

FICHE TECHNIQUE

LCO8

Lamelle couvre-objet ronde en verre borosilicaté Eprexia diamètre 8mm épaisseur n°1 (0,13 - 0,16 mm)

CODE ARTICLE : 021610

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:21:41

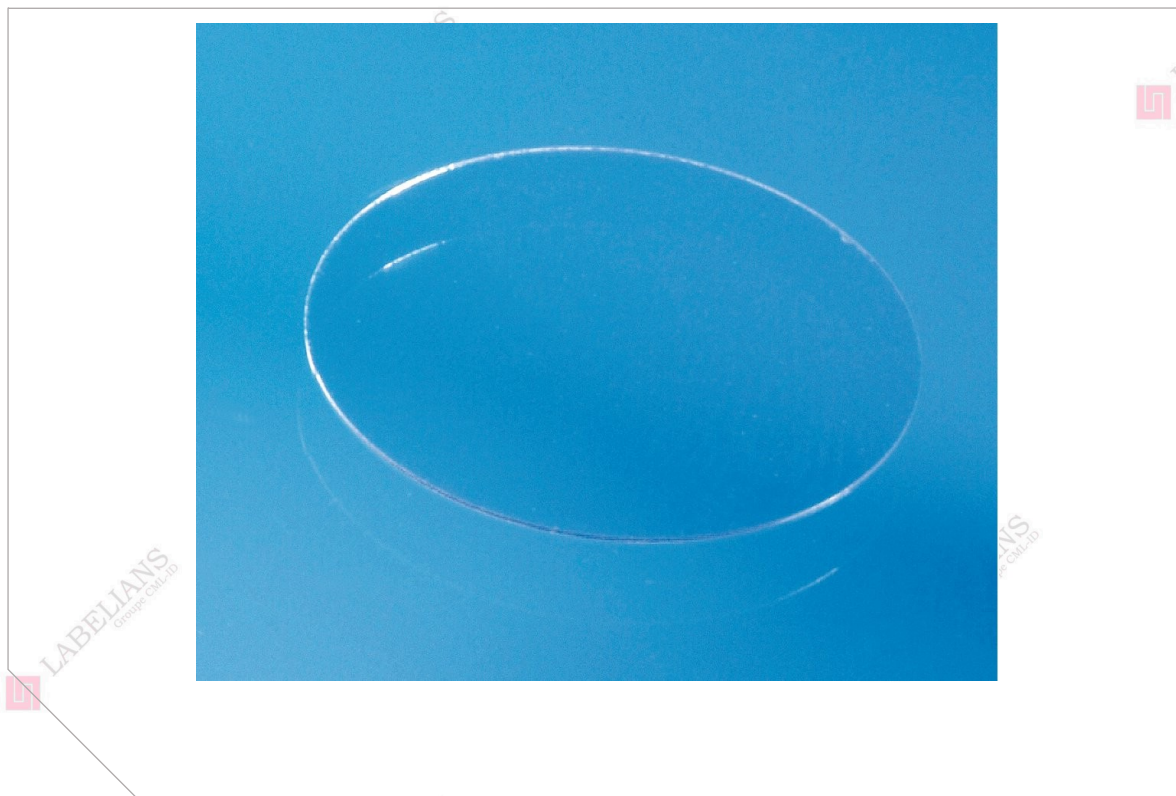


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCO8

Désignation

Lamelle couvre-objet ronde en verre borosilicaté Eprexia diamètre 8mm épaisseur n°1 (0,13 - 0,16 mm)

Application

- Recouvrement des échantillons lors d'analyses microscopiques

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -

FICHE TECHNIQUE

LCO8

Lamelle couvre-objet ronde en verre borosilicaté Epredia diamètre 8mm épaisseur n°1 (0,13 - 0,16 mm)

CODE ARTICLE : 021610

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:21:41

Conditionnement

Classe A

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 8
Épaisseur (en mm)	0,13-0,16 (type 1)

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	CB00080RA120MNZO
Pays d'origine	ALLEMAGNE