



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 |
E-mail info@biosigmaeu.com | http://www.biosigma.com |

M521D

Aggiornamento
09/11/2023

SCHEDA TECNICA PRODOTTO - TECHNICAL DATA SHEET

REF: BSTA23 **CE**

**PROVETTA CILINDRICA IN PMMA CON GRANULI E
ACCELERATORE DI COAGULAZIONE, TAPPO IN PE BIANCO - IN RACK**

**TEST TUBE IN PMMA WITH SEPARATORS GRANULAR AND COAGULATION
ACCELERATOR, WHITE STOPPER IN PE - RACKED**



Codice CND W050301020101 PROVETTE CON ADDITIVI IN MATERIALE PLASTICO PER ANALISI

Altezza provetta	86 mm	Tube body height
Diametro esterno provetta	12 mm	Tube outer diameter
Capacità	5 ml	Capacity
Velocità in centrifuga	3500 (rpm)	Centrifugal speed
Confezionamento	20 X 50 pz/pcs	Package

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
- Non variare la destinazione d'uso
- Prodotto non adatto ai bambini
- Conservare in luogo asciutto, temperatura min - 10 °C max + 50 °C
- Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I. e smaltire secondo la normativa vigente

IN VITRO DIAGNOSTIC MEDICAL DEVICE CE
for professional use only

- *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*
- *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

FL MEDICAL S.r.l.
Via Enrico Mattei, 20
35038 Torreglia (PD) - Italy