



MIKROSKOP OBJEKTGLAS



KOD	BAND	KANT	HÖRN	FÖRPACKNING	UDI-DI
09-1000TB	Dubbelfrostade	Snitt	90°	2.500 st (50 lådor x 50 objektglas)	08034120272445
09-1000MB	Dubbelfrostade	Grundkant 90°	Avklippt 45°	2.500 st (50 lådor x 50 objektglas)	08034120272476
09-1000	Rosa	Grundkant 90°	Avrundat 45°	2.500 st (50 lådor x 50 objektglas)	08034120272520
09-1010	Blå	Grundkant 90°	Avrundat 45°	2.500 st (50 lådor x 50 objektglas)	08034120272506
09-1020	Gröna	Grundkant 90°	Avrundat 45°	2.500 st (50 lådor x 50 objektglas)	08034120272537
09-1030	Vita	Grundkant 90°	Avrundat 45°	2.500 st (50 lådor x 50 objektglas)	08034120272483
09-1040	Gula	Grundkant 90°	Avrundat 45°	2.500 st (50 lådor x 50 objektglas)	08034120272513
09-1050	Orange	Grundkant 90°	Avrundat 45°	2.500 st (50 lådor x 50 objektglas)	08034120272490



Diagnostik in vitro – Medicinsk enhet

EMDN: W0503900201

IVD Klass A, Förord. UE 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Engångsbruk

Objektglas för mikroskop, mått (25,5 mm x 75,5) (±0,5) mm, tjocklek 1-1,1 mm.
Objektglas är rena och avfettade, transparenta och fria från alla typer av selektiv absorption.

ALLMÄNNA EGENSKAPER

Objektglas med frostad eller färgad ände (höjd: 19,5 (±0,5) mm
Objektglasen med färgad ände har två runda prickar i hörnen för att förhindra vidhäftning under förvaring.

Tekniska data

Tekniska egenskaper	Kemisk sammansättning	Extra vitt glas enligt standard ISO 8037 <ul style="list-style-type: none"> • SiO₂: 72,30 % • Na₂O: 14,20 % • K₂O: 1,20 % • CaO: 6,40 % • MgO: 4,30 % • Al₂O₃: 1,20 % • Fe₂O₃: 0,03 % • SO₃: 0,30 %
	Brytningsindex	1,513 – 1,523 (mätt mellan $\lambda= 546,07$ nm och $\lambda= 643,85$ nm)
	Densitet	(2,47 ± 0,01) kg/dm ³
	Minsta tolererade temperatur	Objektglas tål upp till -80°C
Förpackning	Primär förpackning	50 kartonglådor med 50 täckglas i varje
	Sekundär förpackning	Kartonglåda
Konservering	Förvaring	Förvara objektglasen i en fräsch och torr miljö. Undvik stora temperaturvariationer under både förvaring och användning. Kylning av produkten kan orsaka kondensering och leda till att kondenserat vatten bildas mellan glasen.
	Stabilitet	Produkten är stabil över tiden.
	Validitet	3 år
Varning och försiktighet	Bruksanvisning	Tillhandahålls ej för denna produkt.
	Produktklassificering	Produkten är avsedd för professionellt laboratoriebruk av kvalificerad hälsovårdspersonal. Produkten är ej kemiskt farlig. Inga varningar eller försiktighetsåtgärder krävs.
	Kassering	Följ alla nationella och lokala miljöbestämmelser om avfallshantering.
	Rekommendationer	I händelse av en allvarlig olycka rekommenderar vi att du omedelbart informerar Bio-Optica Milano S.p.A och berörda myndigheter.

KOMPATIBILITET MED SKRIVSYSTEM

Bio-Opticas objektglas med färgad ände kan användas med de flesta vanliga utskriftssystem på marknaden enligt beskrivning nedan:

Kod	Handskrift	DTM termisk överföringsskrivare	Thermo termisk överföringsskrivare	Leica bläckstråleskrivare	Labsim, Dakewe och Epredia laserskrivare
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



REVISIONSNUMMER	ORSAK	REVISIONSDATUM
001	Justering av förordning UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Uppdatering av tekniska specifikationer	18/07/2023
003	Uppdatering av tekniska specifikationer	23/04/2024
004	Uppdatering av tekniska specifikationer	15/07/2024