

## FICHE TECHNIQUE

Lame adhésive Polysine®

CODE ARTICLE : 005347

## LPOLYSINE

DATE D'EDITION : 11/04/2018 15:10:05



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

LPOLYSINE

### Désignation

Lame adhésive Polysine®

### Application

- Histologie
- Cytologie

### Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

## FICHE TECHNIQUE

Lame adhésive Polysine®

CODE ARTICLE : 005347

## LPOLYSINE

DATE D'EDITION : 11/04/2018 15:10:05

### Conditionnement

**Carton (nombre de pièces)** 1440

**Minimum de vente (nombre de pièces)** 72

### Descriptif du produit

<b>Qualité du verre</b>	Verre sodocalcique extra-blanc
<b>Longueur de la lame (en mm)</b>	75-76
<b>Largeur de la lame (en mm)</b>	25-26
<b>Épaisseur de la lame (en mm)</b>	0,95-1,05
<b>Bords</b>	Rodés à 90°
<b>Angles</b>	Droits
<b>Couleur de la plage d'identification</b>	Blanc
<b>Type d'adhésion</b>	Adhésion électrostatique et biochimique
<b>Pour épaisseur de coupe de</b>	2 à 5µm
<b>Niveau de DNase</b>	Exempté
<b>Niveau de RNase</b>	Exempté

### Traçabilité

<b>Présence d'un numéro de lot</b>	Oui
<b>Présence d'une date de péremption</b>	Oui
<b>Durée de vie (en mois)</b>	12

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

### Nom du fabricant

Gerhard Menzel GmbH

## FICHE TECHNIQUE

## Lame adhésive Polysine®

CODE ARTICLE : 005347

L-POLYSINE

DATE D'EDITION : 11/04/2018 15:10:05

## **ou du fournisseur**

## Référence du fournisseur

# Pays d'origine

J2800AMNZ

## ETATS-UNIS