



Biosigma s.r.l.

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
13/06/2016

SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

Last Updating
13th Jun 2016

4-WAYS RACK



© Biosigma S.r.l.

In polipropilene, autoclavabile a + 121°C
In polypropylene, autoclavable to 121°C

Ultimo Livello: L'ultima fila di fori, può essere anche utilizzata come Workstation per le microtube tappo a vite esterno perché possono essere avvitate/svitate con una sola mano. Infatti grazie al sistema di bloccaggio le microprovette si bloccano saldamente e non girano.

Top Level: Last line of holes (top level) is also a Workstation for Microtubes external screw cap because they can be opened and closed just by one hand. In fact thanks to the locking system the tubes securely locks and not turn.

Terzo Livello: Rack per microtube da 1,5 e 2 ml, in aggiunta c'è anche un rack per le microtube con tappo a vite esterno.

Third Level: Rack for 1,5 ml and 2 ml microtubes snap cap plus rack for Microtubes external screw cap.

Secondo Livello: Rack per microtube da 0,5 ml,

Second Level: Rack for 0,5 ml microtubes snap cap

Livello base: Rack per microtube da 0,2 ml.

Lowest Level: Rack for 0,2 ml microtubes snap cap.

Codice/Code	Colore	Colour	Conf./Packing
BSM5827/V	Verde	Green	8 pz./pcs.
BSM5827/AZ	Azzurro	Light Blue	8 pz./pcs.
BSM5827/RO	Rosso	Red	8 pz./pcs.

PER USI GENERICI DI LABORATORIO

For generic purpose

- Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare / Keep out of flame or heat sources which might damage the product,
- Non utilizzare il prodotto scaduto/ Do not use after expiry date
- Non variare la destinazione d'uso / Do not vary the intended purpose of the product,
- Prodotto non adatto ai bambini / Keep out of reach of children,
- Conservare in luogo asciutto, Temperatura min -10°C max +50°C / Store in dry place, temperature range: min. -10°C max 50°C



Biosigma s.r.l.

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
13/06/2016

Last Updating
13th Juin 2016

SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

- Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I. e smaltire secondo la normativa vigente / *Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations.*

DEFINIZIONE DEL FABBRICANTE

MANUFACTURER DEFINITION

Il fabbricante dei prodotti 4-Ways rack è:

The Manufacturer of the products 4-Ways rack is:

BIOSIGMA s.r.l.

Via Valletta, 6

30010 - Cantarana di Cona (VE) - ITALY

Tel. +39.0426.302224 - Fax +39.0426.302228

E-mail: info@biosigma.com - www.biosigma.com

DESTINAZIONE D'USO/DESTINATION USE

I 4-Ways rack sono prodotti monouso destinati ad usi generici di laboratorio.

The 4-Ways rack are intended to use for generic purpose.

CLASSIFICAZIONE/CLASSIFICATION

Ai fini della Direttiva 98/79/CE relativa ai prodotti medico-diagnostici in vitro recepita in Italia con D.L. n. 332, G.U.R.I. n. 269 del 17 novembre 2000, Biosigma S.r.l. classifica tutti i componenti dei suddetti prodotti come prodotti destinati ad usi "generici di laboratorio".

In order to the Directive 98/79/CE concerning medical-diagnostic in vitro devices receipt in Italy with D.L. n. 332 G.U.R.I. n. 269 dated 17th November 2000, Biosigma s.r.l., defines all the components of the above-state family as products for "generic purpose".

MATERIALI/MATERIALS

I materiali utilizzati per la produzione dei 4-Ways rack sono stati selezionati sulla base delle proprietà indicate per le destinazioni d'uso individuali.

The materials used for the production of the 4-Ways rack are selected on the base of the properties indicated for the individual destination use.

I dispositivi 4-Ways rack sono prodotti in Polipropilene.

The devices 4-Ways rack are manufactured in Polypropylene (PP).

Il polipropilene è un materiale traslucido, leggero, resistente alla sterilizzazione in autoclave. Ha ottime caratteristiche di resistenza chimica (a temperatura ambiente non viene sciolto da alcun solvente).

The polypropylene is a translucent, light, resistant to autoclaving and sterilization. It has excellent characteristics of chemical resistance (to ambient temperature it does not come melted from some dissolvent).

MATERIALI USATI PER IL CONFEZIONAMENTO DEI PRODOTTI

MATERIALS USED FOR THE PACKAGING OF THE PRODUCTS

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

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

Interpretazione dei simboli sull'imballaggio/ Interpretation of the symbols on the package



Simbolo per "fabbricante"
Symbol for "manufacturer"



Simbolo per "codice del lotto"
Symbol for "batch code"



Simbolo per "utilizzare entro"
Symbol for "use by"