



VETRINI PORTAOGGETTO



CODICE	BANDA	BORDO	ANGOLO	CONFEZIONAMENTO	N° REPERTORIO	UDI-DI
09-1000TB	Sabbiata sui due lati	Tagliato	90°	2.500 pz. (50 scatole da 50 pz.)	2393920	08034120272445
09-1000MB	Sabbiata sui due lati	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 pz.)	2393918	08034120272476
09-1000	Rosa	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 pz.)	2393921	08034120272520
09-1010	Blu	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 pz.)	2393922	08034120272506
09-1020	Verde	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 pz.)	2393923	08034120272537
09-1030	Bianca	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 pz.)	2393924	08034120272483
09-1040	Gialla	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 pz.)	2393925	08034120272513
09-1050	Arancio	Molato 90°	45°	2.500 pz. (50 scatole da 50 pz.)	2393926	08034120272490



Dispositivo medico – diagnostico in vitro
Codice CND/EMDN: W0503900201
IVD in **Classe A**, Reg. UE 2017/746



Fabbricante: Bio-Optica Milano S.p.A.

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



Prodotto monouso

Vetrini portaoggetto di dimensioni (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm e 1-1.1 mm di spessore.

I vetrini portaoggetto per microscopia sono puliti e sgrassati, trasparenti e privi di qualsiasi tipo di assorbimento selettivo.

CARATTERISTICHE GENERALI

Vetrini con banda di altezza pari a 19.5(± 0.5) mm.

I vetrini a banda colorata sono dotati di "doppio spot circolare" per evitare l'adesione tra loro durante lo stoccaggio.

Specifiche

Specifiche tecniche	Composizione chimica	<p>Vetro extra bianco conforme agli standard ISO 8037</p> <ul style="list-style-type: none"> • SiO₂ (biossido di silicio): 72.30% • Na₂O (ossido di sodio): 14.20% • K₂O (ossido di potassio): 1.20% • CaO (ossido di calcio): 6.40% • MgO (ossido di magnesio): 4.30% • Al₂O₃ (ossido di alluminio): 1.20% • Fe₂O₃ (ossido di ferro): 0.03% • SO₃ (triossido di zolfo): 0.30%
	Indice di rifrazione	1.513 – 1.523 (misurato tra $\lambda = 546.07$ nm e $\lambda = 643.85$ nm)
	Densità	(2.47 \pm 0.01) kg/dm ³
	Temperatura minima tollerata	I vetrini resistono fino a -80°C
Packaging	Confezionamento primario	50 scatoline in cartone da 50 vetrini l'una
	Confezionamento secondario	scatola in cartone di protezione
Conservazione	Validità del prodotto	3 anni
	Stabilità	Il prodotto è da ritenersi stabile nel tempo.
	Condizioni di stoccaggio	<p>Conservare i vetrini in luogo fresco e asciutto. Evitare i grandi sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio e l'uso. Un raffreddamento del prodotto può causare condensazione con formazione di acqua condensata tra i vetrini. Proteggere dall'umidità.</p>
Avvertenze e precauzioni	Modalità di utilizzo	Non sono previste particolari modalità di utilizzo per questo tipo di prodotto.
	Classificazione del prodotto	Il prodotto è destinato all'uso professionale di laboratorio per operatori sanitari. Il prodotto non è classificato come pericoloso dal punto di vista chimico. Non sono previste particolari avvertenze e precauzioni per questo tipo di prodotto.
	Modalità di smaltimento	Da smaltire secondo le normative vigenti. Se non utilizzati, smaltire come vetro comune.
	Raccomandazioni	Raccomandiamo in caso di incidente grave di informare subito Bio-Optica Milano S.p.A. e le autorità competenti

COMPATIBILITA' CON I SISTEMI DI SCRITTURA PRESENTI IN COMMERCIO

I vetrini Bio-Optica a banda colorata sono compatibili con i principali sistemi di stampa in commercio, come descritto nella tabella seguente:

Codice	Scrittura a mano	Stampante a trasferimento termico DTM	Stampante a trasferimento termico Thermo	Stampante a getto d'inchiostro Leica	Stampanti laser Labsim, Dakewe ed EpreDia
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



N° REVISIONE	MOTIVAZIONE	DATA DI REVISIONE
001	Adeguamento Regolamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Aggiornamento N° Repertorio per adeguamento al Regolamento UE 2017/746	23/03/2023
003	Aggiornamento specifiche tecniche	18/07/2023
004	Aggiornamento specifiche tecniche	23/04/2024
005	Aggiornamento specifiche tecniche	15/07/2024