



**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**

Rev. 05/05/2014

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

### PIPETTE PASTEUR IN PE

Codice CND W0503020199 PIPETTE - ALTRE

### PASTEUR PIPETTES IN PE

MADE IN SLOVAKIA



Dispenser Box 500 pcs  
Per pipette da 1 e 3 ml non sterili  
For 1 and 3 ml not sterile pipettes

Codice Reference	Descrizione Description	Lunghezza Length (mm)	Capacità bulbo Bulb draw (ml)	Graduazioni Graduations	Sterile	Confezionamento pz. Packaging pcs.
BSV1344	Pasteur Pipette 1 ml	147	4.25	si/yes	no	6 dispenser boxes X 500
BSV13514	Pasteur Pipette 1 ml	147	4.25	si/yes	si/yes	1000 in individual peel-pack
BSV1354	Pasteur Pipette 1 ml	147	4.25	si/yes	si/yes	1000 in peel-pack of 5 pcs
BSV1364	Pasteur Pipette 3 ml	155	4.10	si/yes	no	6 dispenser boxes X 500
BSV13714	Pasteur Pipette 3 ml	155	4.10	si/yes	si/yes	1000 in individual peel-pack
BSV1374	Pasteur Pipette 3 ml	155	4.10	si/yes	si/yes	1000 in peel-pack of 5 pcs
BSV140	Fast Read Pipette	125	1	no	no	6 bags X 1000
BSV143	Tribulb Pipette	148	1	no	no	6 bags X 500
BSV150	Pipette for Card Test	70	1	no	no	10 bags X 1000
BSV180	Pasteur Pipette 10 ml	160	10	no	no	6 bags X 250

N.B.: I volumi riportati sono puramente indicativi. Questi dispositivi non hanno funzione di misura.

Volumes are only indicatives. These devices have no function of measuring.

### DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO CE

Destinato esclusivamente ad uso professionale

- Utilizzare esclusivamente per analisi di laboratorio in vitro
- In caso di fuoriuscita del contenuto usare i guanti: pericolo di contaminazione
- Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare.
- Non utilizzare il prodotto scaduto
- Per i prodotti STERILI: non utilizzare se la confezione è danneggiata.
- Non variare la destinazione d'uso
- Prodotto non adatto ai bambini
- Conservare in luogo asciutto, temperatura min -10° max +50°
- Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I e smaltire secondo la normativa vigente



**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**

Rev. 05/05/2014

## **SCHEMA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET**

### **IN VITRO DIAGNOSTIC MEDICAL DEVICE**

**for professional use only**

RECOMMENDATION USE (exclusive as information)

- Use only for laboratory analysis
- Use gloves: contamination risk if contents leaks
- Keep out of flame or heat sources which might damage the product
- Do not use after expiry date
- Sterile product: Do not use if package damaged
- Do not vary the intended purpose of the product
- Keep out of reach of children
- Store in dry place, temperature range: min. - 10 °C max 50°C
- Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations

### **DEFINIZIONE DEL FABBRICANTE / MANUFACTURER DEFINITION**

#### **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](mailto:info@biosigma.com) - <http://www.biosigma.it> - <http://www.biosigma.com>

### **DESTINAZIONE D'USO / DESTINATION OF USE**

Le PIPETTE sono prodotti monouso destinati all'uso in laboratorio per aspirazione e dispensazione di liquidi anche di origine biologica. **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.

*Pasteur Pipettes are disposable labware intended to be used on laboratory to aspire and dispense liquids also of organic origin. 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.*

### **CLASSIFICAZIONE / CLASSIFICATION**

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 S.r.l. identifica tutti i prodotti della famiglia PIPETTE PASTEUR 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.

*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 17 November 2000, Biosigma S.r.l., defines all the components of the above-state family as medical-diagnostic in vitro devices and it classifies as "Other medical-diagnostic in vitro devices", in order to make conformable the attachment III of the directive.*

### **MATERIALI / MATERIALS**

I dispositivi PIPETTE sono prodotti in Polietilene (PE), sulla base delle destinazioni d'uso.

Il polietilene è un polimero termoplastico, leggermente opaco, leggero, infrangibile, ottima resistenza chimica, buona resistenza ai solventi. Particolarmente usato per la produzione di pipette Pasteur e di tappi per provette.

*The devices PIPETTES are produced in Polyethylene (PE), on the base of the properties indicated for the individual destination use.*



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

Rev. 05/05/2014

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

*The Polyethylene is a thermoplastic polymer, lightly opaque, light, unbreakable, 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 PACKAGING OF PRODUCTS

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

*All components used for packaging are not polluting products suitable to the scope to which they are destined.*















**Tutti i prodotti venduti come "STERILI" sono sterilizzati ad Ossido di Etilene in conformità con le normative UNI EN 556 e UNI EN ISO 11138. Sterility Assurance Level (SAL) di  $10^{-6}$**

**All products sell as "STERILE" are sterilized with Ethylene Oxide in compliance with EN 556 and EN ISO 11138 standards. Sterility Assurance Level (SAL) di  $10^{-6}$**

La Dichiarazione di conformità alla Direttiva 98/79/CE relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro è disponibile, su richiesta, presso l'Ufficio Qualità Biosigma S.r.l.

*The Declaration of Conformity in accordance to the Directive 98/79/CE is available, on request, to the Quality Department Biosigma S.r.l.*

### 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 "Metodo di sterilizzazione con radiazioni ionizzanti" <i>Symbol for "Method of sterilization using irradiation"</i>		Simbolo per "Metodo di sterilizzazione con ossido di etilene" <i>Symbol for "Method of sterilization using ethylene oxide"</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>