

FICHE TECHNIQUE

LCO2450T

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté Eprexia 24x50mm épaisseur n°1 emballage tropicalisé

CODE ARTICLE : 019566

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:24:59



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCO2450T

Désignation

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté Eprexia 24x50mm épaisseur n°1 emballage tropicalisé

Application

- Recouvrement des échantillons lors d'analyses microscopiques

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -

FICHE TECHNIQUE

LCO2450T

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté Epredia 24x50mm épaisseur n°1 emballage tropicalisé

CODE ARTICLE : 019566

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:24:59

Conditionnement

Classe A

Carton (nombre de pièces) 12000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

Descriptif du produit

Qualité du verre	Verre borosilicaté blanc
Forme	Rectangulaire
Dimensions (en mm)	24x50
Épaisseur (en mm)	0,13-0,16 (type 1)
Sous-conditionnement	Boîte de 100
Emballage tropicalisé	Oui
Autres caractéristiques	- Suremballage protecteur opaque

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	BB02400500A113MNZ1

FICHE TECHNIQUE

LCO2450T

Lamelle couvre-objet en verre borosilicaté Eprexia 24x50mm épaisseur n°1 emballage tropicalisé

CODE ARTICLE : 019566

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:24:59

Pays d'origine

ALLEMAGNE