

FICHE TECHNIQUE

LPOLYSINE

Lame adhésive Polysine®

CODE ARTICLE : 005347

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

LPOLYSINE

Lame adhésive Polysine®

CODE ARTICLE : 005347

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

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	Droits
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

Nom du fabricant

Gerhard Menzel GmbH

FICHE TECHNIQUE

Lame adhésive Polysine®

CODE ARTICLE : 005347

LPOLYSINE

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

ou du fournisseur

Référence du fournisseur

J2800AMNZ

Pays d'origine

ETATS-UNIS