



**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  
20/05/2022

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

**REF: BSA030**

**Tazzina 0,5 ml in polistirolo utilizzabile su Genseac-Technicon**  
**Cup 0,5 ml in polystyrene utilizable on Genseac-Technicon autoanalyzer**



Tazzine portacampione progettate per essere utilizzate con analizzatori automatici Genseac®, Technicon®, Beckman® Access®, Siemens® Immulite 1000, Alpha Wassermann® Gemstar®, Bio-Chem® Labs ATEC ISE+, DPC® Immulite®, IL - Instrumentation Laboratory® ACL® e similari. Con ottime proprietà ottiche.

*Sample cups designed for automated analyzers Genseac®, Technicon®, Beckman® Access®, Siemens® Immulite 1000, Alpha Wassermann® Gemstar®, Bio-Chem® Labs ATEC ISE+, DPC® Immulite®, IL - Instrumentation Laboratory® ACL® and similar. They have excellent optical properties.*

Fabbricante	APTACA SPA - Italy	Manufacturer
CODICE del Fabbricante	1024	Manufacturer ITEM CODE
Stato microbiologico	NON STERILE / NOT STERILE	Microbiological status
Materiale impiegato contenitore	POLISTIROLO / POLYSTYRENE	Raw material – container
Tipo	GEMSAEC®	Type
Volume	0,5 ml	Volume
Temperature tollerate	MIN -10°C MAX +70°C	Temperature range
Dimensioni (mm)	Ø13,55 X 24,50	Dimensions (mm)
Peso (gr)	1,3	Weight (gr)
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	Shelf life
Confezione (pz):	10 X 1.000	Packaging (pcs):

### DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di **"DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO"** atto a contenere fluidi biologici umani al fine di effettuare analisi diagnostiche di laboratorio. Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.

Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W0503010203 (Cuvette in materiale plastico per analisi).

*Intended purpose is "In Vitro Medical Diagnostic Device", adapted to contain human biological liquids in order to perform diagnostic analysis laboratory. For professional use only.*

*National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W0503010203 (Samples analyses, plastic cuvettes)*

### AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

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 products*

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

*Do not use after expiry date or if packing is opened*



**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](mailto:info@biosigmaeu.com) | <http://www.biosigma.com> |

**M521D**

Ultimo Aggiornamento  
20/05/2022

## **SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET**

---

Non riutilizzare: Dispositivo monouso

*Do not re-use: disposable device*

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*

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo le normative vigenti

*Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations*

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali

*Before using with particular substances check the resistance/compatibility chart on our catalogue.*