



MIKROSKOPA PRIEKŠMETSTIKLIŅI



KODS	JOSLA	MALA	STŪRIS	IEPAKOJUMS	UDI-DI
09-1000TB	Dubulti matēts	Griezums	90°	2500 gab. (50 kastes x 50 priekšmetstikliņi)	08034120272445
09-1000MB	Dubulti matēts	Slīpēta mala 90°	Apgriezts 45°	2500 gab. (50 kastes x 50 priekšmetstikliņi)	08034120272476
09-1000	Rozā krāsā	Slīpēta mala 90°	Apgriezts 45°	2500 gab. (50 kastes x 50 priekšmetstikliņi)	08034120272520
09-1010	Zilā krāsā	Slīpēta mala 90°	Apgriezts 45°	2500 gab. (50 kastes x 50 priekšmetstikliņi)	08034120272506
09-1020	Zaļā krāsā	Slīpēta mala 90°	Apgriezts 45°	2500 gab. (50 kastes x 50 priekšmetstikliņi)	08034120272537
09-1030	Baltā krāsā	Slīpēta mala 90°	Apgriezts 45°	2500 gab. (50 kastes x 50 priekšmetstikliņi)	08034120272483
09-1040	Dzeltenā krāsā	Slīpēta mala 90°	Apgriezts 45°	2500 gab. (50 kastes x 50 priekšmetstikliņi)	08034120272513
09-1050	Oranžā krāsā	Slīpēta mala 90°	Apgriezts 45°	2500 gab. (50 kastes x 50 priekšmetstikliņi)	08034120272490



In vitro diagnostikas medicīnas ierīce
EMDN: W0503900201

IVD A klase, Reg. (ES) 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



Ražotājs: Bio-Optica Milano S.p.A.



Vienreizlietojams

Mikroskopa priekšmetstikliņi (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm, biezums 1–1,1 mm.

Mikroskopa priekšmetstikliņi ir tīri un attaukoti, caurspīdīgi un bez jebkāda veida selektīvas absorbcijas.

VISPĀRĪGAS PAZĪMES

Priekšmetstikliņi ar matētu vai krāsainu galu (augstums: 19,5 ($\pm 0,5$) mm)

Priekšmetstikliņiem ar krāsainu galu stūros ir divi apaļi punkti, lai nepieļautu priekšmetstikliņu salipšanu glabāšanas laikā.

Tehniskie dati

Tehniskās pazīmes	Ķīmiskais sastāvs	Īpaši balts stikls, atbilst standartam 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%
	Refrakcijas koeficients	1,513 – 1,523 (mērīts no $\lambda = 546,07$ nm līdz $\lambda = 643,85$ nm)
	Blīvums	(2,47 \pm 0,01) kg/dm ³
	Minimālā pieļaujamā temperatūra	Mikroskopa priekšmetstikliņi iztur līdz -80°C
Iepakojums	Pirmējais iepakojums	50 kartona kastes, katrā 50 priekšmetstikliņu
	Sekundārais iepakojums	Kartona kaste
Saglabāšana	Glabāšana	Glabājiet priekšmetstikliņus vēdināmā un sausā vidē. Gan glabāšanas, gan lietošanas laikā nepieļaujiet lielas temperatūras svārstības. Produkta dzesēšanas rezultātā var rasties kondensācija un starp stikliem var veidoties kondensāts.
	Stabilitāte	Produkts ir stabils visu laiku.
	Derīgums	3 gadi
Brīdinājums un norādes par piesardzību	Lietošanas instrukcija	Šim produktam nav pievienota.
	Produkta klasifikācija	Produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai laboratorijās veselības aprūpes speciālistiem. Produkts nav ķīmiski bīstams. Nav nepieciešami brīdinājumi un piesardzības pasākumi.
	Iznīcināšana	Ievērot visus valsts un vietējos ar vidi saistītos noteikumus attiecībā uz atkritumu iznīcināšanu.
	Ieteikumi	Smaga negadījuma gadījumā mēs iesakām nekavējoties informēt Bio-Optica Milano S.p.A un kompetentās iestādes.

SADERĪBA AR IERAKSTĪŠANAS SISTĒMĀM

Bio-Optica priekšmetstikliņus ar krāsainu galu var izmantot ar lielāko daļu tirdzniecībā pieejamām, izplatītākajām drukāšanas sistēmām, kā aprakstīts tālāk:

Kods	Rakstīšana ar roku	DTM termopārnese printeris	Thermo termopārnese printeris	Leica tintes printeris	Labsim, Dakewe un Eprexia lāzerprinteris
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



PĀRSKATĪTA IZDEVUMA Nr.	IEMESLS	PĀRSKATĪŠANAS DATUMS
001	Regulas korekcija (ES) 2017/746 – IVDR	16.05.2022.
002	Tehnisko specifikāciju atjauninājums	18.07.2023
003	Tehnisko specifikāciju atjauninājums	23.04.2024
004	Tehnisko specifikāciju atjauninājums	15.07.2024