



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

12/01/2023

SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

REF. BSM212

PIASTRA DI PETRI Ø 90 mm h 16,2 mm VENTILATA IN POLISTIROLO

PETRI DISH IN POLYSTYRENE Ø 90 mm h 16,2 mm TRIPLE VENTS



CARATTERISTICHE PRINCIPALI / MAIN CHARACTERISTICS	
Fabbricante/ <i>Manufacturer</i>	FL Medical Srl - Italy
Codice Fabbricante/ <i>Manufacturer Item</i>	29052
Stato microbiologico / <i>Microbiological status</i>	NON STERILE/NOT STERILE
Materiale impiegato / <i>Raw material</i>	POLISTIROLO / POLYSTYRENE
Altezza / <i>Height (mm)</i>	16,2
Imballo/ <i>Packaging</i>	480 pz/pcs
Quantità Interna / <i>Inner Quantity</i>	Sacchetti da 20 pz. / 20 pcs. per bag

PER USO GENERICO /FOR GENERIC USE

RACCOMANDAZIONI D'USO (a carattere esclusivamente informativo)

- Utilizzare esclusivamente per analisi di laboratori,
- 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 del sole,
- Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I. e smaltire secondo la normativa vigente.

RECOMMENDATION USE (exclusive as information)

- Use only for laboratory analysis,
- Use gloves: contamination risk if contents leaks,
- Do not use after expiry date,
- Do not vary the intended purpose of the product,
- Kep out of reach children,
- Store in dry place and far from the direct light,
- Waste disposal: utilize the provided D.P.I. and discharge under the laws in force.

MATERIALI USATI PER LA PRODUZIONE

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

I dispositivi Piastre Petri sono prodotti in: **polistirolo(PS)**.

Il polistirolo è un polimero rigido, atossico con un'ottima stabilità dimensionale e buona resistenza alle soluzioni acquose ma resistenza molto limitata ai solventi. È perfettamente trasparente e viene comunemente usato per i prodotti monouso da laboratorio. Alla temperatura ambiente i prodotti sono



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

12/01/2023

SCHEDA TECNICA PRODOTTO - *TECHNICAL DATA SHEET*

rigidi e quindi possono fessurarsi o rompersi se cadono da un banco da laboratorio o altezze superiori.

MATERIALS

*The materials used for the production of the devices are selected on the base of the properties indicated for the individual destination use. The devices "Petri Dishes" are composed by **polystyrene(PS)**.*

The polystyrene 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.

MATERIALI USATI PER IL CONFEZIONAMENTO

Tutti i componenti utilizzati per l'imballaggio sono prodotti in materiali non inquinanti, idonei allo scopo a cui sono destinati.

MATERIALS USED FOR THE PACKAGING OF THE PRODUCTS

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