

FICHE TECHNIQUE

LCO30

Lamelle couvre-objet ronde en verre borosilicaté Eprexia diamètre 30mm épaisseur n°1

CODE ARTICLE : 005315

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:21:09

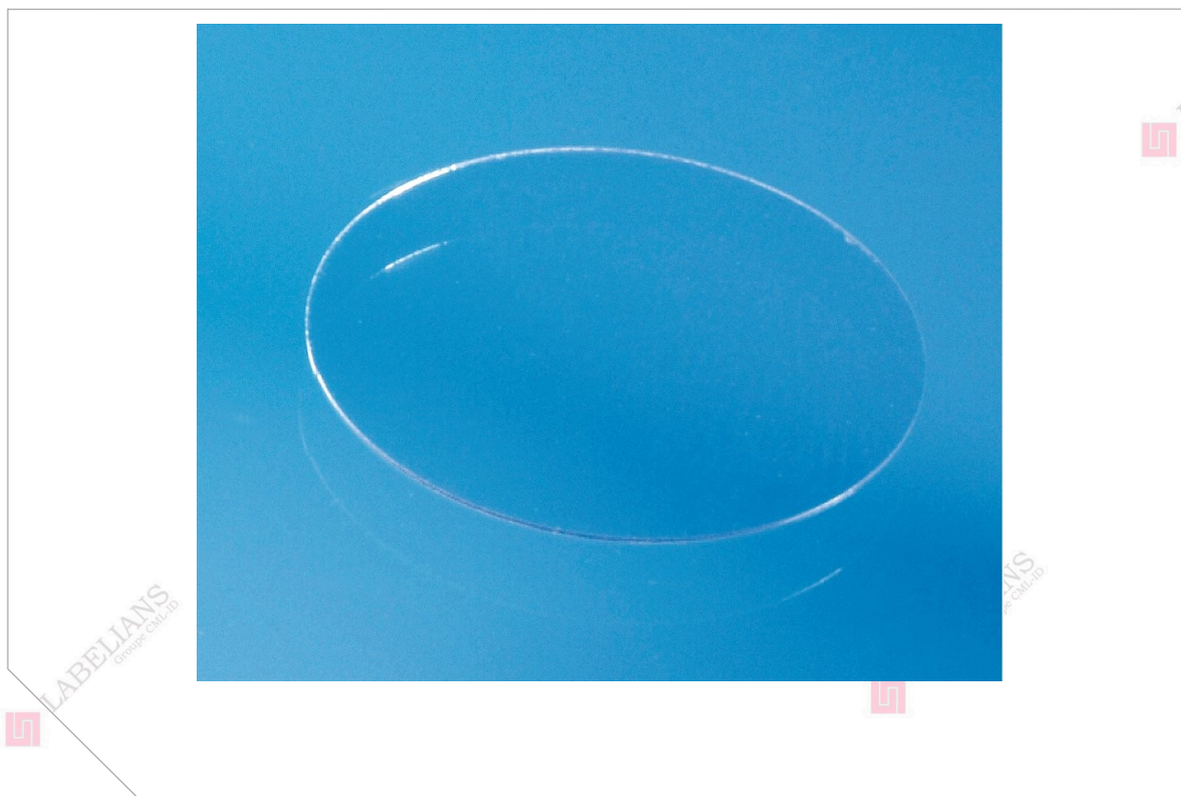


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCO30

Désignation

Lamelle couvre-objet ronde en verre borosilicaté Eprexia diamètre 30mm 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

LCO30

Lamelles couvre-objet rondes en verre borosilicaté Epredia diamètre 30mm épaisseur n°1

CODE ARTICLE : 005315

DATE D'ÉDITION : 25/05/2022 10:21:09

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 30
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	CB00300RA140MNZO
Pays d'origine	ALLEMAGNE