



Biosigma S.p.A.

a Dominique Dutscher Company

Via Valletta, 6 | 30010 Cantarana di Cona (VE), Italy | Tel. ++39 0426 302224 (r.a.) |
Fax ++39 0426 302228 | E-mail info@biosigmaeu.com | http://www.biosigma.com |

M521D

Aggiornamento
28/08/2024

SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

PORTAVETRINI POSTALI IN POLIPROPILENE, CON CHIUSURA A SCATTO *SLIDES MAILERS IN POLYPROPYLENE, SNAP CLOSURE*



REF	Posti Places	Quantità confezione (pz/ct) Pack Quantity (pcs/ctn)
BSL923	1	200
BSL924	3	100
BSL925	2	100

Il portavetrini in PP è ideale per la spedizione, la conservazione e la movimentazione di vetrini da microscopio.

Caratteristiche

- Realizzato in PP, resistente alla rottura.
- Pratico, comodo ed economico
- Mantiene i vetrini da microscopio in posizione in modo che non si tocchino quando il coperchio è chiuso.
- Sigillatura ermetica per proteggere da polvere e umidità.
- Fornito con colore neutro.
- Non Sterile
- Conservare in un ambiente pulito e asciutto a temperatura ambiente.
- La durata di conservazione è di 10 anni.

Slide mailer made of PP material is ideal for shipping, storing and handling of microscope slides.

Features

- Made from PP material, break-resistance.
- Handy, convenient and economical
- Hold microscope slides in place so they will not touch when the cover is closed.
- Tight seal keep away from dust and moisture.
- Supplied with Neutral color.
- Not Sterile
- Store in a clean, dry environment at room temperature.
- Shelf life is 10 years.

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella per "USI GENERALI DI LABORATORIO". Prodotto adatto a contenere vetrini portaoggetto per il trasporto postale.

IL PRODOTTO NON È SOGGETTO A MARCATURA CE

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale

Intended purpose: "GENERAL LABORATORY USE". Product suitable for glass slides mailing.

PRODUCT NOT SUBJECT TO CE MARKING.

For professional use only

Smaltimento: smaltire secondo le normative vigenti

Disposal: act according to applicable regulations