

**CERTIFIED COMPANY UNI EN ISO 9001 & UNI EN ISO 13485**

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO TECHNICAL DATA SHEET

DATA EMISSIONE / DATE OF ISSUE  
26.01.2023

ARTICOLO: **VETRINI PORTAOGGETTO BANDA SABBIAIA COLORATA**  
ITEM: **MICROSCOPE COLOURED FROSTED END SLIDES**

### DESCRIZIONE / DESCRIPTION



Vetrini prodotti in conformità alla norma ISO 8037-1, ISO 8037-2 (*Optics and optical instruments — Microscopes — Slides*), con vetro chiaro, prelavati e sgrassati, pronti per l'uso. Con banda sabbiaia porosa colorata di circa 20mm di lunghezza la quale permette una facile e permanente scrittura ed una facile identificazione del campione. Per esempio, ogni colore può identificare differenti campioni in base all'urgenza o alla tecnica di processazione. La base colorata è resistente ai solventi usati comunemente in laboratorio. Adatti per stampanti a trasferimento termico.

Confezionati in pratici astucci da 50 vetrini. Senza carta tra i singoli vetrini. Ogni astuccio da 50 pezzi è confezionato singolarmente con film plastico per garantire la massima integrità e pulizia del dispositivo. Su ogni singolo astuccio è riportato il lotto di produzione e la data di scadenza per una totale tracciabilità del dispositivo. Il dispositivo è esente da lattice e/o gomma naturale (latex-free).

*Slides produced in accordance with ISO 8037-1 and ISO 8037-2 (Optics and optical instruments — Microscopes — Slides), with clear glass, pre-washed and degreased, ready for use. With coloured frosted end, porous surface making labelling effortless. The frosted area is approx 20mm. Coloured surface ensure easy identification of different specimen. Each color codes different specimens at a glance according to urgency, processing or staining technique, for example. Coloured base is resistant to solvents commonly used in laboratory. Adapted for thermal transfer printers. Packed in handy packs of 50 slides. Each slide is NOT interleaved with tissue paper. Each box of 50 pieces is individually packed with plastic film to ensure maximum integrity and cleaning of the device. On every single case is reported the production batch and shelf life for full traceability of the device. The device is latex-free and/or natural rubber (latex-free).*

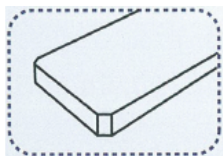
**Prodotto con marchio CE - conforme al Regolamento (UE) 2017/746 (IVDR)**

**CE Marked product – manufactured in compliance with Regulaments (EU) 2017/746 (IVDR)**

CARATTERISTICHE PRINCIPALI		TECHNICAL FEATURES
Stato microbiologico	<b>NON STERILE / NOT STERILE</b>	<i>Microbiological status</i>
Materiale impiegato	VETRO SUPER CHIARO / SUPER WHITE GLASS	<i>Raw material</i>
Colore	PERFETTAMENTE TRASPARENTI PERFECTLY TRANSPARENT	<i>Color</i>
Dimensioni	25,25 (±0,25) x 75,25 (±0,25) MM	<i>Dimensions</i>
Spessore	1,00 / 1,20 MM	<i>Thickness</i>
Confezione	50 PCS	<i>Packaging</i>
Validità del prodotto	3 ANNI / YEARS	<i>Shelf life</i>

## TIPOLOGIE DISPONIBILI / TYPES AVAILABLE

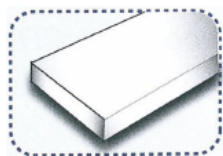
### ANGOLI / THE CORNERS



Angoli a 45 °

45° corners

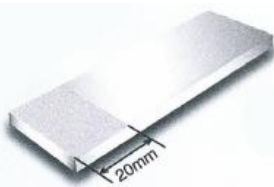
### BORDI / THE EDGES



Tipo molato che riduce il pericolo per il personale di laboratorio di tagli e infezioni.







Ground edges type, it reduces the danger of cuts and infections to laboratory personnel.

### AREA DI SCRITTURA / MARKING AREA



Con singola banda sabbiata, di circa 20mm di lunghezza, posta ad una estremità su di un solo lato, la quale permette una facile e permanente scrittura. Adatta per stampanti a trasferimento termico.

Frosted at one end on one side with 20 mm depth, which allows an easy and permanent writing. Adapted for thermal transfer printers

Codice articolo Item code	Bordi Edges	Angoli Corners	Area di scrittura Marking area	UDI-DI	R.D.M.*
13551	Molato Ground edges	 45°	Banda sabbiata colore BIANCO WHITE Frosted end	8059575192278	2327249/R
13552	Molato Ground edges	 45°	Banda sabbiata colore BLU BLUE Frosted end	8059575192285	2327250/R
13553	Molato Ground edges	 45°	Banda sabbiata colore ROSA PINK Frosted end	8059575192292	2327251/R
13554	Molato Ground edges	 45°	Banda sabbiata colore GIALLO YELLOW Frosted end	8059575192308	2327252/R
13555	Molato Ground edges	 45°	Banda sabbiata colore VERDE GREEN Frosted end	8059575192315	2327253/R
13556	Molato Ground edges	 45°	Banda sabbiata colore ARANCIONE ORANGE Frosted end	8059575192322	2327254/R

\* Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici

## DESTINAZIONE D'USO / INTENDED PURPOSE

Dispositivo Medico Diagnostico in Vitro idoneo ad essere utilizzato come supporto di campioni biologici umani destinati ad essere analizzati al microscopio ai fini diagnostici.

Il dispositivo in oggetto è destinato esclusivamente ad uso professionale.

**Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) > W0503900201 (Vetrini Portaoggetto)**

**Basic UDI-DI (Global Model Number – GMN): 805577609F112SLIDES01FU**

*In Vitro Diagnostic Medical Device suitable to be used together with human biological samples intended to be examined under the microscope.*

**For professional use only.**

**National classification of medical devices (CND - For Italian law) > W0503900201 (Microscope Slides)**

**Basic UDI-DI (Global Model Number – GMN): 805577609F112SLIDES01FU**

## AVVERTENZE PER L'USO / OPERATING INSTRUCTIONS

### - Destinato esclusivamente ad uso professionale -

Utilizzare esclusivamente per effettuare analisi diagnostiche di laboratorio su campioni biologici umani in contesti sanitari.

Dispositivo senza funzione di misura.

L'eventuale presenza di scala graduata è da intendersi a scopo indicativo e senza funzione metrologica

Non variare la destinazione d'uso. In caso di dubbio circa la destinazione d'uso, Vi preghiamo di contattare il Fabbrikante.

Prima dell'utilizzo controllare la perfetta chiusura del dispositivo se applicabile

Manipolare utilizzando dispositivi di protezione individuale: pericolo di contaminazione

Dopo il prelievo conservare il campione come prescritto dalla metodica analitica e consegnare al Laboratorio entro il tempo massimo previsto dalla stessa.

Non utilizzare il Dispositivo in caso di evidenti segni di rottura, lesioni, fessurazioni che potrebbero comprometterne il corretto uso

Non avvicinare il Dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare

Non utilizzare e smaltire il Dispositivo scaduto o con la confezione non integra

Non riutilizzare: Dispositivo monouso. L'eventuale riutilizzo potrebbe causare la contaminazione del campione.

Nel caso di dispositivo sterile (radiazioni ionizzanti) o asettico: stato microbiologico garantito a confezione integra. Non ri-sterilizzare

Utilizzare il Dispositivo unicamente con accessori compatibili e/o in dotazione (tappi, supporti, ecc.)

Non esporre direttamente ai raggi solari; proteggere dall'umidità (U.R. max 75% a 26°C)

Conservare in luogo asciutto, temperatura min. -10°C (14°F) max +50°C (122°F)

Smaltire secondo le normative vigenti, pericolo di infezione.

Prima dell'utilizzo con sostanze particolari consultare sul catalogo le tabelle di resistenza/compatibilità dei materiali.

### - For professional use only -

*Use only for laboratory diagnostic analysis of human biological samples in healthcare settings.*

*Device without measuring function.*

*Any presence of a graduated scale is intended for indicative purposes and without a metrological function.*

*Do not vary the intended purpose of the device. Please contact the Manufacturer in the event of doubts concerning the intended purpose.*

*Before use check the perfect closure of the device if applicable.*

*Handle using personal protective equipment: risk of contamination.*

*After collection, store the sample as prescribed by the analytical method and deliver to the Laboratory within the maximum time specified by the same.*

*Do not use the Device in case of evident signs of breakage, injuries, cracks that could compromise its correct use.*

*Keep out of flame or heat sources which might damage the device.*

*Do not use after expiry date or if packing is opened.*

*Do not re-use: Disposable Device. Any reuse could cause sample contamination.*

*If sterile (ionizing radiations) or aseptic Device: Microbiological status in undamaged pack.*

*Do not re-sterilize.*

*Use the Device only with compatible and / or supplied accessories (caps, supports, etc.)*

*Do not put under direct sun rays; store in a dry, cool place (U.R. max 75% at 26°C)*

*Store in dry place, temperature range: min. -10°C (14°F) max +50°C (122°F)*





*Disposal according to applicable regulations, risk of infection.*

*Before use with particular substances check the resistance/compatibility chart in our catalogue.*

## IMBALLO / PACKING

Quantità (pz): Quantity (pcs):	2.500	Confezione interna (pz): Internal packing (pcs):	astucci da 50 pz. cases of 50 pcs	Quantità minima vendibile Minimum saleable quantity
Misura esterna scatola (cm): External box dimensions (cm):		38 x 21,5 x 17	Peso (Kg): Weight (Kg):	13,5
			Volume (m <sup>3</sup> ): Volume (m <sup>3</sup> ):	0,014

## SIMBOLI UTILIZZATI SULL'IMBALLO / PACKING SYMBOLS (UNI EN CEI ISO 15223-1)

	Marchio CE CE Mark		Dispositivo Medico Diagnostico in Vitro In Vitro diagnostic medical device		Non sterile Non-sterile
	Data di produzione Date of manufacture		Data di scadenza Use-by date		Lotto Batch code
	Codice articolo Catalogue number		Fabbrikante Manufacturer		Monouso Do not re-use
	Non esporre ai raggi del sole Keep away from sunlight		Proteggere dall'umidità Keep dry		