



MIKROSKOPICKÁ SKLÍČKA



| KÓD | PÁSEK | OKRAJ | ROH | BALENÍ | UDI-DI |
|-----------|------------------|----------------------|---------------|-----------------------------------|----------------|
| 09-1000TB | Dvojitě matovaný | Zabroušený | 90° | 2 500 ks (50 krabic x 50 sklíček) | 08034120272445 |
| 09-1000MB | Dvojitě matovaný | Zabroušený okraj 90° | Seříznutý 45° | 2 500 ks (50 krabic x 50 sklíček) | 08034120272476 |
| 09-1000 | Růžová | Zabroušený okraj 90° | Seříznutý 45° | 2 500 ks (50 krabic x 50 sklíček) | 08034120272520 |
| 09-1010 | Modrá | Zabroušený okraj 90° | Seříznutý 45° | 2 500 ks (50 krabic x 50 sklíček) | 08034120272506 |
| 09-1020 | Zelená | Zabroušený okraj 90° | Seříznutý 45° | 2 500 ks (50 krabic x 50 sklíček) | 08034120272537 |
| 09-1030 | Bílá | Zabroušený okraj 90° | Seříznutý 45° | 2 500 ks (50 krabic x 50 sklíček) | 08034120272483 |
| 09-1040 | Žlutá | Zabroušený okraj 90° | Seříznutý 45° | 2 500 ks (50 krabic x 50 sklíček) | 08034120272513 |
| 09-1050 | Oranžová | Zabroušený okraj 90° | Seříznutý 45° | 2 500 ks (50 krabic x 50 sklíček) | 08034120272490 |



Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro

EMDN: W0503900201

IVD, třída A, nařízení (EU) 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



Výrobce: Bio-Optica Milano S.p.A.



Jednorázové

Mikroskopická sklíčka, rozměry (25,5 mm x 75,5) (±0,5) mm, tloušťka 1–1,1 mm.

Mikroskopická sklíčka jsou čistá a odmaštěná, průhledná a bez jakéhokoli typu selektivní absorpce.

OBECNÉ VLASTNOSTI

Sklíčka s matovaným nebo barevným koncem (výška: 19,5 (±0,5) mm)

Sklíčka s barevným koncem jsou opatřena dvěma kruhovými tečkami v rozích, aby se předešlo slepování sklíček při skladování.

Technické údaje

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|--|
| Technické vlastnosti | Chemické složení | Extra bílé sklo podle normy 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 % |
| | Index lomu | 1,513–1,523 (měřeno mezi $\lambda = 546,07$ nm a $\lambda = 643,85$ nm) |
| | Hustota | (2,47 ±0,01) kg/dm ³ |
| | Minimální tolerovaná teplota | Mikroskopická sklíčka odolávají až -80°C |
| Balení | Primární obal | 50 kartonových krabic po 50 ks sklíček |
| | Sekundární obal | Kartonová krabice |
| Konzervace | Skladování | Uchovávejte sklíčka v čistém a suchém prostředí. Zamezte velkým změnám teplot jak během skladování, tak při použití. Chlazení produktu může způsobit kondenzaci a vést ke vzniku kondenzované vody mezi sklíčky. |
| | Stabilita | Produkt je v průběhu času stabilní. |
| | Trvanlivost | 3 roky |
| Varování a bezpečnostní opatření | Návod k použití | Pro tento produkt se neposkytují. |
| | Klasifikace produktu | Produkt je určen k profesionálnímu laboratornímu použití pro odborné zdravotnické pracovníky. Produkt není chemicky nebezpečný. Nejsou stanovena žádná varování a bezpečnostní opatření. |
| | Likvidace | Dodržujte všechny národní a místní předpisy týkající se likvidace odpadů. |
| | Doporučení | V případě závažné nehody doporučujeme, abyste okamžitě informovali společnost Bio-Optica Milano S.p.A a příslušné úřady. |

KOMPATIBILITA S POPISOVACÍMI SYSTÉMY

Sklička společnosti Bio-Optica s barevným koncem lze používat s většinou běžných tiskových systémů na trhu, jak je popsáno níže:

| Kód | Ruční popisování | DTM termotransferová tiskárna | Thermo termotransferová tiskárna | Inkoustová tiskárna Leica | Laserová tiskárna Labsim, Dakewe a Epredia |
|-----------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| 09-1000TB | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| 09-1000MB | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| 09-1000 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 09-1010 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 09-1020 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 09-1030 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 09-1040 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 09-1050 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |



| Č. REVIZE | DŮVOD | DATUM REVIZE |
|-----------|--|--------------|
| 001 | Novelizace nařízení (EU) 2017/746 – IVDR | 16. 5. 2022 |
| 002 | Aktualizace technických specifikací | 18. 7. 2023 |
| 003 | Aktualizace technických specifikací | 23. 4. 2024 |
| 004 | Aktualizace technických specifikací | 15. 7. 2024 |