



Biosigma SpA

M521D

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 |

Aggiornata 05/10/2020

SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

REF BSA022

Codice CND W050301020202



| Codice Code | Descrizione Descriptions | Colore Color | Volume ml | Dimensioni mm Dimensions mm |
|----------------|---|-------------------------|--------------|--------------------------------|
| BSA022 | Microprovetta con tappo tipo Eppendorf 1,5 ml , in PP. <i>Microtube with cap Eppendorf type, 1.5 ml , in PP.</i> | Neuto <i>Neutral</i> | 1,5 | Ø 10,8 H 41 |
| BSA022/BLU | Microprovetta con tappo tipo Eppendorf 1,5 ml , in PP. <i>Microtube with cap Eppendorf type, 1.5 ml , in PP.</i> | Blu <i>Blue</i> | 1,5 | Ø 10,8 H 41 |
| BSA022/G | Microprovetta con tappo tipo Eppendorf 1,5 ml , in PP. <i>Microtube with cap Eppendorf type, 1.5 ml , in PP.</i> | Giallo <i>Yellow</i> | 1,5 | Ø 10,8 H 41 |
| BSA022/RA | Microprovetta con tappo tipo Eppendorf 1,5 ml , in PP. <i>Microtube with cap Eppendorf type, 1.5 ml , in PP.</i> | Rosa <i>Pink</i> | 1,5 | Ø 10,8 H 41 |
| BSA022/V | Microprovetta 2 ml con tappo, in PP. <i>Microtube with cap 2 ml , in PP.</i> | Verde <i>Green</i> | 1,5 | Ø 10,8 H 41 |

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Trasparenza ottimale,
- In Polipropilene (PP)
- Centrifugabili a 16.400 rpm - 25.000 x g,
- Congelabili fino a -80 °C;
- Autoclavabili aperti a 121°C per 20 minuti,
- Graduati con superficie scrivibile,
- Tappo con superficie scrivibile e perforabile,
- Non sterili

MAIN CHARACTERISTICS:

- Optimal transparency,
- In Polypropylene (PP)
- Centrifuged at: 16.400 rpm - 25.000 x g,
- Freezing up to -80 °C,
- Autoclavable open at +121°C for 20 minutes,
- Graduated with writing area,
- Cap with writing area and pierceable,
- Not sterile

Definizione del fabbricante / Manufacturer definition



BIOSIGMA SpA - 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>

DESTINAZIONE D'USO:

I MICROTUBI sono prodotti monouso destinati a

DESTINATION USE:

MICROTUBES are disposable labware intended to be



SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

contenere campioni di origine biologica per analisi di laboratorio.

ESCLUSIVAMENTE PER USO IN VITRO.

L'uso e la manipolazione dei dispositivi è riservata al personale medico e tecnico con le necessarie abilitazioni e preparazione professionale

CLASSIFICAZIONE:

Ai fini della Direttiva 98/79/CE relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro recepita in Italia con D.L. n. 332, G.U.R.I. n. 269 del 17 novembre 2000, Biosigma SpA classifica i suddetti prodotti come dispositivi medico-diagnostici in vitro e li classifica come "Altri dispositivi medico-diagnostici in vitro", quindi da rendere conformi all'allegato III della direttiva.

La Dichiarazione di conformità alla Direttiva 98/79/CE è disponibile su richiesta.

used on laboratory to contain biological liquids for in vitro diagnostic analysis.

FOR IN VITRO USE ONLY

The use and the manipulation of the devices are reserved to the medical and technical staff with the necessary professional qualification.

CLASSIFICATION:

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 SpA, defines all the components of the above-state family as medical-diagnostic in vitro devices and classifies it as "Other medical-diagnostic in vitro devices", in order to make conformable the attachment III of the directive.

The Declaration of Conformity in accordance to the Directive 98/79/CE is available, on request.

DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO CE
Destinato esclusivamente ad uso professionale

RACCOMANDAZIONI D'USO
(a carattere esclusivamente informativo)

- Utilizzare esclusivamente per analisi di laboratorio.
- Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.
- 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 diretta del sole.
- Smaltimento: utilizzare gli appositi DPI e smaltire secondo la normativa vigente.

IN VITRO DIAGNOSTIC MEDICAL DEVICE CE
For professional use only

RECOMMENDATIONS FOR USE
(as for information)

- Use only for laboratory analysis.
- Do not hold the device to the flame or heat sources that may cause damage.
- Do not use after expiry.
- Do not vary the intended purpose of the product.
- Keep out of reach of children.
- Store in a dry place, away from sources of heat and direct sunlight.
- Waste disposal: utilize the provided D.P.I and discharge under the laws in force.

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

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Questo prodotto è conforme alla Direttiva 98/79/CE sui Dispositivi Medico Diagnostici In Vitro <i>This product fulfils the requirements of Directive 98/79/EC on in vitro diagnostic medical devices</i> | | Simbolo per "Mantenere secco" <i>Symbol for "Keep dry"</i> |
| | Simbolo per "non riutilizzare" <i>Symbol for "Do not reuse"</i> | | Simbolo per "codice del lotto" <i>Symbol for "batch code"</i> |
| | Simbolo per "Consultare le istruzioni per l'uso" <i>Symbol for "Consult Instructions for Use"</i> | | Simbolo per "utilizzare entro" <i>Symbol for "Use by"</i> |
| | Simbolo per "limite di temperatura" <i>Symbol for "temperature limitation"</i> | | Simbolo per "fabbricante" <i>Symbol for "Manufacturer"</i> |
| | Simbolo per "Dispositivo Medico-Diagnostico In Vitro" <i>Symbol for "In Vitro Diagnostic Medical Device"</i> | | Simbolo per "Fragile, maneggiare con cura" <i>Symbol for "Fragile, handle with care"</i> |
| | Simbolo per "Non utilizzare se la confezione è danneggiata" <i>Symbol for "Do not use if package damaged"</i> | | Simbolo per "Tenere lontano dal calore" <i>Symbol for "Keep away from heat"</i> |