

## Lamelles stériles

- Flux : film plastique en surface (épaisseur 188 µm), pour la microscopie confocale à haute résolution
- Pour l'adhésion des cellules
- Résistantes



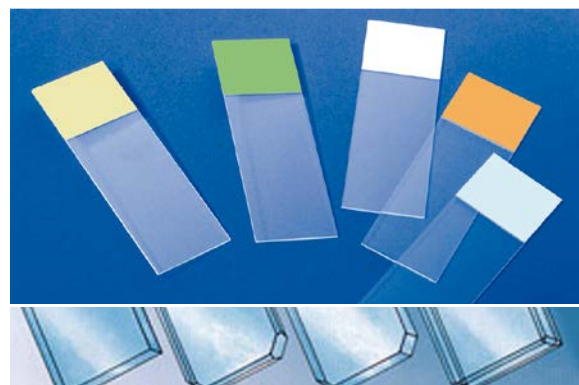
Référence	Ø (mm)	Pour plaque	Unités/carton	€ HT/carton
330169	9	48 puits	200	NC -
330164	12	24 puits	200	NC -
330165	18	12 puits	200	NC -
330170	25	6 puits	200	NC -



## Lames StarFrost en verre

- Lames porte objet de haute-définition en verre blanc hydrophile
- Haute transparence pour une visualisation au microscope améliorée
- Plage d'identification colorée pour une identification aisée de la lame
- Dimensions : 26 x 76 mm, épaisseur : 1 mm
- Disponibles avec marquage CE et IVD, à préciser à la commande

Bord	Blanc	Jaune	Bleu	Rose	Vert	Orange	€ HT/boîte de 50
Coupé	100204	100204J	100204B	100204R	100204V	100204O	NC -
Rodé 90°	100205	100205J	100205B	100205R	100205V	100205O	NC -
Rodé 45°	100206	100206J	100206B	100206R	100206V	100206O	NC -
Rodé biseauté	100283	100284	100287	100285	100286	100288	NC -



Bord coupé    Bord rodé 45°    Bord rodé 90°    Bord rodé biseauté

## Lames SuperFrost en verre

- En verre sodocalcique
- Dimensions : 26 x 76 mm, épaisseur : 1 mm

Bord	Blanc	Jaune	Bleu	Rose	Vert	€ HT la boîte de 50
Coupé	100204M	100204MJ	100204MB	100204MR	100204MV	NC -
Rodé 90°	100205M	-	-	-	-	NC -
Rodé 45°	100206M	100206MJ	100206BM	100206MR	100206MV	NC -

## 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

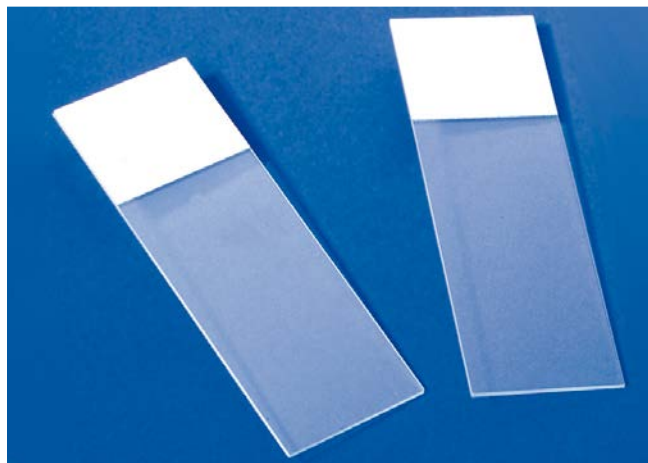
### Lame SuperFrost Plus ESCO

- 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 -



### Lame SuperFrost ULTRA PLUS®

Lame 25 x 75 mm traitée pour assurer une attraction électrostatique des échantillons cytologiques, coupes de tissus congelés, fixés ou enrobés.

- Réduit les pertes de tissus dans les techniques immunoperoxydase
- Optimise l'adhésion dans les techniques d'hybridation in situ
- Améliore l'adhésion dans les colorations par micro-ondes

Référence	Désignation	Unités/boîte	€ HT/boîte
150134	Lame Superfrost Ultra Plus® rodé 90°	72	NC -
150133	Lame Superfrost Ultra Plus® rodé 45°	72	NC -