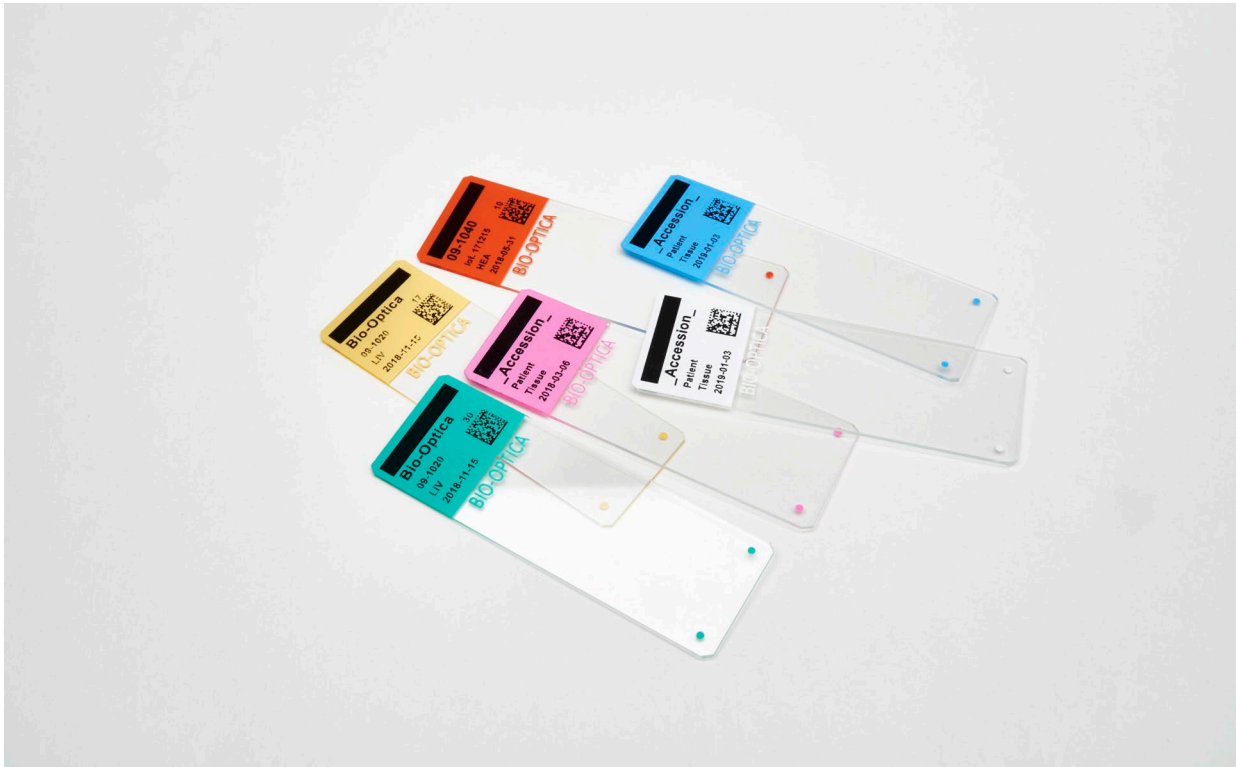


## MIKROSKOOPIN ALUSLASIT



KOODI	PÄÄ	REUNA	KULMA	PAKKAUS	UDI-DI
09-1000TB	Kaksoismatta	Leikattu	90°	2 500 kpl (50 rasiaa x 50 aluslasia)	08034120272445
09-1000MB	Kaksoismatta	Hiottu reuna 90°	Leikattu 45°	2 500 kpl (50 rasiaa x 50 aluslasia)	08034120272476
09-1000	Vaaleanpunainen	Hiottu reuna 90°	Leikattu 45°	2 500 kpl (50 rasiaa x 50 aluslasia)	08034120272520
09-1010	Sininen	Hiottu reuna 90°	Leikattu 45°	2 500 kpl (50 rasiaa x 50 aluslasia)	08034120272506
09-1020	Vihreä	Hiottu reuna 90°	Leikattu 45°	2 500 kpl (50 rasiaa x 50 aluslasia)	08034120272537
09-1030	Valkoinen	Hiottu reuna 90°	Leikattu 45°	2 500 kpl (50 rasiaa x 50 aluslasia)	08034120272483
09-1040	Keltainen	Hiottu reuna 90°	Leikattu 45°	2 500 kpl (50 rasiaa x 50 aluslasia)	08034120272513
09-1050	Oranssi	Hiottu reuna 90°	Leikattu 45°	2 500 kpl (50 rasiaa x 50 aluslasia)	08034120272490



In vitro -diagnoosiin tarkoitettu lääkinällinen laite

EMDN: W0503900201

IVD, luokka A, asetus (EU) 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Kertakäyttöinen

Mikroskoopin aluslasit, mitat (25,5 mm x 75,5) ( $\pm 0,5$ ) mm, paksuus 1–1,1 mm.

Mikroskoopin ovat puhtaita ja rasvattomia, läpinäkyviä eikä niissä ole minkäänlaista selektiivistä absorptiota.

### YLEISET OMINAISUUDET

Aluslasit, joiden pää matta tai värillinen (pituus:  $19,5 \pm 0,5$  mm)

Aluslaseissa, joissa on värillinen pää, on kulmissa kaksi pyöreää pistettä, jotka estävät aluslasien tarttumisen toisiinsa säilytyksen aikana.

### Tekniset tiedot

Tekniset ominaisuudet	Kemiallinen koostumus	<b>ISO 8037 -standardin</b> mukainen erikoisvalkoinen lasi <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>
	Refraktiaindeksi	1,513–1,523 (mitattu välillä $\lambda = 546,07$ nm ja $\lambda = 643,85$ nm)
	Tiheys	$2,47 \pm 0,01$ kg/dm <sup>3</sup>
	Pienin siedettävä lämpötila	Mikroskoopin kestävät jopa -80°C
Pakkaus	Primaaripakkaus	50 pahvikotelo, kussakin 50 aluslasia
	Sekundääripakkaus	Pahvikotelo
Säilytys ja säilyvyys	Säilytys	Säilytä laseja puhtaassa ja kuivassa ympäristössä. Vältä suuria lämpötilan vaihteluita säilytyksen ja käytön aikana. Tuotteen jäähtyminen voi aiheuttaa kondensaatiota, jolloin lasien väliin voi muodostua kondensoitunutta vettä
	Stabiiliteetti	Tuote on stabiili.
	Säilyvyysaika	3 vuotta
Varoitukset ja varotoimet	Käyttöohjeet	Ei toimiteta tälle tuotteelle.
	Tuotteen luokitus	Tämä tuote on tarkoitettu ammattimaiseen laboratoriokäyttöön terveydenhuollon ammattilaisten toimesta. Tuote ei ole kemiallisesti vaarallinen. Varoitukset ja varotoimet eivät ole tarpeen.
	Hävittäminen	Noudata kaikkia jätteiden hävittämistä koskevia kansallisia ja paikallisia ympäristösäännöksiä.
	Suosituks	Jos tapahtuu vakava onnettomuus, suosittelemme ottamaan heti yhteyttä Bio-Optica Milano S.p.A:han ja toimivaltaisiin viranomaisiin.

### YHTEENSOPIVUUS KIRJOITUSJÄRJESTELMIEN KANSSA

Bio-Optican aluslaseja, joissa on värillinen pää, voidaan käyttää useimmissa markkinoilla olevissa tulostusjärjestelmissä. Katso seuraava taulukko:

Koodi	Käsinkirjoitus	DTM lämpösiirtotulostin	Thermo lämpösiirtotulostin	Leica mustesuihkutulostin	Labsim, Dakewe ja Epredia lasertulostimet
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



VERSION NRO	SYY	MUOKKAUKSEN PVM
001	Asetuksen (EU) 2017/746 mukaisesti	16.5.2022
002	Teknisten tietojen päivitys	18.7.2023
003	Teknisten tietojen päivitys	23.04.2024
004	Teknisten tietojen päivitys	15.07.2024