

FICHE TECHNIQUE

LR45SF06

Lame Superfrost® bords rodés 45° coins coupés 76x26mm plage bleue

CODE ARTICLE : 020536

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:00:38

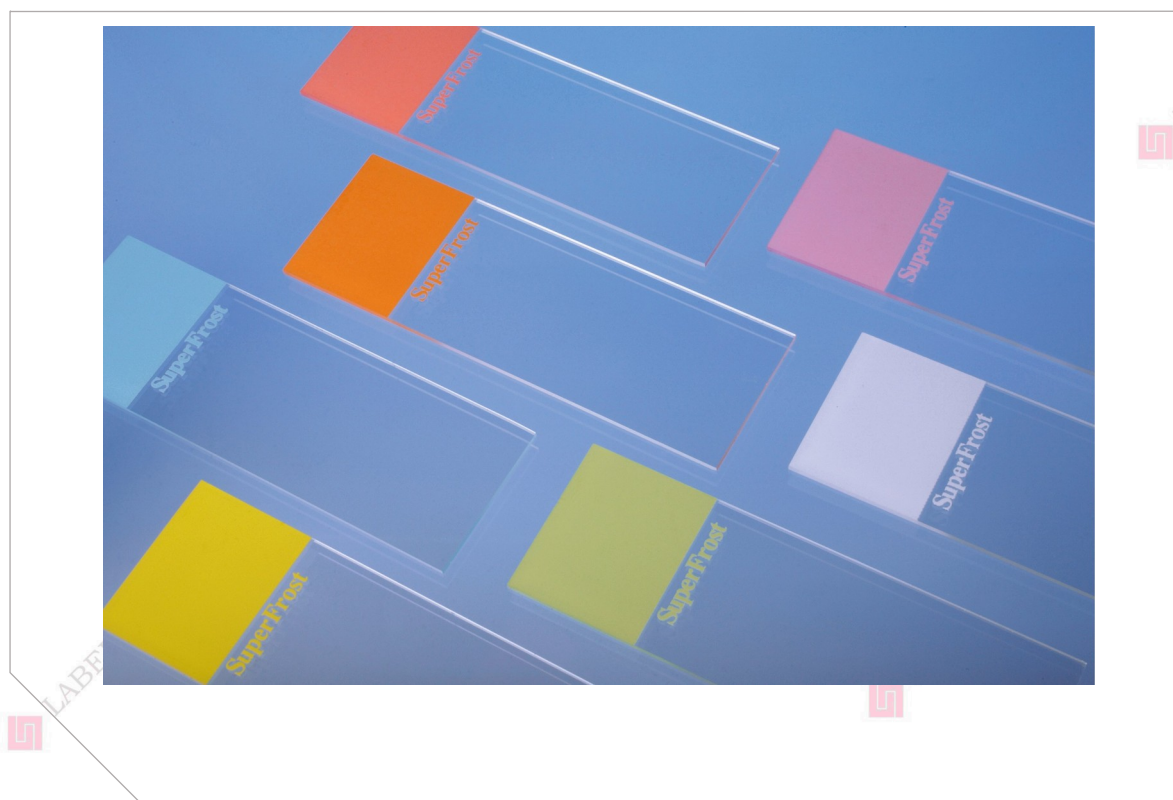


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LR45SF06

Désignation

Lame Superfrost® bords rodés 45° coins coupés 76x26mm plage bleue

Application

- Analyses microscopiques en laboratoire

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

LR45SF06

Lame Superfrost® bords rodés 45° coins coupés 76x26mm plage bleue

CODE ARTICLE : 020536

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:00:38

Conditionnement

Norme ISO 8037-1 : Optique et instruments d'optiques.
Microscopes. Lames porte-objet. Partie 1 : dimensions, propriétés optiques et marquage

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 45°
Angles/Coins	Coupés à 45°
Plage d'identification	Peinte Superfrost®
Couleur de la plage d'identification	Bleu
Sous-conditionnement	Boîte de 50

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

FICHE TECHNIQUE

LR45SF06

Lame Superfrost® bords rodés 45° coins coupés 76x26mm plage bleue

CODE ARTICLE : 020536

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:00:38

Nom du fabricant

EPREDIA

Référence du fabricant

AB00008132E04MNZ20

Pays d'origine

CHINE