



MIKROSKOPSKIVER



KODE	BÅND	KANT	HJØRNE	EMBALLAGE	UDI-DI
09-1000TB	Dobbelt matteret	Skæring	90°	2.500 stk (50 bokse x 50 skiver)	08034120272445
09-1000MB	Dobbelt matteret	Grundkant 90°	Afskåret 45°	2.500 stk (50 bokse x 50 skiver)	08034120272476
09-1000	Pink	Grundkant 90°	Afskåret 45°	2.500 stk (50 bokse x 50 skiver)	08034120272520
09-1010	Blå	Grundkant 90°	Afskåret 45°	2.500 stk (50 bokse x 50 skiver)	08034120272506
09-1020	Grøn	Grundkant 90°	Afskåret 45°	2.500 stk (50 bokse x 50 skiver)	08034120272537
09-1030	Hvid	Grundkant 90°	Afskåret 45°	2.500 stk (50 bokse x 50 skiver)	08034120272483
09-1040	Gul	Grundkant 90°	Afskåret 45°	2.500 stk (50 bokse x 50 skiver)	08034120272513
09-1050	Orange	Grundkant 90°	Afskåret 45°	2.500 stk (50 bokse x 50 skiver)	08034120272490



In vitro diagnose – medicinsk enhed

EMDN: W0503900201

IVD klasse A, reg. UE 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Bortskaffelse

Mikroskopskiver, dimensioner (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm, tykkelse 1-1,1 mm.
Objektglassene er rene og affedt, gennemsigtige og fri for enhver form for selektiv absorption.

GENERELLE FUNKTIONER

Skiver med matteret eller farvet ende (højde: 19,5 ($\pm 0,5$) mm)

Skiver med farvet ende har to cirkulære prikker i hjørnerne, for at forhindre sammenklæbning af skiverne under opbevaring.

Tekniske data

Tekniske funktioner	Kemisk sammensætning	<p>Ekstra hvidt glas i overensstemmelse med ISO 8037 standarderne</p> <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 %
	Brydningsindeks	1,513 – 1,523 (målt mellem $\lambda = 546,07$ nm og $\lambda = 643,85$ nm)
	Densitet	(2,47 \pm 0,01) kg/dm ³
	Minimum tolereret temperatur	Mikroskopskiver tåler op til -80°C
Emballage	Primær emballage	50 papbokse med 50 skiver i hver
	Sekundær emballage	Papboks
Vedligeholdelse	Opbevaring	Opbevar skiverne i et frisk og tørt miljø. Undgå store temperaturvariationer både under opbevaring og brug. Nedkøling af produktet kan forårsage kondens, og resultere i, at der dannes kondensvand mellem glassene
	Stabilitet	Produktet er stabilt.
	Gyldighed	3 år
Advarsel og forholdsregler	Brugsanvisning	Ikke angivet for dette produkt.
	Klassificering af produkt	Produktet er beregnet til brug i et professionelt laboratorium af sundhedsprofessionelle. Produktet er ikke kemisk farligt. Ingen advarselsforanstaltninger og forholdsregler er påkrævet.
	Bortskaffelse	Overhold alle statslige og lokale miljøbestemmelser angående bortskaffelse af affald.
	Anbefalinger	I tilfælde af en alvorlig ulykke anbefaler vi, at du omgående informerer Bio-Optica Milano S.p.A samt de kompetente myndigheder.

KOMPABILITET MED SKRIVNINGSSYSTEMER

Bio-Optica skiver med farvet ende kan bruges med de mest almindelige printsystemer på markedet, som beskrevet nedenfor:

Kode	Håndskrivning	DTM termotransfer printer	Thermo termotransfer printer	Leica inkjet printer	Labsim, Dakewe og Epreidia laserprinter
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



REVISION nr.	ÅRSAG	REVISIONSDATO
001	Justering af bestemmelse UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Opdatering af tekniske specifikationer	18/07/2023
003	Opdatering af tekniske specifikationer	23/04/2024
004	Opdatering af tekniske specifikationer	15/07/2024