanche
- 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
- dimensions : 76 x 26 mm, épaisseur : 1 mm (±0,05 mm)
- pré-nettoyées et prêtes à l'emploi
- bords droits (90°), rodés sans éclats et parfaitement propres

Histobond®

- adhérence des tissu grâce à la charge positive sur les 2 faces
- ancrage fiable empêchant les sections de tissu de flotter

Histobond® +M

- adhérence des tissu de manière covalente sur la surface du verre grâce à la charge positive considérablement plus élevée que les lames HistoBond® classiques sur les 2 faces
- ancrage du tissu au verre amélioré, même dans des conditions moins favorables, par exemple lors de l'utilisation de réactifs alcalins

dim.	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	Histobond®		Histobond® +M	
Lames rodées coins 90°	MF1314	les 50	MF1316	les 50
Lames rodées coins 45°	MF1315	les 50	MF1317	les 50

Lames adhésives Histobond® 76 x 51 mm



- dimensions : 76 x 51 mm, épaisseur: 1 mm (±0,05 mm)
- adhérence des tissu grâce à la charge positive sur les 2 faces
- ancrage fiable empêchant les sections de tissu de flotter
- zone de marquage dépolie de 20 mm sur les 2 faces
- 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, coins 90°

dim.	référence	Prix HT
plage dépolie NEUTRE	MF1318	les 50
plage dépolie BLANCHE	MF1319	les 50