

FICHE TECHNIQUE

LCO2020E15

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

CODE ARTICLE : 005843

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

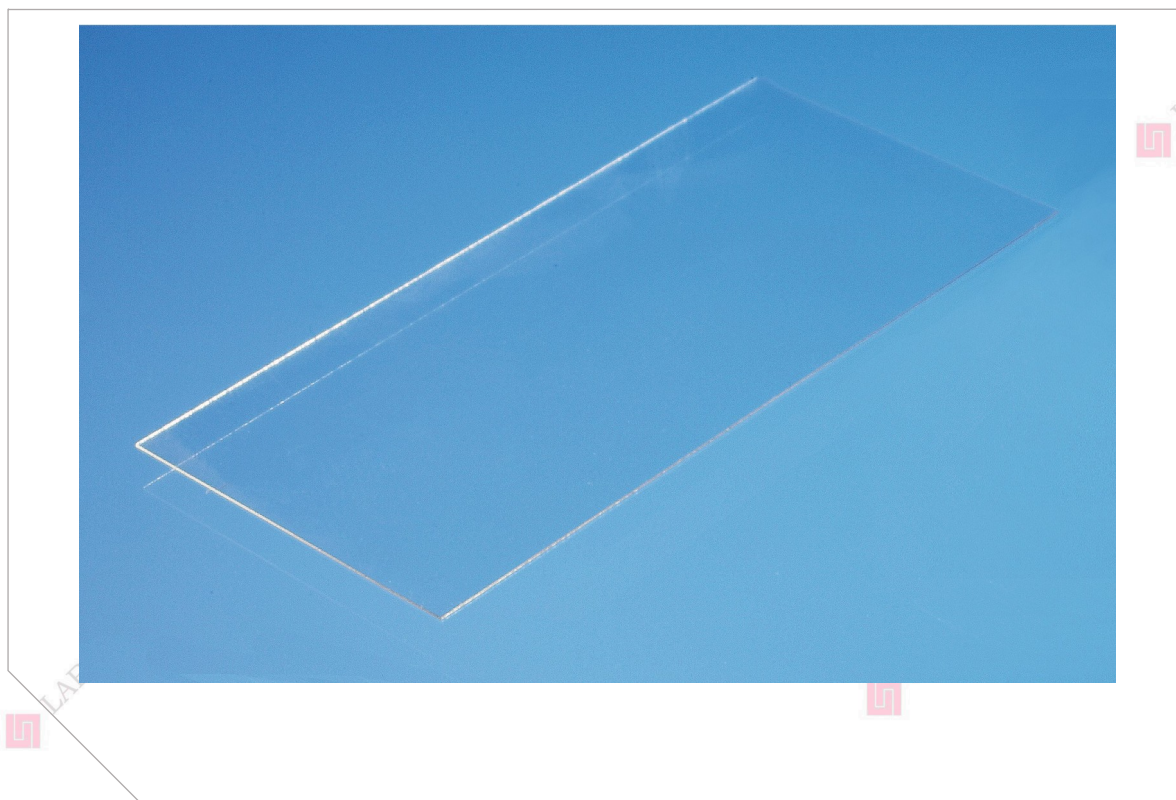


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCO2020E15

Désignation

Lamelle 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

Lamelles 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