



## MIKROSKOABI ALUSKLAASID



KOOD	OTS	SERV	NURK	PAKEND	UDI-DI
09-1000TB	Topelt mattklaas	Lõigatud	90°	2500 tk (50 kasti x 50 tk)	08034120272445
09-1000MB	Topelt mattklaas	Põhiserv 90°	Lõigatud 45°	2500 tk (50 kasti x 50 tk)	08034120272476
09-1000	roosa	Põhiserv 90°	Lõigatud 45°	2500 tk (50 kasti x 50 tk)	08034120272520
09-1010	sinine	Põhiserv 90°	Lõigatud 45°	2500 tk (50 kasti x 50 tk)	08034120272506
09-1020	roheline	Põhiserv 90°	Lõigatud 45°	2500 tk (50 kasti x 50 tk)	08034120272537
09-1030	Valge	Põhiserv 90°	Lõigatud 45°	2500 tk (50 kasti x 50 tk)	08034120272483
09-1040	kollane	Põhiserv 90°	Lõigatud 45°	2500 tk (50 kasti x 50 tk)	08034120272513
09-1050	oranž	Põhiserv 90°	Lõigatud 45°	2500 tk (50 kasti x 50 tk)	08034120272490



*In vitro* diagnostiline – meditsiiniseade

EMDN: W0503900201

IVD klass A, määrus (EL) 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Kõrvaldatavad

Mikroskoobi alusklaasid, mõõtmed (25,5 mm x 75,5) ( $\pm 0,5$ ) mm, paksus 1–1,1 mm.

Mikroskoobi on puhtad ja rasvatustatud, läbipaistvad ja vabad mis tahes tüüpi selektiivsest neeldumisest.

### ÜLDOMADUSED

Mattklaasist või värvilise otsaga alusklaasid (kõrgus: 19,5 ( $\pm 0,5$ ) mm)

Värvilise otsaga alusklaaside nurkades on kaks ringikujulist täppi, et vältida alusklaaside kleepumist hoiustamise ajal.

### Tehnilised andmed

Tehnilised omadused	Keemiline koostis	Eriti valge klaas <b>vastavalt standardile ISO 8037</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SiO<sub>2</sub>: 72,30%</li> <li>• Na<sub>2</sub>O: 14,20%</li> <li>• K<sub>2</sub>O: 1,20%</li> <li>• CaO: 6,40%</li> <li>• MgO: 4,30%</li> <li>• Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 1,20%</li> <li>• Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: 0,03%</li> <li>• SO<sub>3</sub>: 0,30%</li> </ul>
	Murdumisnäitaja	1,513–1,523 (möödetud vahemikus $\lambda = 546,07$ nm ja $\lambda = 643,85$ nm)
	Tihedus	(2,47 $\pm$ 0,01) kg/dm <sup>3</sup>
	Minimaalne talutav temperatuur	Mikroskoobi peavad vastu kuni -80°C
Pakend	Esmane pakend	50 pappkarp 50 alusklaasiga
	Sekundaarne pakend	Pappkarp
Säilitamine	Hoiustamine	Hoida klaase värskes ja kuivas keskkonnas. Vältige suuri temperatuurikõikumisi nii hoiustamise kui kasutamise ajal. Toote jahtumine võib põhjustada kondenseerumist ja klaaside vahele kondensvee moodustumist.
	Stabiilsus	Toode on ajas stabiilne.
	Kõlblikkusaeg	3 aastat
Hoiatused ja ettevaatusabinõud	Kasutusjuhend	Selle toote puhul puudub.
	Toote klassifikatsioon	Toode on mõeldud tervishoiutöötajatele professionaalseks laboratoorseks kasutamiseks. Toode ei ole keemiliselt ohtlik. Ohutusmeetmeid ja ettevaatusabinõusid pole vaja.
	Kõrvaldamine	Järgige seoses jäätmete kõrvaldamisega kõiki riiklikke ja kohalikke keskkonnanäeskirju.
	Soovitused	Tõsise õnnetusjuhtumi korral soovitame sellest viivitamatult teavitada ettevõtet Bio-Optica Milano S.p.A ja asjakohaseid pädevaid asutusi.

## ÜHILDUVUS KIRJUTAMISSÜSTEEMIDEGA

Värvilise otsaga Bio-Optica alusklaase võib kasutada turu kõige tavalisemate trükisüsteemidega, nagu on kirjeldatud allpool.

Kood	Käsitsi kirjutamine	DTM termõulekandeprinter	Thermo termõulekandeprinter	Leica tindiprinter	Labsim, Dakewe ja EpreDia laserprinterid
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



MUUDATUSE NR	PÕHJUS	MUUDATUSE KUUPÄEV
001	Määruse (EL) 2017/746 (IVDR) kohandamine	16/05/2022
002	Tehniliste kirjelduste uuendus	18/07/2023
003	Tehniliste kirjelduste uuendus	23/04/2024
004	Tehniliste kirjelduste uuendus	15/07/2024