



SZKIEŁKA MIKROSKOPOWE



KOD	PASEK	KRAWĘDŹ	RÓG	OPAKOWANIE	UDI-DI
09-1000TB	Dwustronnie matowe	Ścięte	90°	2500 sztuk (50 opakowań po 50 sztuk)	08034120272445
09-1000MB	Dwustronnie matowe	Krawędź szlifowana 90°	Narożniki ścięte pod kątem 45°	2500 sztuk (50 opakowań po 50 sztuk)	08034120272476
09-1000	Różowy	Krawędź szlifowana 90°	Narożniki ścięte pod kątem 45°	2500 sztuk (50 opakowań po 50 sztuk)	08034120272520
09-1010	Niebieski	Krawędź szlifowana 90°	Narożniki ścięte pod kątem 45°	2500 sztuk (50 opakowań po 50 sztuk)	08034120272506
09-1020	Zielony	Krawędź szlifowana 90°	Narożniki ścięte pod kątem 45°	2500 sztuk (50 opakowań po 50 sztuk)	08034120272537
09-1030	Biały	Krawędź szlifowana 90°	Narożniki ścięte pod kątem 45°	2500 sztuk (50 opakowań po 50 sztuk)	08034120272483
09-1040	Żółty	Krawędź szlifowana 90°	Narożniki ścięte pod kątem 45°	2500 sztuk (50 opakowań po 50 sztuk)	08034120272513
09-1050	Pomarańczowy	Krawędź szlifowana 90°	Narożniki ścięte pod kątem 45°	2500 sztuk (50 opakowań po 50 sztuk)	08034120272490



Diagnostyka in vitro — Wyrób medyczny
EMDN: W0503900201
IVD Klasa A, Rozp. UE 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Jednorazowego użytku

Szkiełka mikroskopowe, Wymiary (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm, grubość 1–1,1 mm.

Szkiełka mikroskopowe są czyste i odtłuszczone, przezroczyste i wolne od wszelkiego rodzaju selektywnej absorpcji.

CECHY OGÓLNE

Szkiełka z matowym lub kolorowym polem ma końcu (wysokość: 19,5 ($\pm 0,5$) mm

Szkiełka z kolorowymi końcówkami mają dwie okrągłe kropki w rogach, aby zapobiec sklejeniu się szkiełek podczas przechowywania.

Dane techniczne

Właściwości techniczne	Skład chemiczny	Białe szkło zgodne z normą 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%
	Współczynnik załamania światła	1,513–1,523 (mierzony pomiędzy $\lambda = 546,07$ nm i $\lambda = 643,85$ nm)
	Gęstość	(2,47 \pm 0,01) kg/dm ³
	Minimalna tolerowana temperatura	Szkiełka wytrzymują temperaturę do -80°C
Opakowanie	Główne opakowanie	50 pudełek kartonowych zawierających po 50 szkiełek mikroskopowych
	Opakowanie dodatkowe	Kartonowe pudełko
Konserwacja	Przechowywanie	Slajdy należy przechowywać w świeżym i suchym środowisku. Unikać dużych zmian temperatury zarówno podczas przechowywania, jak i użytkowania. Schładzanie produktu może powodować skraplanie się pary wodnej i prowadzić do gromadzenia się skroplin między szkiełkami.
	Stabilność	Produkt jest stabilny w czasie.
	Ważność	3 lata
Ostrzeżenia i środki ostrożności	Instrukcja stosowania	Nie podano dla tego produktu.
	Klasyfikacja produktu	Produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użytku laboratoryjnego dla pracowników służby zdrowia. Produkt nie jest chemicznie niebezpieczny. Nie są wymagane żadne środki ostrożności i zabezpieczenia.
	Utylizacja	Należy przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska w zakresie usuwania odpadów.
	Zalecenia	W razie poważnego wypadku należy natychmiast powiadomić Bio-Optica Milano S.p.A i właściwe władze.

ZGODNOŚĆ Z SYSTEMAMI ZAPISU

Szkiełka Bio-Optica z kolorową końcówką mogą być używane z najbardziej popularnymi systemami drukowania dostępnymi na rynku, zgodnie z poniższym opisem:

Kod	Pismo ręczne	Drukarka termotransferowa DTM	Drukarka termotransferowa Thermo	Drukarka atramentowa Leica	Drukarka laserowa Labsim, Dakewe i Eprelia
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



NUMER WERSJI	PRZYCZYNA	DATA WYDANIA
001	Dostosowanie do rozporządzenia UE 2017/746	2022-05-16
002	Aktualizacja specyfikacji technicznych	2023-07-18
003	Aktualizacja specyfikacji technicznych	2024-04-23
004	Aktualizacja specyfikacji technicznych	2024-07-15