



Biosigma S.p.A.

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 |

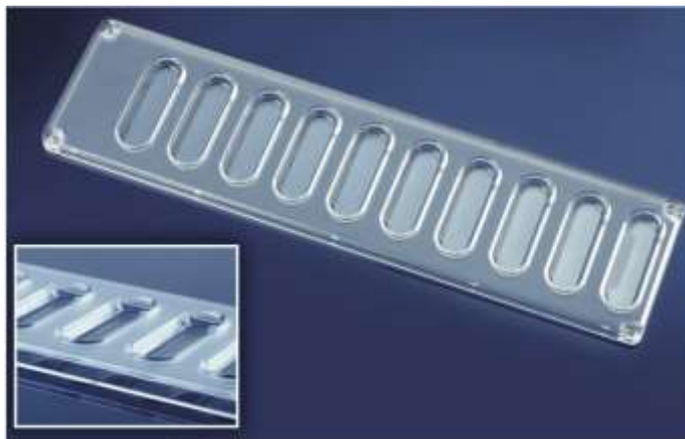
M521D

Aggiornamento Dati
19/05/2022

SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

REF: BSA037

PIASTRA PER GRUPPI SANGUIGNI A 10 POZZETTI 10 WELLS BLOOD GROUPING STRIP PLATE



DESCRIZIONE/ DESCRIPTION

Piastre in polistirolo trasparente a 10 pozzetti per la determinazione in serie dei gruppi sanguigni ABO e Rh. I pozzetti misurano 30x10 mm e presentano angoli smussati. Le piastre possono essere impilate.

Transparent polystyrene plates with 10 wells used to determine the ABO and Rh blood groups. The wells measure 30x10 mm and have rounded corners. The plates can be stacked.

DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO CE - Destinato esclusivamente ad uso professionale IN VITRO DIAGNOSTIC MEDICAL DEVICE - for professional use only

Codice CND: **W0503010204** - Piastre in materiale plastico per analisi con micrometodiche

Fabbricante	Anicrin Srl	Manufacturer
Codice Fabbricante	P0100000	Manufacturer code:
Stato microbiologico	NON STERILE / NOT STERILE	Microbiological status
Materiale impiegato	POLISTIROLO / POLYSTYRENE	Raw material
Lunghezza Piastra	172,80 mm	Plate length
Larghezza piastra	44,40 mm	Plate width
Altezza Piastra	6,10 mm	Plate height
Peso	14,10 +/- 0.5 gr	Weight
Pozzetti	10	Wells
Quantità (pz):	10 x 25	Quantity (pcs):
Colore	Trasparente/ Transparent	Color

DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

La destinazione è quella di "DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO" adatto a contenere sangue per effettuare analisi di laboratorio (determinazione gruppo sanguigno). **Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.**

Intended purpose is "IN VITRO MEDICAL DEVICE" to contain blood to perform laboratory tests (Blood group determination). For professional use only.



Biosigma S.p.A.

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 Dati
19/05/2022

SCHEDA TECNICA PRODOTTO / TECHNICAL DATA SHEET

MATERIALI

I materiali utilizzati per la produzione dei dispositivi medico-diagnostici in vitro sono stati selezionati sulla base delle proprietà indicate per le destinazioni d'uso individuali. Materia prima utilizzata: Polistirolo (PS)

Il polistirolo è un polimero rigido, atossico, con un'ottima stabilità dimensionale e buona resistenza alle soluzioni acquose ma resistenza molto limitata ai solventi. E' perfettamente trasparente e viene comunemente usato per i prodotti monouso da laboratorio. Alla temperatura ambiente i prodotti sono rigidi e quindi possono fessurarsi o rompersi se cadono da un banco da laboratorio o altezze superiori.

MATERIALS

The materials used for the production of the in vitro labware devices are selected on the base of the properties indicated for the individual destination use. Manufactured in polystyrene (PS).

The polystyrene is a rigid and non-toxic, with excellent dimensional stability and good chemical resistance to aqueous solution but limited resistance to solvents. This clear material is commonly used for disposable laboratory products. Products made of polystyrene are brittle at ambient temperature and many crack of break if dropped from benchtop height.