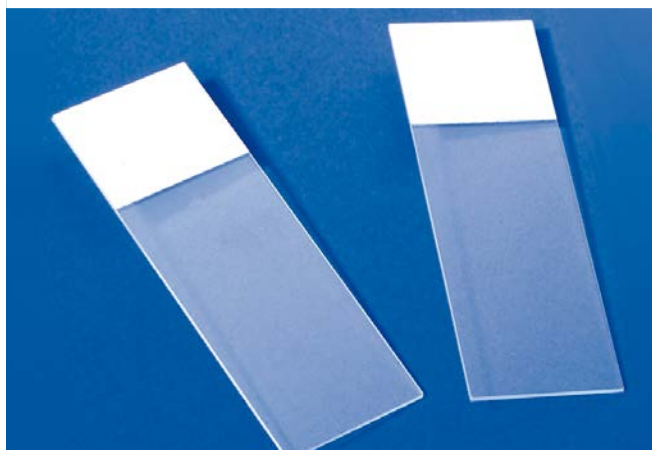


Lames à traitement spécifique Superfrost Plus, Ultra Plus, Polysine



Lame SuperFrost Plus Gold

Lame pour hybridation in situ, immunocytochimie, colorants spéciaux. Super-adhésion spéciale : une technologie de fabrication particulière donne à ces lames une adhésion permettant la fixation des tissus sans spray ni fixateur. Mode d'emploi : laisser la lame à température ambiante une minute avant de déposer le tissu, le pouvoir de fixation augmentant dans le temps. Compatible avec le bleu de toluidine, l'hématoxyline, l'éosine.

- Les tissus sont fixés de manière covalente
- L x l (mm) : 75 x 25 mm

Lame SuperFrost Plus ESCO

- Super-adhésion par charge positive
- Garantie exempte de poussières et de film gras
- Adhésion des échantillons congelés et préparations cytologiques sur la lame
- Pas de spray, pas de fixateur nécessaire
- Pas de résidus de colorants
- L x l (mm) : 75 x 25 mm
- Surface d'inscription

Lame de microscopie Polysine ESCO

Spéciale biologie moléculaire. Par ses propriétés électrostatiques, la lame polysine possède une adhérence optimale pour tous tissus et cellules. Inerte aux produits chimiques, au chauffage et à la prédigestion enzymatique. Exempte de nucléase, idéale pour l'hybridation de l'ADN.

Référence	Désignation	Unités/boîte	€ HT/boîte
045795	Lame Superfrost Plus Gold	72	NC -
045796	Lame Superfrost Plus ESCO	72	NC -
045797	Lame de microscopie Polysine ESCO	72	NC -

Plaques microarray 384 puits ABgene®



Pour les tests en microarray. En polypropylène vierge,

- Conformes au standard SBS des microplaques
- Profil bas et côtés renforcés
- Marquage alphanumérique et coins coupés
- Se ferment avec film thermosoudable, adhésif ou tapis à septum
- La plaque à puits coniques est adaptée pour pipeter les très faibles volumes sans perte

Référence	Vol. puits (µl)	Forme puits	Coloris	Unités/carton	€ HT/carton
016444	55	Conique	Naturel	50	NC -

Cadres pour hybridation in-situ Gene Frame ABgene®



A utiliser sur une lame de microscopie. En boîte de 100 cadres et 100 lamelles. Deux faces adhésives :

- une face à adhésion légère, facile à décoller de la lame de verre ;
- une face à adhésion forte, destinée à recevoir la lamelle.

- Accepte des températures jusqu'à 97 °C
- Applications : hybridations in-situ, amplifications in-situ, micro-arrays

Référence	Désignation	L x l (mm)	€ HT les 100
016266	Cadre Gene Frame 25 µl	10 x 10	NC -
016267	Cadre Gene Frame 65 µl	15 x 16	NC -
016268	Cadre Gene Frame 125 µl	17 x 28	NC -

Chambre d'hybridation pour microarrays



- En polymère inerte TPE
- Pour incubateurs et bain-marie si bien scellé, empilable
- Important volume dans le réservoir interne pour maintenir une bonne humidité pendant l'incubation
- Couvercle à charnière pour lames de 25 x 75mm et 26 x 76mm
- Livré avec papier absorbant d'humidification
- L x l x h : 138 x 58 x 13

Référence	Désignation	Unités/carton	€ HT/carton
442083	Chambre d'hybridation pour microarrays	2	NC -
442084	Papier absorbant	50	NC -