

## FICHE TECHNIQUE

**LR45SF04**

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

CODE ARTICLE : 020534

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:00:21



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

LR45SF04

**Désignation**

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

**Application**

- Analyses microscopiques en laboratoire

**Réglementation**

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

## FICHE TECHNIQUE

## LR45SF04

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

CODE ARTICLE : 020534

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:00:21

### 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	Vert
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

**LR45SF04**

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

CODE ARTICLE : 020534

DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:00:21

**Nom du fabricant**

EPREDIA

**Référence du fabricant**

AB00008432E04MNZ20

**Pays d'origine**

CHINE