

FICHE TECHNIQUE

Lame bords rodés 90° 76x26mm

CODE ARTICLE: 020133

LR90

DATE D'EDITION: 24/11/2022 11:04:32



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

Désignation

- Analyses microscopiques en laboratoire

Lame bords rodés 90° 76x26mm

Application

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro -

Classe A

LR90



FICHE TECHNIQUE

Lame bords rodés 90° 76x26mm

CODE ARTICLE: 020133

LR90

DATE D'EDITION: 24/11/2022 11:04:32

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)

2000

Minimum de vente (nombre de pièces)

2000

Descriptif du produit

Qualité du verre Verre sodocalcique extra-blanc

Longueur de la lame (en mm) 75-76 Largeur de la lame (en mm) 25-26 Épaisseur de la lame (en mm) 0,95-1,05 **Bords** Rodés à 90°

Angles/Coins Droits à 90° Plage d'identification Sans Emballage tropicalisé Non



Traçabilité

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

24

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

EPREDIA Nom du fabricant

Référence du fabricant

AG00000102E04MNZ20



FICHE TECHNIQUE **LR90** Lame bords rodés 90° 76x26mm CODE ARTICLE: 020133 DATE D'EDITION : 24/11/2022 11:04:32 Pays d'origine CHINE In Languisting St.