

FICHE TECHNIQUE

AB00008332E

Lame Superfrost® bords rodés 45° coins coupés 76x26mm plage jaune

DATE D'EDITION : 04/04/2019 14:00:43

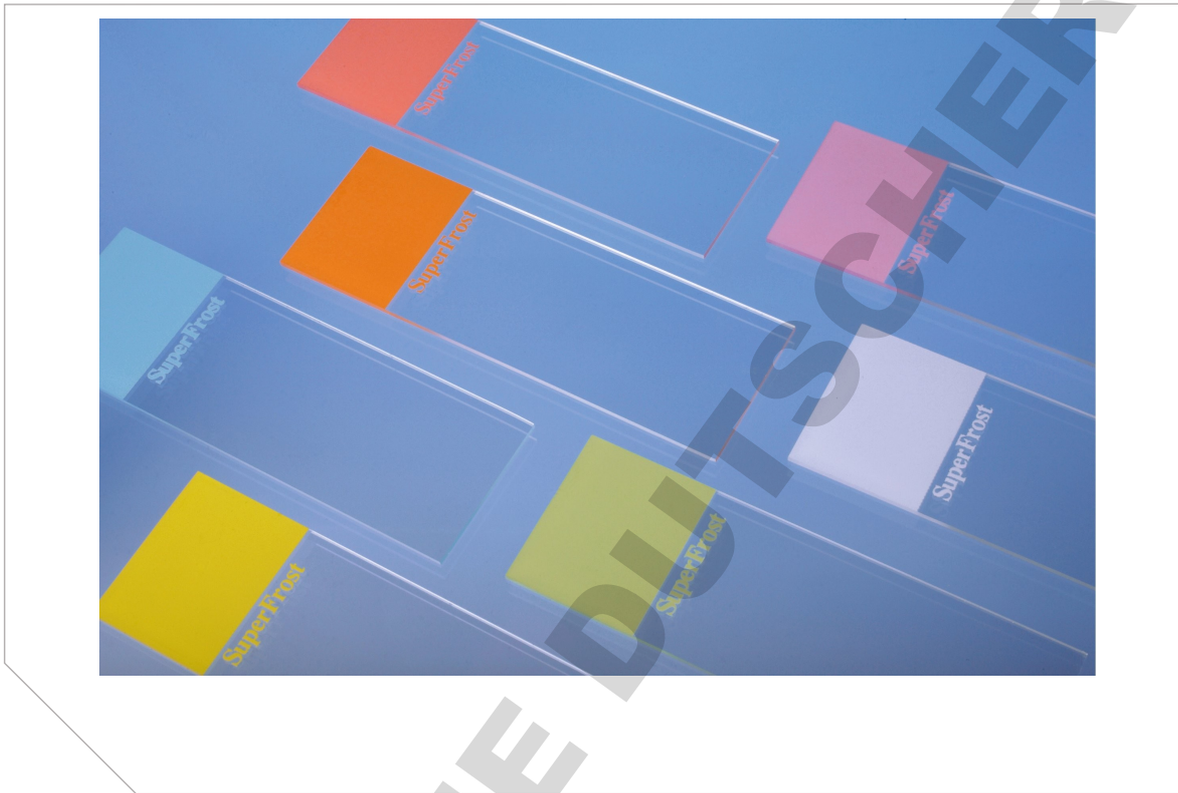


Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

AB00008332E

Désignation

Lame Superfrost® bords rodés 45° coins coupés 76x26mm plage jaune

Application

- Analyses microscopiques en laboratoire

Réglementation

Marquage CE conformément à la Directive 98/79/CE du Parlement européen du 27 octobre 1998 relative aux dispositifs médicaux de diagnostic in vitro

FICHE TECHNIQUE

AB00008332E

Lame Superfrost® bords rodés 45° coins coupés 76x26mm plage jaune

DATE D'EDITION : 04/04/2019 14:00:43

Norme ISO 8037-1 : Optique et instruments d'optiques.
Microscopes. Lames porte-objet. Partie 1 : dimensions, propriétés optiques et marquage

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 45° |
| Angles/Coins | Coupés à 45° |
| Plage d'identification | Peinte Superfrost® |
| Couleur de la plage d'identification | Jaune |
| Sous-conditionnement | Boîte de 50 |

Traçabilité

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Présence d'un numéro de lot | Oui |
| Présence d'une date de péremption | Oui |
| Durée de vie (en mois) | 12 |

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

FICHE TECHNIQUE

AB00008332E

Lame Superfrost® bords rodés 45° coins coupés 76x26mm plage jaune

DATE D'EDITION : 04/04/2019 14:00:43

**Nom du fabricant
ou du fournisseur**

Gerhard Menzel GmbH

Référence du fournisseur

ABAA000083###32E04CML20PH#

Pays d'origine

CHINE (REP POP)

DOMINIQUE DUTSCHER GAS