

## LAME PORTE-OBJET AVEC PLAGE PEINTE | Lame Superfrost® | Bords coupés

**Lame Superfrost® bords coupés**

## ► Lame de haute définition avec plage d'identification colorée résistante aux solvants

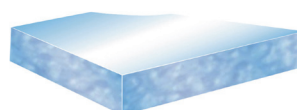
Lame Superfrost® bords coupés 76x26mm

**Application**

- Hématologie (réalisation de frottis)
- Cytologie
- Microbiologie

**Avantages**

- Transparence parfaite
- Absence d'artéfact 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 une identification aisée



Bords coupés (bruts)

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	Qualité du verre	Condt mini de vente	Réf.
Coupés	Coupés à 45°	Peinte Superfrost	○ Blanc	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LCSF02
Coupés	Coupés à 45°	Peinte Superfrost	○ Blanc	Verre sodocalcique extra-blanc	50	CO158005
Coupés	Coupés à 45°	Peinte Superfrost	● Rose	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LCSF03
Coupés	Coupés à 45°	Peinte Superfrost	● Vert	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LCSF04
Coupés	Coupés à 45°	Peinte Superfrost	● Jaune	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LCSF05
Coupés	Coupés à 45°	Peinte Superfrost	● Bleu	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LCSF06
Coupés	Coupés à 45°	Peinte Superfrost	● Orange	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LCSF11

## LAME PORTE-OBJET AVEC PLAGE PEINTE | Lame Superfrost® | Bords rodés 90°

**Lame Superfrost® bords rodés 90°**

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm

**Application**

- Analyses microscopiques en laboratoire

**Avantages**

- Transparence parfaite
- Absence d'artéfact 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



Bords rodés 90°

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	Qualité du verre	Condt mini de vente	Réf.
Rodés à 90°	Droits	Peinte Superfrost	○ Blanc	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR90SF02
Rodés à 90°	Droits	Peinte Superfrost	○ Blanc	Verre sodocalcique extra-blanc	50	CO158047
Rodés à 90°	Droits	Peinte Superfrost	● Rose	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR90SF03
Rodés à 90°	Droits	Peinte Superfrost	● Vert	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR90SF04
Rodés à 90°	Droits	Peinte Superfrost	● Jaune	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR90SF05
Rodés à 90°	Droits	Peinte Superfrost	● Bleu	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR90SF06
Rodés à 90°	Droits	Peinte Superfrost	● Orange	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR90SF11
Rodés à 90°	Droits	Peinte Superfrost	● Violet	Verre sodocalcique extra-blanc	2000	LR90SF14

**Thermo**  
SCIENTIFIC**Thermo**  
SCIENTIFIC