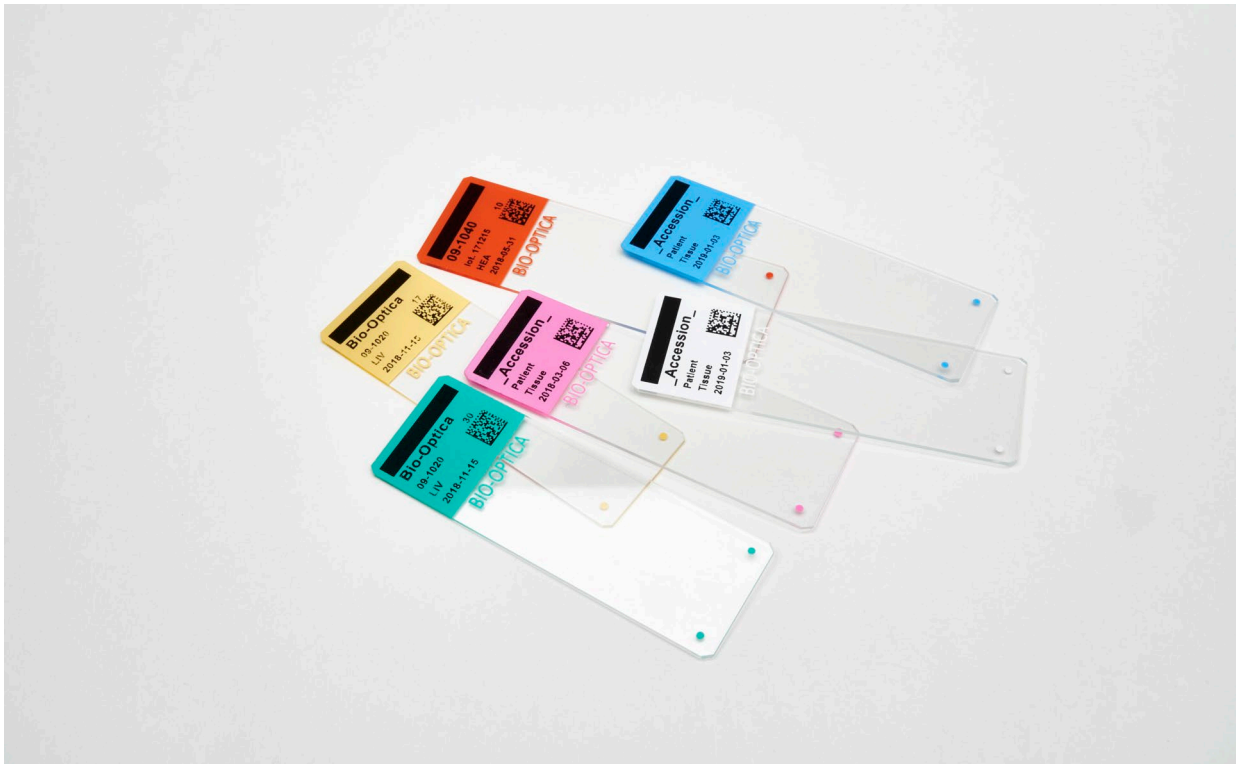




OBJECTGLAASJES



CODE	BAND	RAND	HOEK	VERPAKKING	UDI-DI
09-1000TB	Matglas aan beide zijden	Gesneden	90°	2500 st. (50 dozen x 50 st.)	08034120272445
09-1000MB	Matglas aan beide zijden	Geslepen rand 90°	Afgeschuind 45°	2500 st. (50 dozen x 50 st.)	08034120272476
09-1000	Roze	Geslepen rand 90°	Afgeschuind 45°	2500 st. (50 dozen x 50 st.)	08034120272520
09-1010	Blauw	Geslepen rand 90°	Afgeschuind 45°	2500 st. (50 dozen x 50 st.)	08034120272506
09-1020	Groen	Geslepen rand 90°	Afgeschuind 45°	2500 st. (50 dozen x 50 st.)	08034120272537
09-1030	Wit	Geslepen rand 90°	Afgeschuind 45°	2500 st. (50 dozen x 50 st.)	08034120272483
09-1040	Geel	Geslepen rand 90°	Afgeschuind 45°	2500 st. (50 dozen x 50 st.)	08034120272513
09-1050	Oranje	Geslepen rand 90°	Afgeschuind 45°	2500 st. (50 dozen x 50 st.)	08034120272490



In vitro diagnostiek – Medisch hulpmiddel

EMDN: W0503900201

IVD Klasse A, verord. (EU) 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Voor eenmalig gebruik

Objectglasjes, afmetingen (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm, dikte 1-1,1 mm.

De objectglasjes zijn schoon en ontvet, transparant en vrij van enige vorm van selectieve absorptie.

ALGEMENE KENMERKEN

Glaasjes met matglazen of gekleurd uiteinde (hoogte: 19,5($\pm 0,5$) mm)

De glaasjes met gekleurd uiteinde hebben twee ronde stippen in de hoeken om vastkleven van de glaasjes tijdens de opslag te vermijden.

Technische gegevens

Technische kenmerken	Chemische samenstelling	<p>Extra wit glas in overeenstemming met de norm ISO 8037</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%
	Brekkingsindex	1,513 – 1,523 (gemeten tussen $\lambda = 546,07$ nm en $\lambda = 643,85$ nm)
	Dichtheid	(2,47 \pm 0,01) kg/dm ³
	Minimaal getolereerde temperatuur	De objectglasjes zijn bestand tegen temperaturen tot -80°C
Verpakking	Primaire verpakking	50 kartonnen dozen met elk 50 glaasjes
	Secundaire verpakking	Kartonnen doos
Bewaring	Opslag	De glaasjes bewaren in een koele, droge omgeving. Grote temperatuurschommelingen tijdens opslag en gebruik vermijden. Het koelen van het product kan condensatie veroorzaken en leiden tot condensvorming tussen de glaasjes
	Stabiliteit	Het product is in de tijd stabiel.
	Geldigheid	3 jaar
Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen	Gebruiksaanwijzing	Niet beschikbaar voor dit product.
	Classificatie van het product.	Het product is bedoeld voor professioneel laboratoriumgebruik door beroepsmensen in de gezondheidszorg. Het product is niet chemisch gevaarlijk. Er zijn geen waarschuwingsmaatregelen en voorzorgsmaatregelen vereist.
	Verwijdering	Alle nationale en lokale milieuvorschriften met betrekking tot afvalverwijdering in acht nemen.
	Aanbevelingen	Bij een ernstig ongeval raden wij u aan Bio-Optica Milano S.p.A. en de bevoegde autoriteiten onmiddellijk op de hoogte te stellen.

COMPATIBILITEIT MET SCHRIJFSYSTEMEN

Bio-Optica objectglaasjes met gekleurd uiteinde kunnen worden gebruikt met de meest gangbare printsystemen die op de markt verkrijgbaar zijn, zoals hieronder beschreven:

Code	Handgeschreven	DTM thermische transferprinter	Thermo thermische transferprinter	Leica inkjetprinter	Labsim, Dakewe en Epreidia laserprinter
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



REVISIE Nr.	REDEN	REVISIEDATUM
001	Gewijzigde verordening (EU) 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Technische specificaties update	18/07/2023
003	Technische specificaties update	23/04/2024
004	Technische specificaties update	15/07/2024