

**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

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

M521DUltimo aggiornamento
12/06/2018**Scheda Tecnica Prodotto / Technical Data Sheet****VETRINI PER ANALISI DI CAMPIONI BIOLOGICI UMANI
SLIDES FOR SAMPLES OF HUMAN BIOLOGICAL ANALYSIS**

Codice CND W0503900201 VETRINI PORTAOGGETTO

Codice CND W0503900202 VETRINI COPRIOGGETTO

I Vetrini portaoggetto e coprioggetto sono particolarmente indicati per l'analisi di campioni istologici e citologici per l'analisi di campioni istologici/citologici/microbiologici provenienti dal corpo umano allo scopo di fornire informazioni su uno stato fisiologico o patologico. CONFORMI AGLI STANDARD INTERNAZIONALI ISO 8255-1 E ISO 8037-1

The Glass slides and cover slips are particularly suitable for the analysis of histological and cytological samples for analysis of histological / cytological / microbiological samples from the human body for the purpose of providing information concerning a physiological or pathological condition. IN CONFORMITY WITH INTERNATIONAL STANDARDS AND ISO 8255-1 ISO 8037-1

VETRINI PORTAOGGETTO CON CARTINE DIVISORIE / SLIDES WITH PAPER BETWEEN SINGLE PIECES

REF	Descrizione/Description	Angolo/Angle	Conf.
VBS653/A	TAGLIATI / Cut Edges	90°	50 x 50 pz
VBS654/A	TAGLIATI con DOPPIA AREA SMERIGLIATA / Cut edges with double frosted area	90°	50 x 50 pz
VBS655/A	MOLATI / Ground edges	45°	50 x 50 pz



© Biosigma S.r.l.

VETRINI PORTAOGGETTO SILVER QUALITY / SILVER QUALITY SLIDES

REF	Descrizione/Description	Angolo/Angle	Conf.
VBS653	TAGLIATI (senza cartina tra i singoli pezzi) / Cut edges (without paper between single pieces)	90°	50 x 50 pz
VBS653/50	TAGLIATI (senza cartina tra i singoli pezzi) / Cut edges (without paper between single pieces)	90°	50 pz
VBS654	TAGLIATI con DOPPIA AREA SMERIGLIATA / Cut edges double frosted area (without paper between single pieces)	90°	50 x 50 pz
VBS654/50	TAGLIATI con DOPPIA AREA SMERIGLIATA / Cut edges double frosted area (without paper between single pieces)	90°	50pz
VBS655	MOLATI (senza cartina tra i singoli pezzi) / Ground edges (without paper between single pieces)	45°	50 x 50 pz
VBS655/50	MOLATI (senza cartina tra i singoli pezzi) / Ground edges (without paper between single pieces)	45°	50 pz
VBS656	MOLATI con DOPPIA AREA SMERIGLIATA / Ground edges double frosted area (without paper between single pieces)	45°	50 x 50 pz
VBS65/50	MOLATI con DOPPIA AREA SMERIGLIATA / Ground edges double frosted area (without paper between single pieces)	45°	50 pz



© Biosigma S.r.l.

SILVER QUALITY MOLATI CON AREA COLORATA 20MM (AD UNA ESTREMITÀ, SU UN LATO) / GROUND EDGES WITH COLOURED MARKING AREA APPROX. 20 MM (AT ONE END, ON ONE SIDE)

**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

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

M521D

Ultimo aggiornamento

12/06/2018

Scheda Tecnica Prodotto / Technical Data Sheet

REF	Colore/Color	Angolo/Angle	Conf.
VBS656/AR	arancio /orange	45°	50 x 50 pz
VBS656/AR50	arancio /orange	45°	50 pz
VBS656/AZ	azzurra / light blue	45°	50 x 50 pz
VBS656/AZ50	azzurra / light blue	45°	50 pz
VBS656/B	bianca / white	45°	50 x 50 pz
VBS656/B50	bianca / white	45°	50 pz
VBS656/G	gialla / yellow	45°	50 x 50 pz
VBS656/G50	gialla / yellow	45°	50 pz
VBS656/RA	rosa / pink	45°	50 x 50 pz
VBS656/RA50	rosa / pink	45°	50 pz
VBS656/V	verde / green	45°	50 x 50 pz
VBS656/V50	verde / green	45°	50 pz



REF	VETRINI COPRIOGGETTO COVER GLASS	Conf.
VBS633	18 X 18 mm	10 x 200 pz
VBS634	20 x 20 mm	10 x 200 pz
VBS636	22 x 22 mm	10 x 200 pz
VBS637	24 x 24 mm	10 x 200 pz
VBS638	24 x 32 mm	10 x 100 pz
VBS649	24 x 40 mm	10 x 100 pz
VBS650	24 x 50 mm	10 x 100 pz
VBS651	24 x 60 mm	10 x 100 pz

**APPLICAZIONI:**

- analisi di campioni citologici umani

Il materiale ottenuto con le diverse tecniche di prelievo può essere strisciato direttamente sui vetrini portaoggetto.

- analisi di campioni istologici umani

DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO**Destinato esclusivamente ad uso professionale**

RACCOMANDEAZIONI D'USO (a carattere informativo)

- Utilizzare esclusivamente per analisi di laboratorio
 - Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare
 - Non variare la destinazione d'uso
 - Prodotto non adatto ai bambini
 - Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole
 - Smaltimento: utilizzare gli appositi d.p.i e smaltire secondo la normativa vigente
 - I Vetrini portaoggetto e coprioggetto sono particolarmente indicati per l'analisi microscopica di sangue, urina e campioni di tessuti.
- I vetrini portaoggetti e coprioggetto sono pronti per l'uso e non devono essere riutilizzati.

APPLICATIONS:

- analysis human cytological specimens

The material obtained with different sampling techniques can be swiped directly on microscope slides.

- Analysis of human histological specimens

IN VITRO MEDICAL DIAGNOSTIC DEVICE**Only for professional use**

USE RECOMMENDATIONS (only for 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 vary the intended purpose of the product,
 - Do not use after expiry date,
 - Keep out of reach of children,
 - Keep in a dry place, far from sources of heat and from direct sunlight,
 - Disposal: use appropriate personal protective equipment and act according to applicable regulations,
 - Microscope slides and cover glass are particularly indicated for microscope analysis of blood, urine and tissue samples
- Microscope slides and cover glass are ready to use and mustn't be

**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
E-mail info@biosigmaeu.com | <http://www.biosigma.it> | www.biosigma.com**M521D**Ultimo aggiornamento
12/06/2018**Scheda Tecnica Prodotto / Technical Data Sheet**

3. Ogni confezione è protetta dall'umidità grazie ad un film di cellophane (portaoggetto) o in alluminio (coprioggetto) e alla presenza di un agente disidratante all'interno della confezione stessa.
4. Fare attenzione alla possibilità di ferirsi mentre si maneggiano vetrini portaoggetto e coprioggetto, e prendere le adeguate misure di sicurezza, per esempio indossare i guanti.
5. Stoccaggio:
- Tenere asciutti
 - Evitare elevati sbalzi di temperatura sia durante lo stoccaggio che durante l'utilizzo. La refrigerazione del prodotto può causare condensazione e portare l'acqua di condensa tra i vetrini
 - Proteggere il fondo del cartone dall'umidità
 - Periodo di stoccaggio: vedere data di scadenza
- reused.
3. Each pack is protected from moisture thanks to a cellophane film (specimen) or aluminium (coverslip) and the presence of a dehydrating agent inside the package
4. To pay attention to the possibility to hurt yourself while handling microscope slides and cover glass, take the adequate measures of emergency, as an example to wear the gloves.
5. Storage:
- Keep Dry,
 - Avoid high change in temperature also during storage and using. The refrigeration of product may cause condensation and water condenses between slides,
 - Keep away the carton bottom from humidity,
 - Time of storage: see expiry date.

MATERIALI / RAW MATERIAL

I vetrini per microscopia sono prodotti in vetro sodico-calcico di alta qualità. Classe idrolitica HGB3 (ISO 719:1985)
Microscope slides are made by high quality soda-lime glass . Hydrolysis class HGB3 (ISO 719: 1985)

Composizione chimica (%) / Chemical composition (%):

72,00 %	SiO ₂	Ossido di Silicio / Silicon Oxide
14,50 %	Na ₂ O	Ossido di Sodio / Sodium Oxide
7,05 %	CaO	Ossido di Calcio / Calcium Oxide
1,65 %	Al ₂ O ₃	Ossido di Alluminio / Aluminium Oxide
3,95 %	MgO	Ossido di Magnesio / Magnesium Oxide
0,30 %	K ₂ O	Ossido di Potassio / Potassium Oxide
0,06 %	Fe ₂ O ₃	Ossido di Ferro / Iron Oxide
Densità / Density :		
		2.50 x 103 kg/m³

SPECIFICHE TECNICHE**VETRINI PORTAOGGETTO PER ANALISI****Dimensioni: ca. 26 x 76 (ISO 8037/1)****Vetro: sodio-calcico, trasparente****Tolleranza spessore: 1,1 +/- 0,1 mm****VETRINI COPRIOGGETTO****Spessore: 0,13 +/- 0,17 mm (ISO 8255/1)****Indice di rifrazione: 1.53****Vetro: trasparente****TECHNICAL SPECIFICATIONS****MICROSCOPE SLIDES****Dimensions: ca. 26 x 76 (ISO 8037/1)****Glass: soda-calcic glass, transparent****Thickness tolerances: 1.1 +/- 0.1 mm****COVER GLASS****Thickness: 0.13 +/- 0.17 mm (ISO 8255/1)****Refractive index: 1.53****Glass: Transparent****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 - <http://www.biosigma.com>**CLASSIFICAZIONE**

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. definisce tutti i componenti di suddetta famiglia 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.



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

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

M521D

Ultimo aggiornamento
12/06/2018

Scheda Tecnica Prodotto / Technical Data Sheet

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.

CLASSIFICATION

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.

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