

FICHE TECHNIQUE

LCO18EP15

Lamelle couvre-objet ronde en verre borosilicaté Eprexia diamètre 18mm épaisseur n°1.5

CODE ARTICLE : 019827

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:21:49

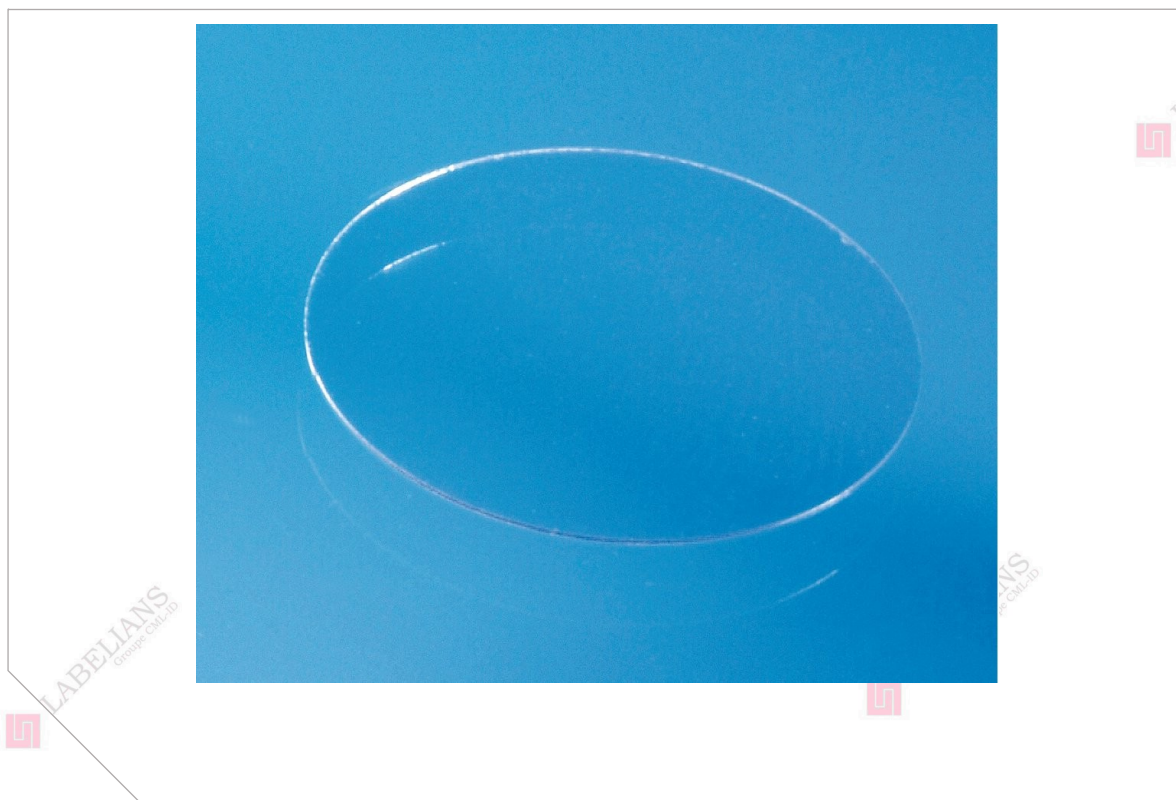


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCO18EP15

Désignation

Lamelle couvre-objet ronde en verre borosilicaté Eprexia diamètre 18mm 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

LCO18EP15

Lamelles couvre-objet rondes en verre borosilicaté EpreDia diamètre 18mm épaisseur n°1.5

CODE ARTICLE : 019827

DATE D'ÉDITION : 25/05/2022 10:21:49

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	1000
Minimum de vente (nombre de pièces)	1000

Descriptif du produit

Qualité du verre	Verre borosilicaté blanc
Forme	Ronde
Dimensions (en mm)	Ø 18
Épaisseur (en mm)	0,16-0,19 (type 1,5)
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	CB00180RAC20MNZO
Pays d'origine	ALLEMAGNE