

FICHE TECHNIQUE

LI1P9EP

Lame avec revêtement époxy bleu 1 puits diamètre 9mm

CODE ARTICLE : 005484

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:55:33

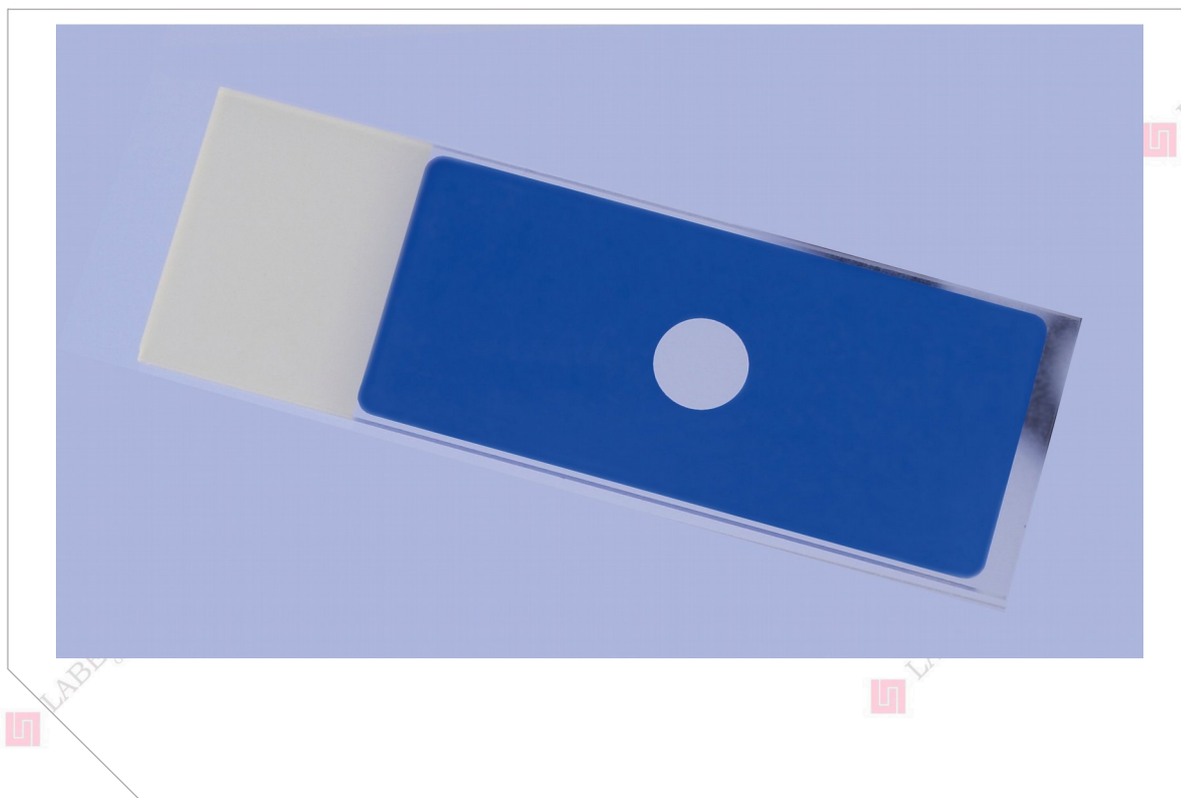


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LI1P9EP

Désignation

Lame avec revêtement époxy bleu 1 puits diamètre 9mm

Application

- Analyses immuno-fluorescence
- Conçue pour les travaux de routine sans solvant organique
- Permet d'effectuer des analyses en milieu aqueux

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

LI1P9EP

Lame avec revêtement époxy bleu 1 puits diamètre 9mm

CODE ARTICLE : 005484

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:55:33

Conditionnement

Minimum de vente (nombre de pièces) 100

Descriptif du produit

Qualité du verre	Verre sodocalcique extra-blanc
Longueur de la lame (en mm)	74,63-75,39
Largeur de la lame (en mm)	24,61-25,37
Épaisseur de la lame (en mm)	0,95-1,05
Bords	Rodés à 90°
Angles/Coins	Droits à 90°
Plage d'identification	Peinte Superfrost®
Couleur de la plage d'identification	Blanc
Revêtement	Epoxy
Couleur du revêtement	Bleu
Nombre de puits	1
Diamètre des puits (en mm)	9,0

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

LI1P9EP

Lame avec revêtement époxy bleu 1 puits diamètre 9mm

CODE ARTICLE : 005484

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:55:33

Nom du fabricant

EPREDIA

Référence du fabricant

X1XCM321L

Pays d'origine

ETATS-UNIS