

LAME

LAME ADHÉSIVE I Lame Superfrost® Plus

Lame adhésive Superfrost® Plus

► Performances fiables, durables et de haute qualité

Effet adhésif fiable et sûr ; aucun agent adhésif coûteux n'est nécessaire

Idéale pour les coupes de tissus d'épaisseur 2 à 5µm

Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm bords rodés 90°

Application

- Histologie
- Cytologie
- Microbiologie
- Techniques d'hybridation

Avantages

- Utilisation possible avec les automates de laboratoire
- Réduction des pertes d'échantillons
- Bonne reproductibilité

Qualité du verre : Verre sodocalcique extra-blanc

Longueur de la lame (en mm) : 75-76

Largeur de la lame (en mm) : 25-26

Épaisseur de la lame (en mm) : 0,95-1,05

Angles : Droits

Type d'adhésion : Adhésion électrostatique (charge positive)

Niveau de DNase : Exempte

Niveau de RNase : Exempte

Thermo
SCIENTIFIC

Désignation	Pour épaisseur de coupe de	Couleur de la plage d'identification	Cond. mini de vente	Réf.
Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm plage blanche	2 à 5µm	<input type="radio"/> Blanc	72	LSFPLUS
Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm plage rose	2 à 5µm	<input type="radio"/> Rose	72	LSFPLUS03
Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm plage verte	2 à 5µm	<input type="radio"/> Vert	72	LSFPLUS04
Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm plage jaune	2 à 5µm	<input type="radio"/> Jaune	72	LSFPLUS05
Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm plage bleue	2 à 5µm	<input type="radio"/> Bleu	72	LSFPLUS06
Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm plage orange	2 à 5µm	<input type="radio"/> Orange	72	LSFPLUS11

LAME ADHÉSIVE I Lame Superfrost® Plus

Lame adhésive Superfrost® Plus coins coupés

Thermo
SCIENTIFIC

Lame adhésive Superfrost Plus® 76x26mm bords rodés 90° coins coupés plage blanche

Application

- Histologie
- Cytologie
- Microbiologie
- Techniques d'hybridation

Avantages

- Utilisation possible avec les automates de laboratoire
- Réduction des pertes d'échantillons
- Bonne reproductibilité

Qualité du verre : Verre sodocalcique extra-blanc

Longueur de la lame (en mm) : 75-76

Largeur de la lame (en mm) : 25-26

Épaisseur de la lame (en mm) : 0,95-1,05

Angles : Coupés à 45°

Type d'adhésion : Adhésion électrostatique (charge positive)

Niveau de DNase : Exempte

Niveau de RNase : Exempte



Désignation	Pour épaisseur de coupe de	Couleur de la plage d'identification	Cond. mini de vente	Réf.
Lame adhésive Superfrost® Plus coins coupés 76x26mm plage blanche	2 à 5µm	<input type="radio"/> Blanc	72	LSFPLUSCC