

FICHE TECHNIQUE

LR90DCCM

Lame 76x26mm, bords rodés 90°, coins coupés 45°, plage dépolie 2 faces, Labelians

CODE ARTICLE : 020667

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:19:12



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

LR90DCCM

Désignation

Lame 76x26mm, bords rodés 90°, coins coupés 45°, plage dépolie 2 faces, Labelians

Application

- Hématologie (réalisation de frottis)
- Cytologie
- Microbiologie
- Histologie
- Application de routine, techniques manuelles

FICHE TECHNIQUE

LR90DCCM

Lame 76x26mm, bords rodés 90°, coins coupés 45°, plage dépolie 2 faces, Labelians

CODE ARTICLE : 020667

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:19:12

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A
 Norme ISO 8037-1 : Optique et instruments d'optiques. Microscopes. Lames porte-objet. Partie 1 : dimensions, propriétés optiques et marquage
 Norme ISO 8037-2 : Optique et instruments d'optiques. Microscopes. Lames porte-objet. Partie 2 : qualité des matériaux, normes de finition et mode d'emballage.

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	2000
Minimum de vente (nombre de pièces)	2000

Descriptif du produit

Qualité du verre	Verre sodocalcique
Longueur de la lame (en mm)	76,0 +0,0/-1,0
Largeur de la lame (en mm)	26,0 +0,0/-1,0
Épaisseur de la lame (en mm)	1,1 +/-0,1
Bords	Rodés à 90°
Angles/Coins	Coupés à 45°
Plage d'identification	Dépolie 2 faces
Sous-conditionnement	Boîte de 50
Emballage tropicalisé	Oui
Recommandations de stockage	- Températures idéalement comprises entre +4 et +35°C (sans variations importantes de températures) - Dans un endroit sec
Autres caractéristiques	- Lames lavées, dégraissées, prêtes à l'emploi

Traçabilité

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

FICHE TECHNIQUE

LR90DCCM

Lame 76x26mm, bords rodés 90°, coins coupés 45°, plage dépolie 2 faces, Labelians

CODE ARTICLE : 020667

DATE D'EDITION : 25/05/2022 10:19:12

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

LABELIANS

Référence du fabricant

LR90DCCM

Pays d'origine

CHINE