

FICHE TECHNIQUE

LCO2432

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté Eprexia 24x32mm épaisseur n°1

CODE ARTICLE : 005325

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:22:19

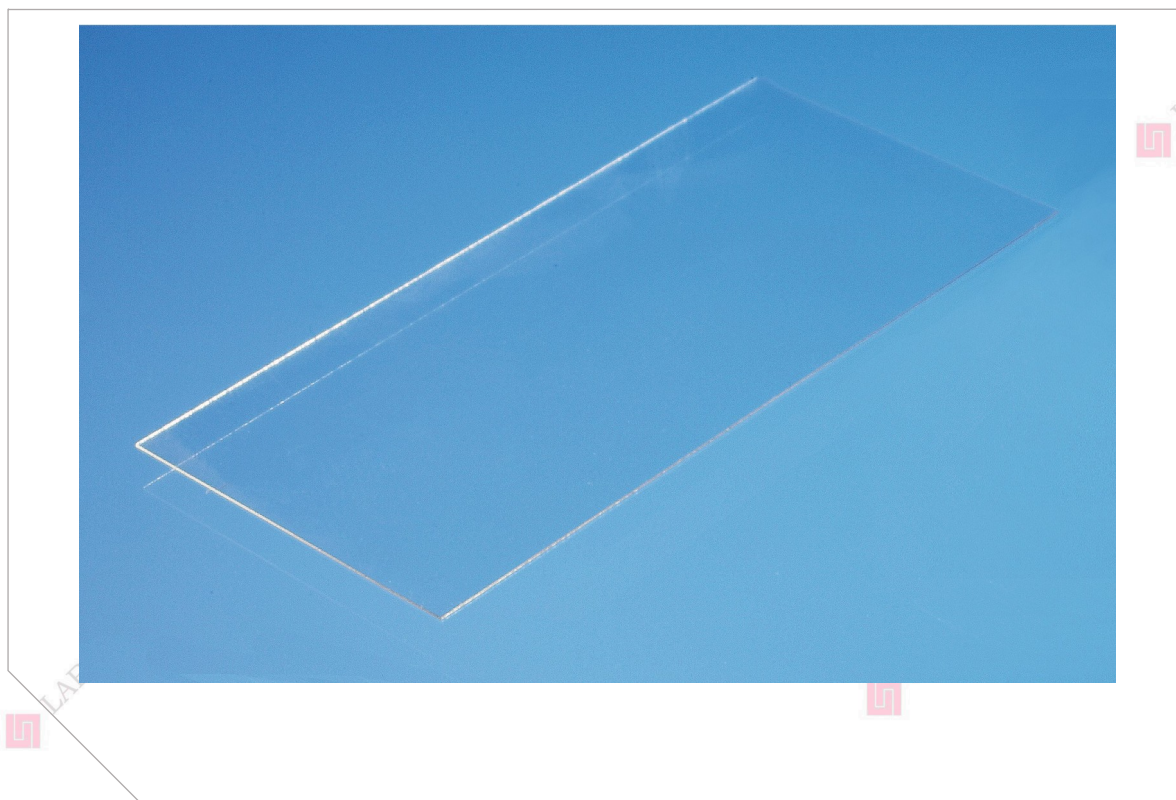


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCO2432

Désignation

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté Eprexia 24x32mm 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

LCO2432

Lamelles couvre-objet en verre borosilicaté EpreDia 24x32mm épaisseur n°1

CODE ARTICLE : 005325

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:22:19

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 40000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

Descriptif du produit

Qualité du verre	Verre borosilicaté blanc
Forme	Rectangulaire
Dimensions (en mm)	24x32
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	BB02400320A113MNZ0
Pays d'origine	ALLEMAGNE