



МИКРОСКОПСКИ ПРЕДМЕТНИ СЪЖЛА



КОД	ИВИЦА	РЪБ	ЪГЪЛ	ОПАКОВКА	UDI-DI
09-1000ТВ	Двустранно матирана	Рязан	90°	2500 бр. (50 кутии x 50 предметни стъкла)	08034120272445
09-1000МВ	Двустранно матирана	Шлифован ръб 90°	Скосен 45°	2500 бр. (50 кутии x 50 предметни стъкла)	08034120272476
09-1000	Розово	Шлифован ръб 90°	Скосен 45°	2500 бр. (50 кутии x 50 предметни стъкла)	08034120272520
09-1010	Синьо	Шлифован ръб 90°	Скосен 45°	2500 бр. (50 кутии x 50 предметни стъкла)	08034120272506
09-1020	Зелено	Шлифован ръб 90°	Скосен 45°	2500 бр. (50 кутии x 50 предметни стъкла)	08034120272537
09-1030	Бяло	Шлифован ръб 90°	Скосен 45°	2500 бр. (50 кутии x 50 предметни стъкла)	08034120272483
09-1040	Жълто	Шлифован ръб 90°	Скосен 45°	2500 бр. (50 кутии x 50 предметни стъкла)	08034120272513
09-1050	Оранжево	Шлифован ръб 90°	Скосен 45°	2500 бр. (50 кутии x 50 предметни стъкла)	08034120272490



IVD: Инвитро диагностика – медицинско изделие
EMDN: W0503900201

IVD от клас А, Регламент (ЕС) 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PУ



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



За еднократна употреба

Микроскопски предметни стъкла, размери (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm, дебелина 1 – 1,1 mm.

Микроскопските предметни стъкла са чисти и обезмаслени, прозрачни и без всякакъв вид селективна абсорбция.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предметни стъкла с матирана или цветна ивица в края (височина на ивицата: 19,5 ($\pm 0,5$) mm)

Предметните стъкла с цветен край имат две изпъкнали точки в ъглите в другия край, за да не залепват едно за друго по време на съхранение.

Технически данни

Технически характеристики	Химичен състав	Супербяло стъкло в съответствие със стандарта 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%
	Показател на пречупване	1,513 – 1,523 (измерен между $\lambda = 546,07$ nm и $\lambda = 643,85$ nm)
	Плътност	(2,47 \pm 0,01) kg/dm ³
	Минимална поносима температура	Микроскопските предметни стъкла са устойчиви до - 80°C
Опаковка	Оригинална фабрична опаковка	50 картонени кутии, по 50 предметни стъкла във всяка
	Външна опаковка	Картонена кутия
Съхранение	Съхранение	Съхранявайте в сухо, проветриво помещение. Избягвайте големи температурни колебания както по време на съхранението, така и по време на употреба. Охлаждането може да предизвика конденз, при което между стъклата да се събере воден кондензат
	Стабилност	Продуктът е стабилен във времето.
	Годност	3 години
Предупреждения и предпазни мерки	Инструкции за употреба	Не са предоставени за този продукт.
	Класификация на продукта	Продуктът е предназначен за професионална лабораторна употреба от медицински специалисти. Продуктът не е химически опасен. Не са необходими предупредителни и предпазни мерки.
	Изхвърляне	Спазвайте всички държавни и местни екологични разпоредби относно изхвърлянето на отпадъци.
	Препоръки	В случай на сериозна злополука препоръчваме незабавно да информирате Bio-Optica Milano S.p.A и компетентните власти.

СЪВМЕСТИМОСТ СЪС СИСТЕМИ ЗА НАДПИСВАНЕ

Предметните стъкла на Bio-Optica с цветен край могат да се използват с най-разпространените системи за печат на пазара:

Код	Надписване на ръка	Термотрансферен принтер DTM	Термотрансферен принтер Thermo	Мастиленоструен принтер Leica	Лазерен принтер Labsim, Dakewe и Epredia
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



РЕДАКЦИЯ №	ОСНОВАНИЕ	ДАТА НА РЕДАКЦИЯТА
001	Корекция на Регламент (ЕС) 2017/746 за медицинските изделия за инвитро диагностика (IVDR)	16.5.2022 г.
002	Актуализация на техническите спецификации	18.7.2023 г.
003	Актуализация на техническите спецификации	23.4.2024 г.
004	Актуализация на техническите спецификации	15.7.2024 г.