

FICHE TECHNIQUE

LR90SF04CC

Lame Superfrost® bords rodés 90° coins coupés 76x26mm plage verte

CODE ARTICLE : 020108

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:01:28

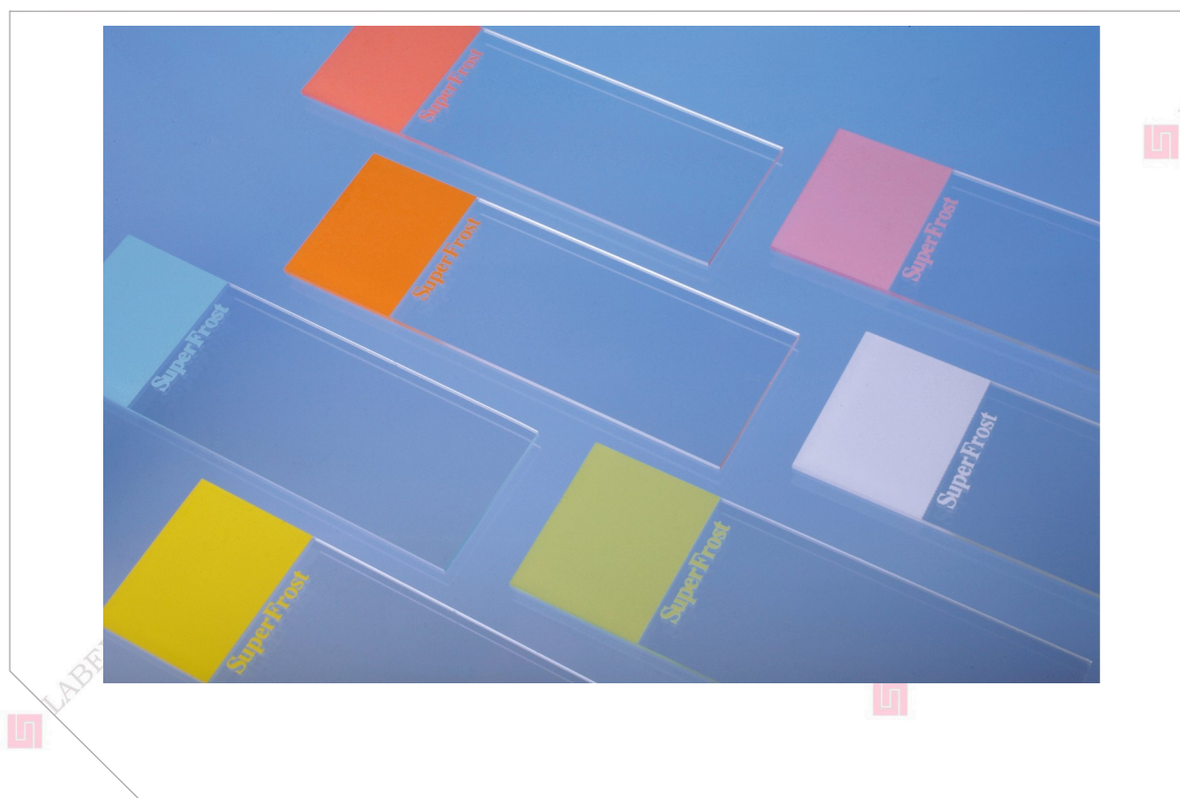


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LR90SF04CC

Désignation

Lame Superfrost® bords rodés 90° coins coupés 76x26mm plage verte

Application

- Analyses microscopiques en laboratoire

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

LR90SF04CC

Lame Superfrost® bords rodés 90° coins coupés 76x26mm plage verte

CODE ARTICLE : 020108

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:01:28

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 2000

Minimum de vente (nombre de pièces) 2000

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	Coupés à 45°
Plage d'identification	Peinte Superfrost®
Couleur de la plage d'identification	Vert

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 AF00008432E04MNZ20

FICHE TECHNIQUE

LR90SF04CC

Lame Superfrost® bords rodés 90° coins coupés 76x26mm plage verte

CODE ARTICLE : 020108

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:01:28

Pays d'origine

CHINE