

## FICHE TECHNIQUE

**LR90SF04**

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage verte

CODE ARTICLE : 020124

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:03:49



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

LR90SF04

**Désignation**

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage verte

**Application**

- Analyses microscopiques en laboratoire

**Réglementation**

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

## FICHE TECHNIQUE

**LR90SF04**

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage verte

CODE ARTICLE : 020124

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:03:49

### 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	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	AG00008432E04MNZ20

## FICHE TECHNIQUE

**LR90SF04**

Lame Superfrost® bords rodés 90° 76x26mm plage verte

CODE ARTICLE : 020124

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:03:49

**Pays d'origine**

CHINE