

FICHE TECHNIQUE

LSFPLUS06

Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm plage bleue

CODE ARTICLE : 013642

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:53:12



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LSFPLUS06

Désignation

Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm plage bleue

Application

- Histologie
- Cytologie
- Microbiologie
- Techniques d'hybridation

FICHE TECHNIQUE

LSFPLUS06

Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm plage bleue

CODE ARTICLE : 013642

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:53:12

Réglementation

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

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	Bleu
Type d'adhésion	Adhésion électrostatique (charge positive)
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

LSFPLUS06

Lame adhésive Superfrost® Plus 76x26mm plage bleue

CODE ARTICLE : 013642

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:53:12

Nom du fabricant

EPREDIA

Référence du fabricant

J1810AMNZ

Pays d'origine

ETATS-UNIS

