

FICHE TECHNIQUE

LCO2460M

Lamelle couvre-objet 24x60mm, épaisseur n°1, en verre borosilicaté, Labelians

CODE ARTICLE : 020689

DATE D'EDITION : 19/09/2023 10:12:09



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LCO2460M

Désignation

Lamelle couvre-objet 24x60mm, épaisseur n°1, en verre borosilicaté, Labelians

Application

- Recouvrement et protection des échantillons
- Technique manuelle ou via un automate de collage en histologie, cytologie, microbiologie

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -

FICHE TECHNIQUE

LCO2460M

Lamelle couvre-objet 24x60mm, épaisseur n°1, en verre borosilicaté, Labelians

CODE ARTICLE : 020689

DATE D'EDITION : 19/09/2023 10:12:09

Conditionnement

Classe A
 Norme ISO 8255-1 : Microscopes - Lamelles couvre-objet - Partie 1:
 Tolérances dimensionnelles, épaisseur et propriétés optiques

Carton (nombre de pièces) 20000

Minimum de vente (nombre de pièces) 1000

Descriptif du produit

Qualité du verre	Verre borosilicaté spécial haute qualité
Propriétés du verre	<ul style="list-style-type: none"> - Incolore - Pas d'absorption dans le spectre visible - Optiquement pur, sans rayures, ni bulles, ni traînées - Très bonne résistance chimique - Pas de fluorescence même dans le spectre UV proche
Forme	Rectangulaire
Dimensions (en mm)	24,0x60,0 +/-0,5
Épaisseur (en mm)	0,13-0,16 (type 1)
Sous-conditionnement	Boîte de 100
Emballage tropicalisé	Oui
Recommandations de stockage	<ul style="list-style-type: none"> - Températures idéalement comprises entre +4 et +35°C (sans variations importantes de températures) - Dans un endroit sec

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	18

FICHE TECHNIQUE

LCO2460M

Lamelle couvre-objet 24x60mm, épaisseur n°1, en verre borosilicaté, Labelians

CODE ARTICLE : 020689

DATE D'EDITION : 19/09/2023 10:12:09

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

LABELIANS

Référence du fabricant

LCO2460M

Pays d'origine

CHINE