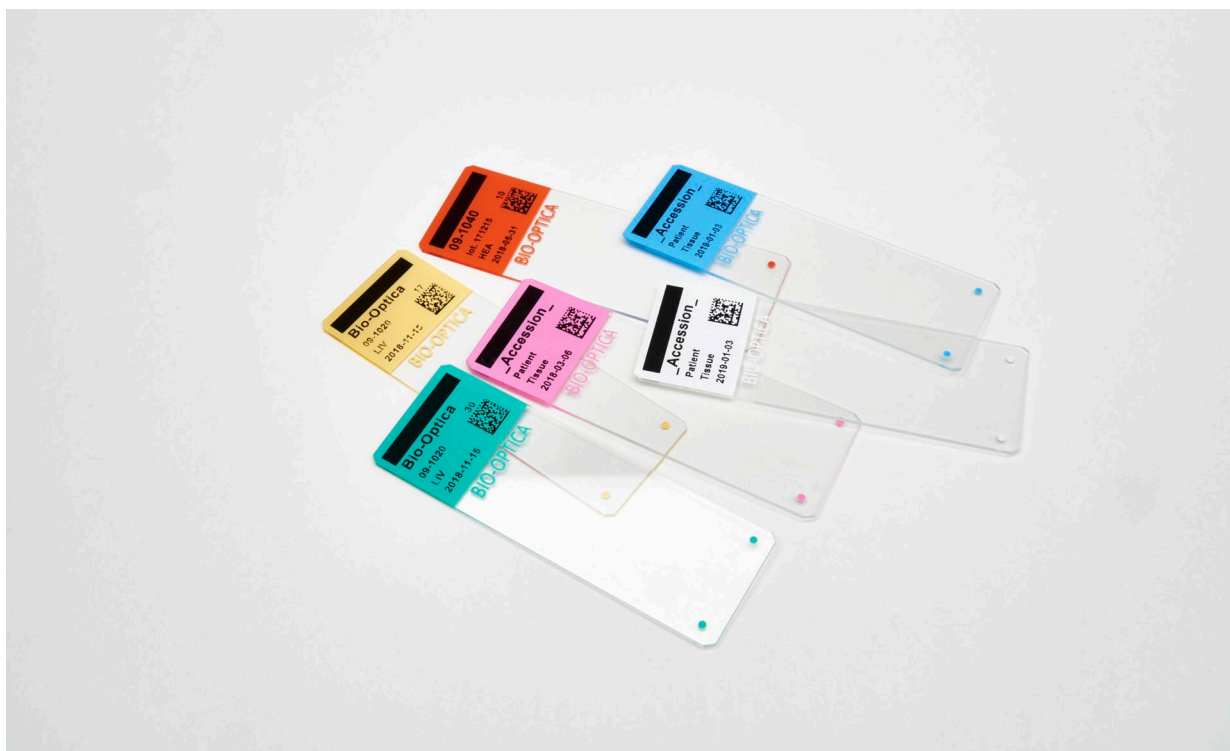




## MIKROSKOPSKA STAKALCA



ŠIFRA	TRAKA	RUB	KUT	AMBALAŽA	UDI-DI
09-1000TB	Pjeskareno s obje strane	Rezano	90°	2,500 kom (50 kutija x 50 stakalaca)	08034120272445
09-1000MB	Pjeskareno s obje strane	Zaobljeni rub 90°	Odrezano pod kutom od 45°	2,500 kom (50 kutija x 50 stakalaca)	08034120272476
09-1000	Ružičasta	Zaobljeni rub 90°	Odrezano pod kutom od 45°	2,500 kom (50 kutija x 50 stakalaca)	08034120272520
09-1010	Plava	Zaobljeni rub 90°	Odrezano pod kutom od 45°	2,500 kom (50 kutija x 50 stakalaca)	08034120272506
09-1020	Zelena	Zaobljeni rub 90°	Odrezano pod kutom od 45°	2,500 kom (50 kutija x 50 stakalaca)	08034120272537
09-1030	Bijela	Zaobljeni rub 90°	Odrezano pod kutom od 45°	2,500 kom (50 kutija x 50 stakalaca)	08034120272483
09-1040	Žuta	Zaobljeni rub 90°	Odrezano pod kutom od 45°	2,500 kom (50 kutija x 50 stakalaca)	08034120272513
09-1050	Narančasta	Zaobljeni rub 90°	Odrezano pod kutom od 45°	2,500 kom (50 kutija x 50 stakalaca)	08034120272490



Medicinsko-dijagnostički proizvod in vitro

EMDN: W0503900201

IVD Klasa A, Ur. (EU) 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



Proizvođač: Bio-Optica Milano S.p.A.



Jednokratna

Mikroskopska stakalca, dimenzije (25,5 mm x 75,5) ( $\pm 0,5$ ) mm, debljine 1-1,1 mm.  
Mikroskopska stakalca su čista i odmašćena, prozirna i bez ikakve vrste selektivne apsorpcije.

### OPĆE ZNAČAJKE

Stakalca s pjeskarenim ili obojenim krajem (visina: 19,5 ( $\pm 0,5$ ) mm)  
Stakalca s obojenim krajem u kutovima imaju dvije kružne točke za sprečavanje prijanjanja stakalaca tijekom skladištenja.

### Tehnički podaci

Tehničke značajke	Kemijski sastav	Izuzetno bijelo staklo u skladu s normom ISO 8037 <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>
	Refraktivni indeks	1.513 – 1.523 (mjeren između $\lambda = 546,07$ nm i $\lambda = 643,85$ nm)
	Gustoća	(2,47 $\pm$ 0,01) kg/dm <sup>3</sup>
	Minimalna tolerirana temperatura	Mikroskopska stakalca su otporni na temperaturu do -80°C
Ambalaža	Primarna ambalaža	50 kartonskih kutija s 50 stakalaca svaka
	Sekundarna ambalaža	Kartonska kutija
Konzerviranje	Čuvanje	Stakalca čuvati u hladnom i suhom okruženju. Izbjegavati varijacije temperature tijekom čuvanja i korištenja. Hlađenje proizvoda može prouzročiti kondenzaciju i dovesti do nastanka kondenzirane vode između stakala
	Stabilnost	Proizvod je stabilan s protokom vremena.
	Valjanost	3 godine
Upozorenje i mjere opreza	Upute za uporabu	Nisu navedene za ovaj proizvod.
	Klasifikacija proizvoda	Proizvod je namijenjen zdravstvenim djelatnicima za profesionalnu laboratorijsku upotrebu. Proizvod nije kemijski opasan. Mjere upozorenja i predostrožnosti nisu potrebne.
	Odlaganje	Pridržavati se svih državnih i okolišnih propisa koji se odnose na zbrinjavanje otpada.
	Preporuke	U slučaju ozbiljnog incidenta, preporučujemo da odmah informirate tvrtku Bio-Optica Milano S.p.A i nadležna tijela.

### KOMPATIBILNOST SA SUSTAVIMA ZA PISANJE

Stakalca tvrtke Bio-Optica s obojenim krajem mogu se koristiti s najčešće korištenim sustavima za ispis prisutnim na tržištu, kako je opisano u nastavku:

Šifra					Laserski pisač Labsim, Dakewe i Epredia
	Rukopis	DTM termalni prijenosni pisač	Thermo termalni prijenosni pisač	Leica inkjet pisač	
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



IZMJENA br.	RAZLOG	DATUM IZMJENE
001	Prilagodba uredbe (EU) 2017/746 - IVDR	16.05.2022.
002	Ažuriranje tehničkih specifikacija	18.07.2023.
003	Ažuriranje tehničkih specifikacija	23.04.2024
004	Ažuriranje tehničkih specifikacija	15.07.2024