



OBJEKTTRÄGER



CODE	STREIFEN	RAND	ECKEN	VERPACKUNG	UDI-DI
09-1000TB	Auf beiden Seiten sandgestraht	Geschnitten	90°	2.500 Stk (50 Schachteln zu je 50 Stk)	08034120272445
09-1000MB	Auf beiden Seiten sandgestraht	90°-Beschliff	45°	2.500 Stk (50 Schachteln zu je 50 Stk)	08034120272476
09-1000	Rosa	90°-Beschliff	45°	2.500 Stk (50 Schachteln zu je 50 Stk)	08034120272520
09-1010	Blau	90°-Beschliff	45°	2.500 Stk (50 Schachteln zu je 50 Stk)	08034120272506
09-1020	Grün	90°-Beschliff	45°	2.500 Stk (50 Schachteln zu je 50 Stk)	08034120272537
09-1030	Weiß	90°-Beschliff	45°	2.500 Stk (50 Schachteln zu je 50 Stk)	08034120272483
09-1040	Gelb	90°-Beschliff	45°	2.500 Stk (50 Schachteln zu je 50 Stk)	08034120272513
09-1050	Orange	90°-Beschliff	45°	2.500 Stk (50 Schachteln zu je 50 Stk)	08034120272490



Medizinprodukt - In-vitro-Diagnostikum
EMDN: W0503900201
IVD in Klasse A, Reg. EU 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Einwegprodukt

Objektträger Abmessungen (25,5 mm x 75,5) (±0,5) mm und 1-1.1 mm Dicke.
Die Objektträger sind sauber und entfettet, transparent und frei von jeglicher selektiven Absorption.

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Objektträger mit Streifen Höhe 19.5(±0.5) mm.
Die Objektträger mit Farbstreifen verfügen über einen kreisförmigen Doppel-Spot, damit sie während der Lagerung nicht aneinander haften.

Spezifikationen

Technische Spezifikationen	Chemische Zusammensetzung	<p>Extraweißes Glas, konform mit ISO 8037</p> <ul style="list-style-type: none"> • SiO₂ (Siliciumdioxid): 72.30% • Na₂O (Natriumoxid): 14.20% • K₂O (Kaliumoxid): 1.20% • CaO (Calciumoxid): 6.40% • MgO (Magnesiumoxid): 4.30% • Al₂O₃ (Aluminiumoxid): 1.20% • Fe₂O₃ (Eisenoxid): 0.03% • SO₃ (Schwefeltrioxid): 0.30%
	Brechungsindex	1.513 – 1.523 (gemessen zwischen $\lambda = 546.07$ nm und $\lambda = 643.85$ nm)
	Dichte	(2.47 ± 0.01) kg/dm ³
	Minimal tolerierte Temperatur	Die Objektträger halten bis zu -80°C stand
Verpackung	Primärverpackung	50 Pappschachteln mit je 50 Objektträgern
	Sekundärverpackung	Pappschachtel
Lagerung	Haltbarkeit des Produkts	3 Jahre
	Haltbarkeit	Das Produkt ist in Laufe der Zeit stabil.
	Lagerungsbedingungen	Die Objektträger kühl und trocken lagern. Größere Temperaturschwankungen bei Lagerung und Gebrauch vermeiden. Beim Abkühlen des Produkts kann es zu Kondensation kommen, wobei sich Kondenswasser zwischen den Objektträgern bildet. Vor Feuchtigkeit schützen.
Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen	Verwendungsweise	Für diesen Produkttyp sind keine speziellen Verwendungsweisen vorgesehen.
	Produktklassifizierung	Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch im Labor durch Fachpersonal bestimmt. Das Produkt ist unter dem chemischen Aspekt nicht als gefährlich eingestuft. Für diesen Produkttyp sind keine speziellen Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen vorgesehen.
	Entsorgung	Gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Wenn nicht gebraucht, wie normales Glas entsorgen.
	Empfehlungen	Es wird empfohlen, im Falle eines schweren Unfalls sofort Bio-Optica Milano spa und die zuständigen Behörden zu informieren.

KOMPATIBILITÄT MIT DEN HANDELSÜBLICHEN SCHRIFTSYSTEMEN

Die farbigen Objektträger von Bio-Optica sind mit den wichtigsten handelsüblichen Schriftsystemen kompatibel, wie in der nachstehenden Tabelle beschrieben:

Code	Handschrift	DTM- Thermotransferdrucker	Thermo- Thermotransferdrucker	Leica- Tintenstrahldrucker	Labsim-, Dakewe- und Eprexia- Laserdrucker
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



REVISION NR.	GRUND	REVISIONSDATUM
001	Anpassung an die EU-Verordnung 2017/746 - IVDR	16.05.2022
002	Aktualisierung der technischen Spezifikationen	18.07.2023
003	Aktualisierung der technischen Spezifikationen	23.04.2024
004	Aktualisierung der technischen Spezifikationen	15.07.2024