

Product data sheet

GENERAL INFORMATION

Product: Microscope slide mailer

Description: Made of polypropylene. For 76 x 26 mm slides

SPECIFICATIONS

| Reference | pcs/ box | type |
|--------------|-------------|--------------|
| MSMP-001-001 | 1 | for 1 slide |
| MSMP-002-001 | 1 | for 2 slides |
| MSMP-005-001 | 1 | for 5 slides |

PACKING

Type: Carboard box
Label:

| | |
|--------|--|
| labbox | MSMP-001-001 |
| | Microscope slide mailer for 1 slide, polypropylene |
| | Caja de transporte para 1 portaobjeto |
| | Housse de transport en polypropylène pour 1 lame |

Batch n°: xxxx

MATERIAL

Polypropylene
Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.



Ficha técnica de producto

INFORMACIÓN GENERAL

Producto: Funda de transporte para portaobjetos

Descripción: De polipropileno. Para portaobjetos de 76 x 26 mm

ESPECIFICACIONES

| Referencia | uds/ caja | tipo |
|--------------|--------------|---------------------|
| MSMP-001-001 | 1 | para 1 portaobjeto |
| MSMP-002-001 | 1 | para 2 portaobjetos |
| MSMP-005-001 | 1 | para 5 portaobjetos |

EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico

Etiqueta:

| | |
|--------|--|
| labbox | MSMP-001-001 |
| | Microscope slide mailer for 1 slide, polypropylene |
| | Caja de transporte para 1 portaobjeto |
| | Housse de transport en polypropylène pour 1 lame |
| | Batch nº.: xxxx |

MATERIAL

Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.



Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Housse de transport pour lame

Description: En polypropylène. Pour lame de 76 x 26 mm

CARACTERISTIQUES

| Référence | unit./lot | type |
|--------------|-----------|--------------|
| MSMP-001-001 | 1 | pour 1 lame |
| MSMP-002-001 | 1 | pour 2 lames |
| MSMP-005-001 | 1 | pour 5 lames |

EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

MSMP-001-001

Microscope slide mailer for 1 slide, polypropylene

Caja de transporte para 1 portaobjeto

Housse de transport en polypropylène pour 1 lame

Batch n°.: xxxx

MATÉRIEL

Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

