

FICHE TECHNIQUE

LCO1824

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté EpreDia 18x24mm épaisseur n°1

CODE ARTICLE : 015952

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:23:32

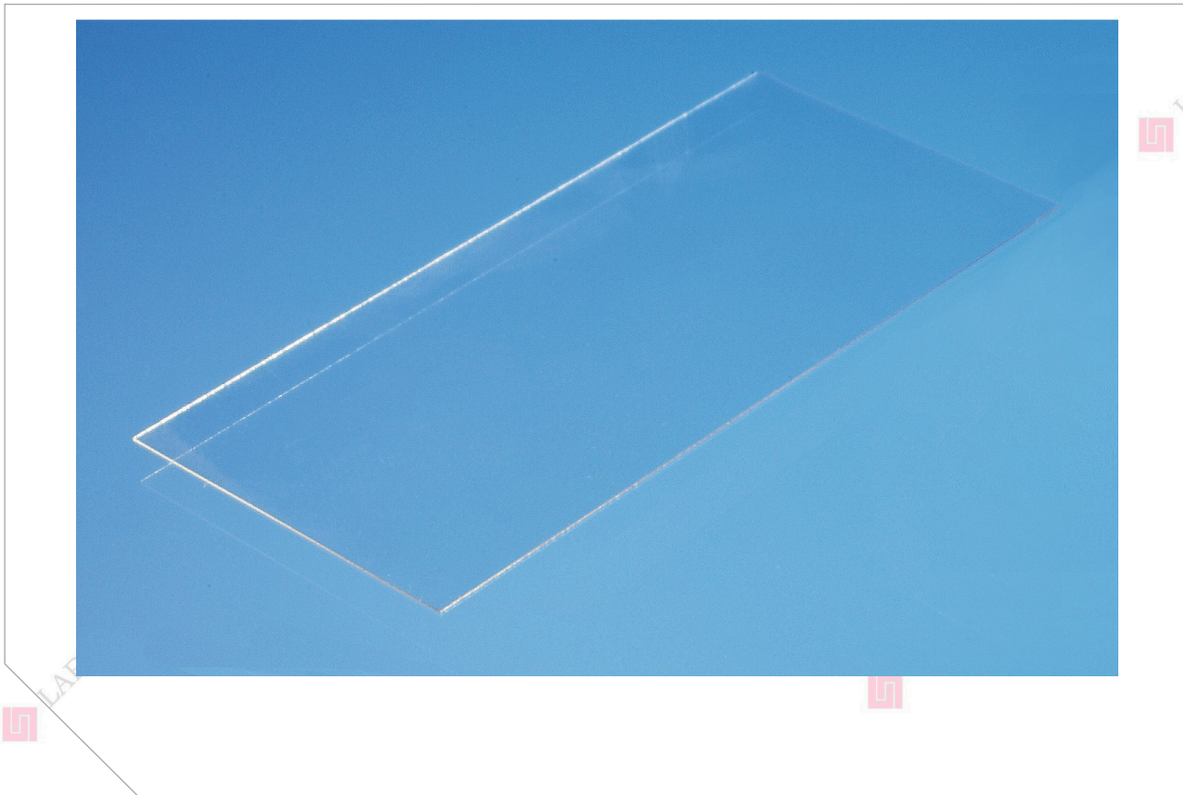


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCO1824

Désignation

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté EpreDia 18x24mm 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

LCO1824

Lamelles couvre-objet en verre borosilicaté Epredia 18x24mm épaisseur n°1

CODE ARTICLE : 015952

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:23:32

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)	18x24
Épaisseur (en mm)	0,13-0,16 (type 1)
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	BB01800240A153MNZ0
Pays d'origine	ALLEMAGNE