



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

Aggiornamento Dati
01/10/2020

SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

REF: BSA032 **CE**

CUVETTE PER FIBRINTIMER® CUVETTES FOR FIBRINTIMER®



CUVETTE PER FIBRINTIMER®

Cuvette per Fibrintimer®, Fibrintimer® II, apparecchi per la determinazione del tempo di coagulazione, fornite con mixer metallici. Compatibili con CU® 50, Logos® ed altri brand. Prodotte in polistirolo cristallo (PS) con alta trasparenza ottica, antigraffio. Dispositivo latex free

CUVETTES FOR FIBRINTIMER®

Cuvettes for Fibrintimer®, Fibrintimer® II, instruments used to determine the coagulation speed, supplied with metallic mixers. Also for use with CU® 50, Logos® and other brands. Manufactured in crystal polystyrene (PS) with high optical clarity, non-scratch. Latex free device

Prodotto con marchio - conforme alla Direttiva 98/79/CE e al D.lgs 332 del 08/09/2000

Marked product - manufactured in compliance with 98/79/CE Directive and D.lgs 332 dtd 08/09/2000

Fabbricante / Manufacturer	Aptaca SpA
Codice Fabbricante/ Manufacturer Item Code	5930

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - TECHNICAL FEATURES

Stato microbiologico	NON STERILE / NOT STERILE	Microbiological status
Materiale impiegato	POLISTIROLO / POLYSTYRENE	Raw material – container
Volume (ml)	1,3 ml	Volume (ml)
Temperature tollerate	MIN -10°C MAX +70°C	Temperature range
Dimensioni (mm)	Ø 11,90 X 34,50 ±0,05	Dimensions (mm)
Peso (gr.)	1,08 ±3%	Weight (gr.)
Dimensioni mixer metallico	Ø 1,5 X 6,55 MM	Dimensions – metallic mixer
Peso mixer metallico (gr.)	0.09	Weight – metallic mixer (gr)
Validità del prodotto	5 ANNI / YEARS	Shelf life

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" adatto a contenere fluidi biologici per effettuare le analisi 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", to content biological fluids for lab testing. For professional use only. National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W0503010203 (Samples analyses, plastic cuvettes)



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

Aggiornamento Dati
01/10/2020

SCHEMA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

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.

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.

SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS



Data di fabbricazione
Manufacturing date



Data di scadenza
Expiry date



Consultare i documenti accompagnatori
Please consult accompanying documents



Numero di lotto
Lot number



Monouso
Disposable