

FICHE TECHNIQUE

LR90SF06

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage bleue

CODE ARTICLE : 020126

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:04:07



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LR90SF06

Désignation

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage bleue

Application

- Analyses microscopiques en laboratoire

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

LR90SF06

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage bleue

CODE ARTICLE : 020126

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:04:07

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	Droits à 90°
Plage d'identification	Peinte Superfrost®
Couleur de la plage d'identification	Bleu

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	AG00008132E04MNZ20

FICHE TECHNIQUE

LR90SF06

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage bleue

CODE ARTICLE : 020126

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:04:07

Pays d'origine

CHINE