

## FICHE TECHNIQUE

## LPOLYSINE

Lame adhésive Polysine®

CODE ARTICLE : 005347

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:53:37



Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

**Référence**

LPOLYSINE

**Désignation**

Lame adhésive Polysine®

**Application**

- Histologie  
- Cytologie

**Réglementation**

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

## FICHE TECHNIQUE

## LPOLYSINE

Lame adhésive Polysine®

CODE ARTICLE : 005347

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:53:37

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1440
Minimum de vente (nombre de pièces)	72

### 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°
Couleur de la plage d'identification	Blanc
Type d'adhésion	Adhésion électrostatique et biochimique
Pour épaisseur de coupe de	2 à 5µm
Niveau de DNase	Exempte
Niveau de RNase	Exempte

### Traçabilité

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

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

## FICHE TECHNIQUE

Lame adhésive Polysine®

CODE ARTICLE : 005347

## LPOLYSINE

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:53:37

**Nom du fabricant**

EPREDIA

**Référence du fabricant**

J2800AMNZ

**Pays d'origine**

ETATS-UNIS