

## Product data sheet

### GENERAL INFORMATION

**Product:** Microscope slide box

**Description:** Made of polystyrene. With removable lid and numbered slots to hold microscope slides of 76 x 26 mm

### SPECIFICATIONS

Reference	pcs/ box	l (mm)	w (mm)	h (mm)	type
MSBP-025-001	1	125	95	35	for 25 slides
MSBP-050-001	1	230	100	35	for 50 slides
MSBP-100-001	1	230	185	35	for 100 slides

### PACKING

Type: Carboard box  
Label:

labbox	MSBP-025-001
	Microslide box for 25 slides, polystyrene
	Caja para 25 portaobjetos, PS
	Boîte de stockage en polystyrène pour 25 lames
	Batch n°.: XXXX

### MATERIAL

**PS** Polystyrene  
Tolerated Temperature Range in Normal Use: from -10 °C to + 70 (80) °C



## Ficha técnica de producto

### INFORMACIÓN GENERAL

**Producto:** Caja para almacenar portaobjetos

**Descripción:** De poliestireno. Con tapa separable y ranuras numeradas para portaobjetos de 76 x 26 mm

### ESPECIFICACIONES

Referencia	uds/ caja	l (mm)	w (mm)	h (mm)	tipo
MSBP-025-001	1	125	95	35	para 25 portaobjetos
MSBP-050-001	1	230	100	35	para 50 portaobjetos
MSBP-100-001	1	230	185	35	para 100 portaobjetos

### EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico

Etiqueta:

labbox	MSBP-025-001
	Microslide box for 25 slides, polystyrene
	Caja para 25 portaobjetos, PS
	Boîte de stockage en polystyrène pour 25 lames
	Batch n°.: xxxx

### MATERIAL

**PS** Poliestireno

Campo de temperaturas comúnmente tolerado: de -10 °C a +70 (80) °C



## Fiche technique de produit

### INFORMATION GENERALE

Produit: Boîte de stockage pour lame

Description: En polystyrène. Couvercle détachable et fiches numérotées pour lames de 76 x 26 mm

### CARACTERISTIQUES

Référence	unit./ lot	long. (mm)	larg. (mm)	h (mm)	type
MSBP-025-001	1	125	95	35	pour 25 lames
MSBP-050-001	1	230	100	35	pour 50 lames
MSBP-100-001	1	230	185	35	pour 100 lames

### EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

labbox	MSBP-025-001
	Microslide box for 25 slides, polystyrene
	Caja para 25 portaobjetos, PS
	Boîte de stockage en polystyrène pour 25 lames
	Batch n°.: xxxx

### MATÉRIEL

Polystyrène

Echelle de température généralement tolérée : de -10 °C à 70 (80) °C

