



**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**

Aggiornamento  
28/09/2017

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET**

**REF: BSF2051-CS**

Provette 14 ml con tappo a doppia chiusura in polistirolo, graduate, sterili in confezione singola. Il tappo speciale a doppia chiusura permette, con una leggera pressione, di assicurare l'aerazione del contenuto e, con una pressione più forte, di ottenere l'ermeticità.

*14ml test tubes with 2 positions closure cap in polystyrene, graduated, sterile individually wrapped the particularly shaped two-positions cap allows, with a light touch, to assure a good aeration of the contents and, with a stronger pressure, to obtain a leakproof closure.*



Prodotto con marchio CE - conforme alla Direttiva 98/79/CE e al D.lgs 332 del 08/09/2000  
CE Marked product - manufactured in compliance with 98/79/CE Directive

*Sterilizzate a Raggi Beta – Beta Ray Sterilized*

Fabbricante	NUOVA APTACA SRL	Manufacturer
CODICE del Fabbricante	10450/SG/CS	Manufacturer ITEM CODE
Stato microbiologico	STERILE / STERILE	Microbiological status
Materiale impiegato provetta	POLISTIROLO / POLYSTYRENE	Raw material – test tube
Materiale impiegato tappo	POLIETILENE / POLYETHYLENE	Raw material - cap
Volume	14 ML	Volume
Dimensioni provetta (mm)	Ø 17 X 100	Dimensions - test tube (mm)
Dimensione tappo (mm)	Ø 22 X 20	Dimensions – cap (mm)
Temperature tollerate provetta	MIN -10°C MAX +70°C	Temperature range test tube
Temperature tollerate tappo	MIN -50°C MAX +75°C	Temperature range cap
Peso provetta (gr.)	4,8	Weight test tube (gr)
Peso tappo (gr.)	1,5	Weight – cap (gr.)
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	Shelf life
Quantità (pz):	500	Quantity (pcs):
Confezione interna (pz):	singola / individually wrapped	Internal packing (pcs):



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

**M521D**

Aggiornamento  
28/09/2017

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

---

### **DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE**

La destinazione è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" adatto a contenere sangue e fluidi biologici per effettuare le analisi di laboratorio.

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale in laboratori di analisi.

*Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" to contain blood and biological liquids to perform laboratory tests. For use in professional test laboratory only*

### **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 product*

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta

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

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 use with particular substance check the resistance / compatibility chart on our catalogue*

L'uso in centrifuga non deve superare la velocità massima di RPM 3.000 per un massimo di 20 min.

*For a maximum centrifuge speed of 3,000 RPM to be kept for 20" max*