



MIKROSKOPICKÉ SKLÍČKA



KÓD	PÁSIK	HRANY	ROHY	BALENIE	UDI-DI
09-1000TB	Dvojito matované	Zabrušené	90°	2 500 ks (50 škatúl x 50 ks)	08034120272445
09-1000MB	Dvojito matované	Zabrušené hrany 90°	Zrezané 45°	2 500 ks (50 škatúl x 50 ks)	08034120272476
09-1000	Ružová	Zabrušené hrany 90°	Zrezané 45°	2 500 ks (50 škatúl x 50 ks)	08034120272520
09-1010	Modrá	Zabrušené hrany 90°	Zrezané 45°	2 500 ks (50 škatúl x 50 ks)	08034120272506
09-1020	Zelená	Zabrušené hrany 90°	Zrezané 45°	2 500 ks (50 škatúl x 50 ks)	08034120272537
09-1030	Biela	Zabrušené hrany 90°	Zrezané 45°	2 500 ks (50 škatúl x 50 ks)	08034120272483
09-1040	Žltá	Zabrušené hrany 90°	Zrezané 45°	2 500 ks (50 škatúl x 50 ks)	08034120272513
09-1050	Oranžová	Zabrušené hrany 90°	Zrezané 45°	2 500 ks (50 škatúl x 50 ks)	08034120272490



Diagnostická zdravotnícka pomôcka in vitro

EMDN: W0503900201

IVD, trieda A, nariadenie (EÚ) 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



Výrobca: Bio-Optica Milano S.p.A.



Jednorazové

Mikroskopické sklíčka, rozmery (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm, hrúbka 1–1,1 mm.

Mikroskopické sklíčka sú čisté a odmastené, priehľadné a bez akéhokoľvek typu selektívnej absorpcie.

VŠEOBECNÉ VLASTNOSTI

Sklíčka s matovaným alebo farebným koncom (výška: 19,5 ($\pm 0,5$) mm)

Sklíčka s farebným koncom sú opatrené dvoma kruhovými bodkami v rohoch, aby sa predišlo zlepovaniu sklíčok pri skladovaní.

Technické údaje

Technické vlastnosti	Chemické zloženie	Extra biele sklo podľa normy 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 %
	Index lomu	1,513–1,523 (merané v rozmedzí $\lambda = 546,07$ nm a $\lambda = 643,85$ nm)
	Hustota	(2,47 $\pm 0,01$) kg/dm ³
	Minimálna tolerovaná teplota	Mikroskopické sklíčka odolávajú až -80°C
Balenie	Primárny obal	50 kartónových škatúl po 50 ks sklíčok
	Sekundárny obal	Kartónová škatuľa
Uchovávanie	Skladovanie	Uchovávajúte sklíčka v čistom a suchom prostredí. Zabráňte veľkým výkyvom teploty ako počas skladovania, tak aj pri používaní. Chladenie produktu môže spôsobiť kondenzáciu a viesť k vzniku kondenzovanej vody medzi sklíčkami.
	Stabilita	Produkt je v priebehu času stabilný.
	Trvanlivosť	3 roky
Varovania a bezpečnostné opatrenia	Návod na použitie	Pre tento produkt sa neposkytujú.
	Klasifikácia produktu	Produkt je určený na profesionálne laboratórne použitie pre odborných zdravotníckych pracovníkov. Produkt nie je chemicky nebezpečný. Nie sú stanovené žiadne varovania a bezpečnostné opatrenia.
	Likvidácia	Dodržiavajte všetky národné a miestne predpisy týkajúce sa likvidácie odpadov.
	Odporúčania	V prípade závažnej nehody odporúčame, aby ste okamžite informovali spoločnosť Bio-Optica Milano S.p.A. a príslušné úrady.

KOMPATIBILITA S POPISOVACÍMI SYSTÉMAMI

Sklíčka spoločnosti Bio-Optica s farebným koncom je možné používať s väčšinou bežných tlačových systémov dostupných na trhu, ako je opísané nižšie:

Kód	Ručné popisovanie	DTM termotransferová tlačiareň	Thermo termotransferová tlačiareň	Atramentová tlačiareň Leica	Laserové tlačiarne Labsim, Dakewe a Epredia
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



Č. REVÍZIE	DÔVOD	DÁTUM REVÍZIE
001	Novelizácia nariadenia (EÚ) 2017/746 – IVDR	16. 5. 2022
002	Aktualizácia technických špecifikácií	18. 7. 2023
003	Aktualizácia technických špecifikácií	23. 4. 2024
004	Aktualizácia technických špecifikácií	15. 7. 2024