

**LAME**

LAME PORTE-OBJET AVEC PLAGE PEINTE | Lame porte-objet Superfrost® Printink | Bords rodés 45° coins coupés

**Lame Superfrost® Printink bords rodés 45° coins coupés**

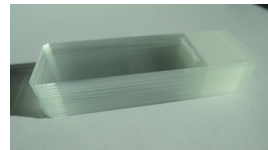
Lame Superfrost® Printink bords rodés 45° coins coupés 76x26mm

**Application**

- Analyses microscopiques en laboratoire

**Avantages**

- Transparence parfaite
- Absence d'artefact de lecture facilitant le diagnostic
- Identification aisée des échantillons grâce à la plage d'identification
- Présentation en boîte carton «color codée» à la couleur des lames pour identification
- Plage d'identification de qualité
- Bonne tenue dans le temps des inscriptions par imprimante à jet d'encre et des identifications par code à barres



Lame Superfrost® Printink  
bords rodés 45°  
coins coupés 76x26mm



bords rodés 45° coins  
coupés



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

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

Épaisseur de la lame (en mm) : 0,5-1,05

Bords	Angles	Plage d'identification	Couleur de la plage d'identification	Qualité du verre	Cond. mini de vente	Réf.
Rodés à 45°	Coupés à 45°	Peinte Superfrost® Printink	<input type="radio"/> Blanc	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR45SF02PR
Rodés à 45°	Coupés à 45°	Peinte Superfrost® Printink	<input checked="" type="radio"/> Rose	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR45SF03PR
Rodés à 45°	Coupés à 45°	Peinte Superfrost® Printink	<input type="radio"/> Vert	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR45SF04PR
Rodés à 45°	Coupés à 45°	Peinte Superfrost® Printink	<input type="radio"/> Bleu	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR45SF06PR
Rodés à 45°	Coupés à 45°	Peinte Superfrost® Printink	<input type="radio"/> Orange	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR45SF11PR
Rodés à 45°	Coupés à 45°	Peinte Superfrost® Printink	<input type="radio"/> Violet	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR45SF14PR

LAME PORTE-OBJET AVEC PLAGE PEINTE | Lame porte-objet standard avec plage peinte | Bords rodés 90°

**Lame bords rodés 90° plage blanche**

Lame bords rodés 90° 76x26mm plage blanche

**Application**

- Analyses microscopiques en laboratoire

**Avantages**

- Transparence parfaite
- Absence d'artefact de lecture facilitant le diagnostic
- Identification aisée des échantillons grâce à la plage d'identification

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



Bords	Angles	Plage d'identification	Couleur de la plage d'identification	Cond. mini de vente	Réf.
Rodés à 90°	Droits	Peinte	<input type="radio"/> Blanc	50	LRS90/02

LAME PORTE-OBJET STANDARD | Bords coupés | Menzel

**Lame Thermo Scientific™ Menzel bords coupés**

Lame bords coupés 76x26mm, en emballage «classique» ou tropicalisé

**Application**

- Analyses microscopiques en laboratoire

**Avantages**

- L'emballage tropicalisé protège les lames de l'humidité ambiante

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



Bords	Angles	Plage d'identification	Qualité du verre	Emballage tropicalisé	Cond. mini de vente	Réf.
Coupés	Coupés à 45°	Sans	Verre sodocalcique extra-blanc	Non	2000	LC
Coupés	Coupés à 45°	Sans	Verre sodocalcique extra-blanc	Non	5000	LC-5000
Coupés	Coupés à 45°	Sans	Verre sodocalcique extra-blanc	Non	50	CO163869
Coupés	Coupés à 45°	Sans	Verre sodocalcique extra-blanc	Oui	2000	LCT
Coupés	Coupés à 45°	Dépolie	Verre sodocalcique extra-blanc	Non	2000	LCD
Coupés	Coupés à 45°	Dépolie	Verre sodocalcique extra-blanc	Non	5000	LCD-5000
Coupés	Coupés à 45°	Dépolie	Verre sodocalcique extra-blanc	Non	50	CO105168
Coupés	Coupés à 45°	Dépolie	Verre sodocalcique extra-blanc	Oui	2000	LCDT