



Biosigma SpA

a Dominique Dutscher Company

Via Valletta, 6 | 30010 Cantarana di Cona (VE), Italy | Tel. ++39 0426 302224 (r.a.) |
Fax ++39 0426 302228 | SMS ++39 348 4077376 |
E-mail info@biosigmaeu.com | <http://www.biosigma.com> |

M521D

Ultimo aggiornamento
05/04/2023

SCHEDA TECNICA PRODOTTO/ TECHNICAL DATA SHEET

REF: BSA059V

Provetta 12x75 mm, 5 ml senza bordo / Test tube 12x75 mm, 5 ml without rim



BSA059V Polistirolo / Polystyrene



BSA059V/P Polipropilene / Polypropylene



BSA0592 Polistirolo / Polystyrene

Famiglia: PROVETTE e TAPPI / Family: TEST TUBES and STOPPERS

REF	Descrizione / Description	Dimensioni / Dimension	Conf. pz Pack. pcs	Autoclavabile Autoclavable	Sterile	Peso Weight (gr.)	Vel. centrifug. Centrifugation
BSA059V	Provetta 5 ml in PS neutra <i>Neutral test tube 5 ml in PS</i>	Ø 12 x 75mm	4 x 1000	no	no	2.4	2000 x g
BSA0592	Provetta 5 ml in PS blu <i>Blue test tube 5 ml in PS</i>	Ø 12 x 75mm	4 x 1000	no	no	2.4	2000 x g
BSA059V/P	Provetta 5 ml in PP neutra <i>Neutral test tube 5 ml in PP</i>	Ø 12 x 75mm	4 x 1000	si	no	2	10.000 x g

RACCOMANDAZIONI D'USO (a carattere esclusivamente informativo)

- **Per uso generico di laboratorio**
- In caso di fuoriuscita del contenuto usare i guanti pericolo di contaminazione
- Non utilizzare il prodotto scaduto
- Non variare la destinazione d'uso
- Prodotto non adatto ai bambini
- Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta
- Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I. e smaltire secondo la normativa vigente

RECOMMENDATION USE (exclusive as information)

- **For Generic use**
- Use gloves: contamination risk if contents leaks
- Do not use after expiry date
- Do not vary the intended purpose of the product
- Keep out of reach of children
- Store in dry place and far from sources of heat and from direct sunlight
- Waste disposal: use the provided D.P.I. and discharge under the laws in force.



BIOSIGMA S.p.A

Via Valletta, 6 - 30010 - Cantarana di Cona (VE) - ITALY
Tel. +39.0426.302224 - Fax +39.0426.302228
E-mail: info@biosigma.com - <http://www.biosigma.com>



Biosigma SpA

a Dominique Dutscher Company

Via Valletta, 6 | 30010 Cantarana di Cona (VE), Italy | Tel. ++39 0426 302224 (r.a.) |

Fax ++39 0426 302228 | SMS ++39 348 4077376 |

E-mail info@biosigmaeu.com | http://www.biosigma.com |

M521D

Ultimo aggiornamento
05/04/2023

SCHEDA TECNICA PRODOTTO/ TECHNICAL DATA SHEET

MATERIALI

I materiali utilizzati per la produzione dei dispositivi medico-diagnostici in vitro sono stati selezionati sulla base delle proprietà indicate per le destinazioni d'uso individuali.

Il polistirolo (PS) è un polimero rigido, atossico, con un'ottima stabilità dimensionale e buona resistenza alle soluzioni acquose ma resistenza molto limitata ai solventi. E' perfettamente trasparente e viene comunemente usato per i prodotti monouso da laboratorio. Alla temperatura ambiente i prodotti sono rigidi e quindi possono fessurarsi o rompersi se cadono da un banco da laboratorio o altezze superiori.

Polipropilene (PP): è una resina termoplastica, leggermente opaca, usata per la produzione di contenitori biologici e provette destinate alla sterilizzazione in autoclave (resiste a circa + 121°C). Ottima resistenza chimica ai solventi e alla centrifugazione.

MATERIALI USATI PER IL CONFEZIONAMENTO DEI PRODOTTI

Tutti i componenti utilizzati per il confezionamento sono prodotti in materiali non inquinanti, idonei allo scopo a cui sono destinati.

MATERIALS

The materials utilized for the production of the in vitro these labware devices are selected on the base of the properties indicated for the individual destination use.

*The **polystyrene (PS)** is rigid and non-toxic, with excellent dimensional stability and good chemical resistance to aqueous solution but limited resistance to solvents. This clear material is commonly used for disposable laboratory products. Products made of polystyrene are brittle at ambient temperature and may crack if dropped from bench top height.*

*The **polypropylene (PP)** is a thermoplastic resin light opaque, used for production of biological containers and test-tubes intended to be used for sterilization in autoclaves (it resists about +121° C). Excellent chemical resistance to solvents and centrifugation.*

MATERIALS USED FOR THE PACKAGING OF THE PRODUCTS

All the materials used for the packaging are products made in materials not polluting, suitable to the aim.