

FICHE TECHNIQUE

CO158047

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage blanche

CODE ARTICLE : 020121

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:03:23

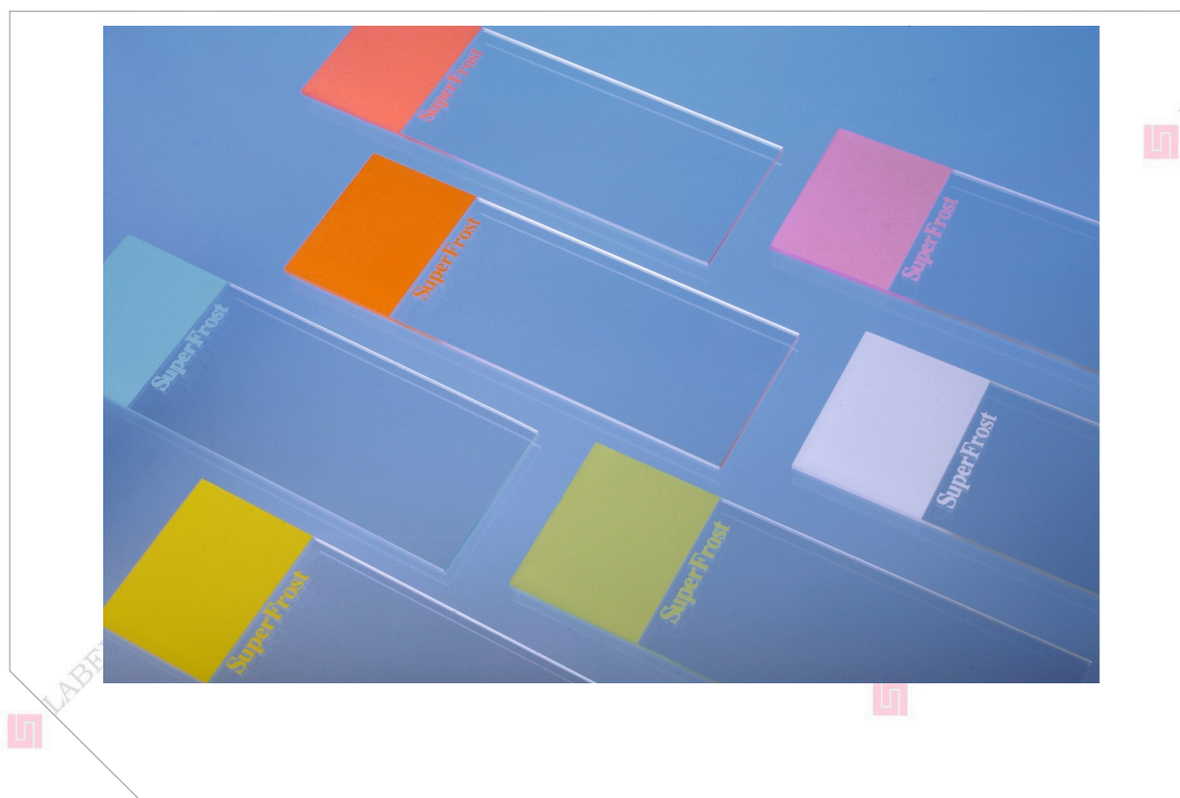


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

CO158047

Désignation

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage blanche

Application

- Analyses microscopiques en laboratoire

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -
Classe A

FICHE TECHNIQUE

CO158047

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage blanche

CODE ARTICLE : 020121

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:03:23

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	2000
Minimum de vente (nombre de pièces)	50

Descriptif du produit

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
Bords	Rodés à 90°
Angles/Coins	Droits à 90°
Plage d'identification	Peinte Superfrost®
Couleur de la plage d'identification	Blanc

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	24

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	EPREDIA
Référence du fabricant	AG00008032E04MNZ20

FICHE TECHNIQUE

CO158047

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage blanche

CODE ARTICLE : 020121

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:03:23

Pays d'origine

CHINE