

## FICHE TECHNIQUE

**LCO2436**

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté Eprexia 24x36mm épaisseur n°1

CODE ARTICLE : 005327

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:22:27

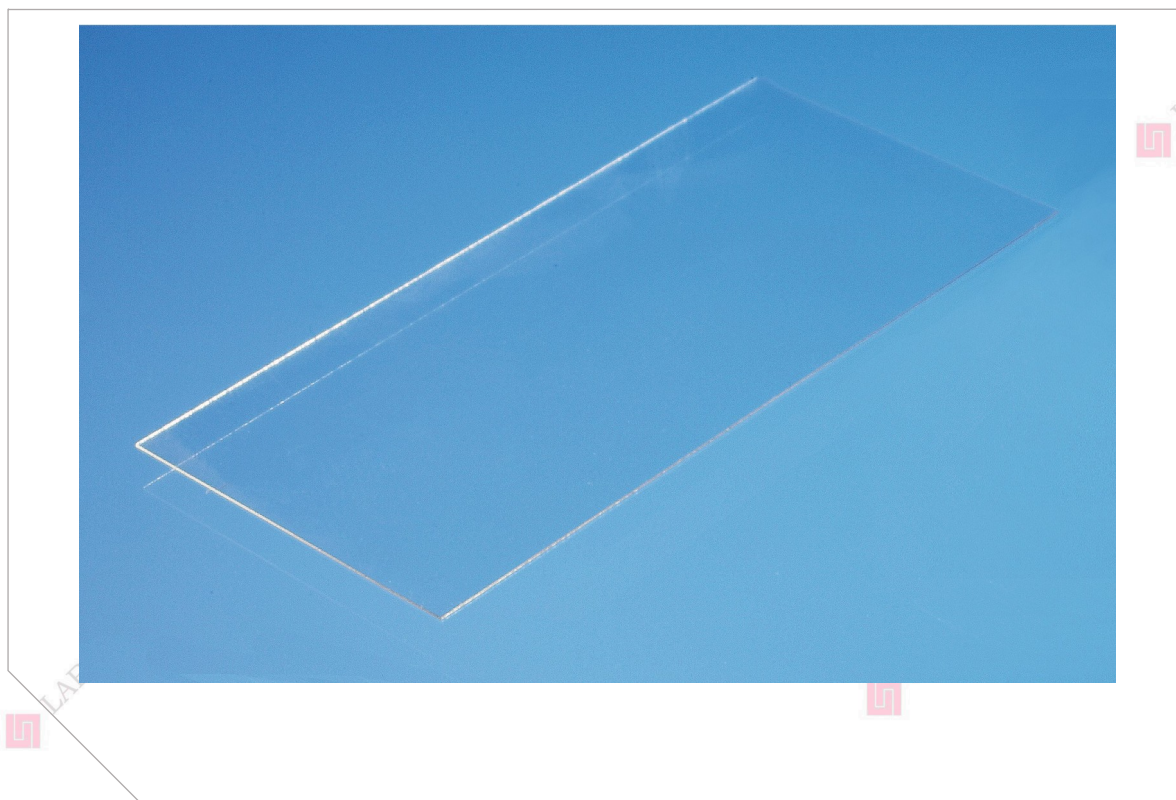


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

LCO2436

### Désignation

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté Eprexia 24x36mm épaisseur n°1

### Application

- Recouvrement des échantillons lors d'analyses microscopiques

### Réglementation

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

## FICHE TECHNIQUE

**LCO2436**

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté Epredia 24x36mm épaisseur n°1

CODE ARTICLE : 005327

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:22:27

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

### Descriptif du produit

Qualité du verre	Verre borosilicaté blanc
Forme	Rectangulaire
Dimensions (en mm)	24x36
Épaisseur (en mm)	0,13-0,16 (type 1)
Sous-conditionnement	Boîte de 100

### Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Non

## INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	EPREDIA
Référence du fabricant	BB02400360A113MNZ0
Pays d'origine	ALLEMAGNE