

## FICHE TECHNIQUE

**LCO2020E15**

Lamelles couvre-objet en verre borosilicaté Eprexia 20x20mm épaisseur n°1.5

CODE ARTICLE : 005843

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:25:16

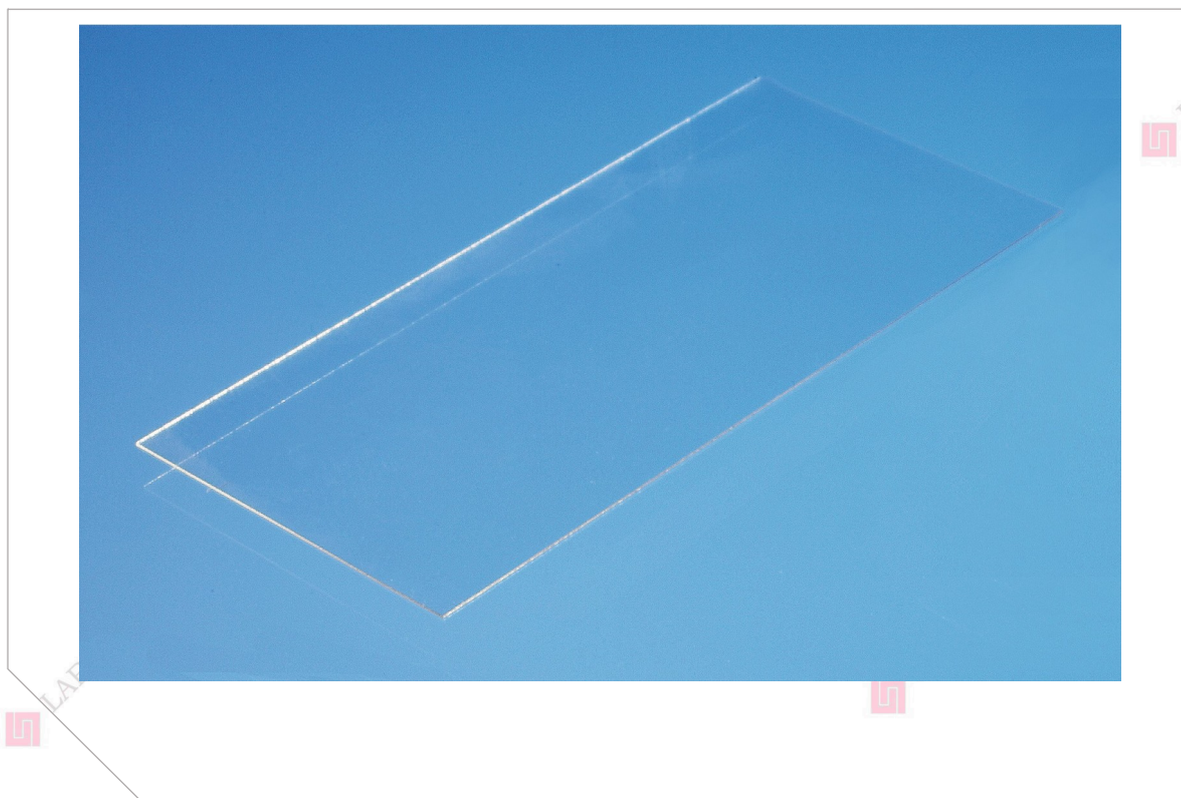


Photo non contractuelle

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

### Référence

LCO2020E15

### Désignation

Lamelles couvre-objet en verre borosilicaté Eprexia 20x20mm épaisseur n°1.5

### Application

- Recouvrement des échantillons lors d'analyses microscopiques

### Réglementation

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

## FICHE TECHNIQUE

**LCO2020E15**

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté Epredia 20x20mm épaisseur n°1.5

CODE ARTICLE : 005843

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:25:16

### Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 1000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

### Descriptif du produit

Qualité du verre	Verre borosilicaté blanc
Forme	Carrée
Dimensions (en mm)	20x20
Épaisseur (en mm)	0,16-0,19 (type 1,5)
Sous-conditionnement	Boîte de 200

### 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	BB02000200AC53MNZO
Pays d'origine	ALLEMAGNE