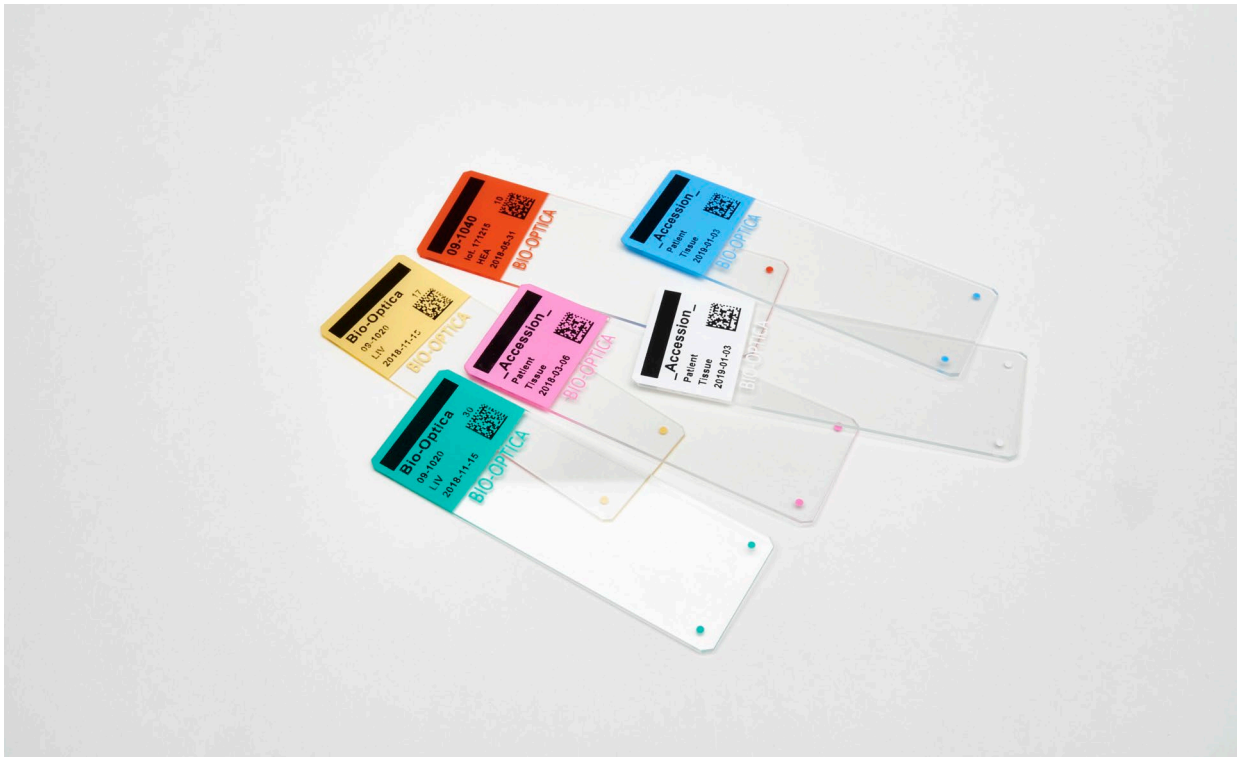




MIKROSKOPO OBJEKTINIAI STIKLELIAI



KODAS	JUOSTA	BRIAUNA	KAMPAS	PAKUOTĖ	UDI-DI
09-1000TB	Dvigubai matinis	Pjūvis	90 °.	2 500 vnt. (50 dėžučių x 50 stiklelių)	08034120272445
09-1000MB	Dvigubai matinis	Šlifuoti briauna 90°	Kirsta 45°	2 500 vnt. (50 dėžučių x 50 stiklelių)	08034120272476
09-1000	rožinė	Šlifuoti briauna 90°	Kirsta 45°	2 500 vnt. (50 dėžučių x 50 stiklelių)	08034120272520
09-1010	mėlyna	Šlifuoti briauna 90°	Kirsta 45°	2 500 vnt. (50 dėžučių x 50 stiklelių)	08034120272506
09-1020	žalia	Šlifuoti briauna 90°	Kirsta 45°	2 500 vnt. (50 dėžučių x 50 stiklelių)	08034120272537
09-1030	Balta	Šlifuoti briauna 90°	Kirsta 45°	2 500 vnt. (50 dėžučių x 50 stiklelių)	08034120272483
09-1040	geltona	Šlifuoti briauna 90°	Kirsta 45°	2 500 vnt. (50 dėžučių x 50 stiklelių)	08034120272513
09-1050	oranžinė	Šlifuoti briauna 90°	Kirsta 45°	2 500 vnt. (50 dėžučių x 50 stiklelių)	08034120272490



In vitro diagnostika. Medicinos priemonė
EMDN: W0503900201
IVD, A klasė, Reg. (ES) 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Vienartinis gaminy

Mikroskopiniai stikleliai, matmenys (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm, storis 1–1,1 mm.
Mikroskopiniai stikleliai yra švarūs ir nuriebalinti, skaidrūs ir be jokios selektyvios absorbcijos.

BENDROSIOS SAVYBĖS

Stikleliai su matiniu arba spalvotu galu (aukštis: 19,5($\pm 0,5$) mm)
Stikleliai su spalvotais galais turi du spalvotus taškus kampuose, kurie neleidžia stikleliams sulipti laikymo metu.

Techniniai duomenys

Techninės savybės	Cheminė sudėtis	Ypač baltas stiklas pagal ISO 8037 standartą <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 %
	Refrakcijos indeksas:	1,513–1,523 (matuojant tarp $\lambda = 546,07$ nm ir $\lambda = 643,85$ nm)
	Tankis:	(2,47 ($\pm 0,01$)) kg/dm ³
	Minimali toleruojama temperatūra	Mikroskopiniai stikleliai atsparios iki -80°C
Pakuotė	Pirminė pakuotė	50 kartoninių dėžučių su 50 stikleliais kiekvienoje
	Antrinė pakuotė	Kartoninė dėžutė
Konservavimas	Laikymas	Laikykite stiklelius švarioje ir sausoje aplinkoje. Venkite didelių temperatūros skirtumų laikymo ir naudojimo metu. Aušinant gaminį gali susidaryti kondensatas ir tarp stiklelių gali kondensuotis vanduo.
	Stabilumas	Gaminys išlieka stabilus su laiku.
	Tinkamumas	3 metai
Įspėjimai ir atsargumo priemonės	Naudojimo instrukcija	Šiam gaminiui netiekama.
	Gaminio klasifikacija	Gaminys skirtas naudoti sveikatos priežiūros specialistams profesionalioje laboratorijoje. Gaminys nekelia cheminio pavojaus. Saugumo ir atsargumo priemonių nereikia.
	Šalinimas	Vadovaukitės visais valstybės ir regiono aplinkosaugos teisės aktais dėl atliekų šalinimo.
	Rekomendacijos	Sunkaus incidento atveju rekomenduojame nedelsiant informuoti bendrovę „Bio-Optica Milano S.p.A“ ir kompetentingas institucijas.

SUDERINAMUMAS SU RAŠYMO SISTEMOMIS

„Bio-Optica“ stikleliai su spalvotais galais gali būti naudojami su dauguma standartinių spausdinimo sistemų, kaip aprašyta toliau:

Kodas	Rankinis rašymas	„DTM“ terminio perdavimo spausdintuvas	„Thermo“ terminio perdavimo spausdintuvas	„Leica“ rašalinis spausdintuvas	„Labsim“, „Dakewe“ ir „Eprexia“ lazeriniai spausdintuvai
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



REDAKCIJOS NR.	PRIEŽASTIS	PERŽIŪROS DATA
001	Reglamento (EU) Nr. 2017/746 koregavimas – IVDR	2022-16-05
002	Techninių specifikacijų atnaujinimas	2023-18-07
003	Techninių specifikacijų atnaujinimas	2024-04-23
004	Techninių specifikacijų atnaujinimas	2024-07-16