



LAMELE PENTRU MICROSCOP



COD	BANDĂ	MARGINE	COLȚ	AMBALAJUL	UDI-DI
09-1000TB	Dublu mătuite	Tăietură	90°	2500 buc. (50 cutii x 50 buc.)	08034120272445
09-1000MB	Dublu mătuite	Margine rectificată 90°	Decupare 45°	2500 buc. (50 cutii x 50 buc.)	08034120272476
09-1000	Roz	Margine rectificată 90°	Decupare 45°	2500 buc. (50 cutii x 50 buc.)	08034120272520
09-1010	Albastru	Margine rectificată 90°	Decupare 45°	2500 buc. (50 cutii x 50 buc.)	08034120272506
09-1020	Verde	Margine rectificată 90°	Decupare 45°	2500 buc. (50 cutii x 50 buc.)	08034120272537
09-1030	Alb	Margine rectificată 90°	Decupare 45°	2500 buc. (50 cutii x 50 buc.)	08034120272483
09-1040	Galben	Margine rectificată 90°	Decupare 45°	2500 buc. (50 cutii x 50 buc.)	08034120272513
09-1050	Portocaliu	Margine rectificată 90°	Decupare 45°	2500 buc. (50 cutii x 50 buc.)	08034120272490



Dispozitiv medical pentru diagnosticare in-vitro

EMDN: W0503900201

IVD (dispozitiv de diagnosticare in vitro) **Clasa A**, Reg. UE 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



Producător: Bio-Optica Milano S.p.A.



Disponibilă

Lamele pentru microscop, dimensiuni (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm, grosime 1-1,1 mm.
Lamele sunt curate și degresate, transparente și lipsite de orice tip de absorbție selectivă.

CARACTERISTICI GENERALE

Lamele cu capăt mat sau colorat (înălțime: $19,5 \pm 0,5$ mm)
Lamelele cu capăt colorat au două puncte circulare în colțuri pentru a preveni lipirea lamelelor între ele în timpul depozitării.

Date tehnice

Caracteristici tehnice	Compoziția chimică	Sticlă extra-albă în conformitate cu standardul 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%
	Indice de refracție	1,513 – 1,523 (măsurat între $\lambda = 546,07$ nm și $\lambda = 643,85$ nm)
	Densitate	(2,47 \pm 0,01) kg/dm ³
	Temperatura minima tolerata	Lamele rezista pana la -80°C
Ambalaj	Ambalaj primar	50 cutii de carton cu câte 50 de lamele fiecare
	Ambalaj secundar	Cutie de carton
Conservare	Depozitare	Păstrați lamelele într-un mediu răcoros și uscat. Evitați variațiile mari de temperatură, atât la depozitare, cât și la utilizare. Răcirea produsului poate produce condens și la formarea de apă de condens între lamele.
	Stabilitate	Produsul este stabil în timp.
	Valabilitate	3 ani
Avertizări și măsuri de precauție	Instrucțiuni de utilizare	Nu sunt furnizate pentru acest produs.
	Clasificarea produsului	Produsul este destinat utilizării de către profesioniștii din domeniul medical în laboratoare profesionale. Produsul nu este periculos din punct de vedere chimic. Nu sunt necesare avertizări și măsuri de precauție.
	Eliminarea	Respectați toate reglementările de mediu, de stat și locale, privind eliminarea deșeurilor.
	Recomandări	În caz de accident grav, vă recomandăm să informați imediat Bio-Optica Milano S.p.A și autoritățile competente.

COMPATIBILITATEA CU SISTEMELE DE SCRIERE

Lamelele Bio-Optica cu capăt colorat pot fi utilizate cu cele mai obișnuite sisteme de imprimare de pe piață, așa cum se prezintă mai jos:

Cod	Scris de mână	Imprimanta cu transfer termic DTM	Imprimanta cu transfer termic Thermo	Imprimanta cu jet de cerneala Leica	Imprimanta laser Labsim, Dakewe si Epredia
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



REVIZUIREA nr.	MOTIV	DATA REVIZUIRII
001	Modificare a Regulamentului UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Actualizare specificatii tehnice	18/07/2023
003	Actualizare specificatii tehnice	23/04/2024
004	Actualizare specificatii tehnice	15/07/2024