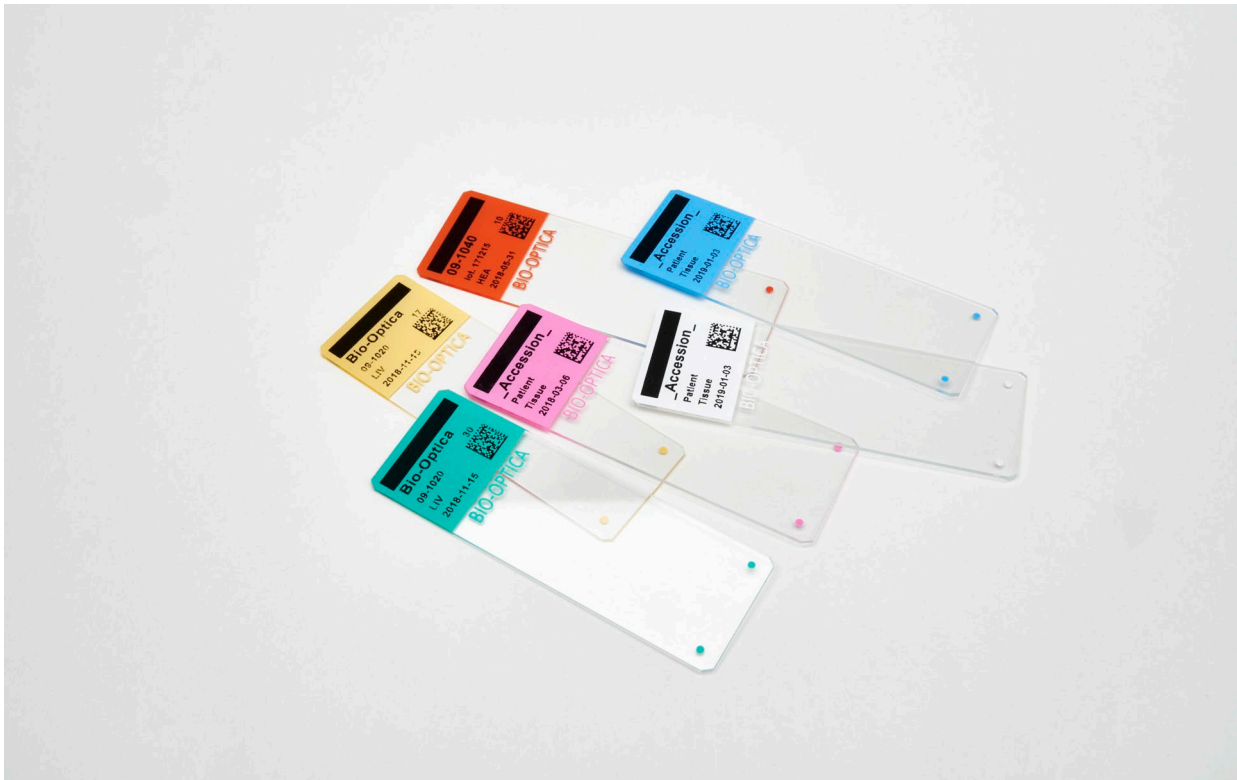




ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΖΩΝΗ	ΑΚΡΑ	ΓΩΝΙΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	UDI-DI
09-1000TB	Διπλά αμβοβλημένα	Ατρόχιστα	90°	2.500 τμχ. (50 κουτιά x 50 πλάκες)	08034120272445
09-1000MB	Διπλό περιθώριο	Τροχισμένο άκρο 90°	Κοπή 45°	2,500 τμχ. (50 κουτιά x 50 πλάκες)	08034120272476
09-1000	Ροζ	Τροχισμένο άκρο 90°	Κοπή 45°	2.500 τμχ. (50 κουτιά x 50 πλάκες)	08034120272520
09-1010	Μπλε	Τροχισμένο άκρο 90°	Κοπή 45°	2.500 τμχ. (50 κουτιά x 50 πλάκες)	08034120272506
09-1020	Πράσινο	Τροχισμένο άκρο 90°	Κοπή 45°	2.500 τμχ. (50 κουτιά x 50 πλάκες)	08034120272537
09-1030	Λευκό	Τροχισμένο άκρο 90°	Κοπή 45°	2.500 τμχ. (50 κουτιά x 50 πλάκες)	08034120272483
09-1040	Κίτρινο	Τροχισμένο άκρο 90°	Κοπή 45°	2.500 τμχ. (50 κουτιά x 50 πλάκες)	08034120272513
09-1050	Πορτοκαλί	Τροχισμένο άκρο 90°	Κοπή 45°	2.500 τμχ. (50 κουτιά x 50 πλάκες)	08034120272490



In Vitro διαγνωστικό ιατροτεχνολογικό προϊόν
EMDN: W0503900201
IVD **Κατηγορία A**, Reg. UE 2017/746

Basic UDI: 080341202W0503900201PY



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



Αναλώσιμες

Αντικειμενοφόρες πλάκες μικροσκοπίου, διαστάσεις (25,5 mm x 75,5) ($\pm 0,5$) mm, πάχος 1-1,1 mm.

Οι πλάκες μικροσκοπίου είναι καθαρές και απολιπανμένες, διαφανείς και απαλλαγμένες από κάθε είδους επιλεκτική απορρόφηση.

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Διαφάνειες με αμμοβολημένο ή έγχρωμο άκρο (ύψος: 19,5 ($\pm 0,5$) mm)

Οι αντικειμενοφόροι πλάκες με έγχρωμο άκρο έχουν δύο κυκλικές κουκκίδες στις γωνίες για να αποτρέπουν την προσκόλληση των αντικειμενοφόρων κατά την αποθήκευση.

Τεχνικά δεδομένα

Τεχνικά χαρακτηριστικά	Χημική σύνθεση	Εξαιρετικά λευκό γυαλί σύμφωνα με το πρότυπο 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%
	Δείκτης διάθλασης:	1,513 – 1,523 (μετράται ανάμεσα στα $\lambda = 546,07$ nm και $\lambda = 643,85$ nm)
	Πυκνότητα:	(2,47 \pm 0,01) kg/dm ³
	Ελάχιστη ανεκτή θερμοκρασία	Οι διαφάνειες αντέχουν έως και -80°C
Συσκευασία	Κύρια συσκευασία	50 χαρτοκιβώτια με 50 αντικειμενοφόρες πλάκες το καθένα
	Δευτερεύουσα συσκευασία	Χαρτοκιβώτιο
Φύλαξη	Αποθήκευση	Διατηρήστε τις αντικειμενοφόρες πλάκες σε δροσερό και ξηρό περιβάλλον. Αποφύγετε μεγάλες διακυμάνσεις της θερμοκρασίας τόσο κατά την αποθήκευση όσο και κατά τη χρήση. Η ψύξη του προϊόντος μπορεί να προκαλέσει συμπύκνωση υδρατμών και να οδηγήσει στον σχηματισμό συμπυκνωμένου νερού μεταξύ των γυαλιών
	Σταθερότητα	Το προϊόν παραμένει σταθερό κατά την πάροδο του χρόνου.
	Εγκυρότητα	3 έτη
Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις	Οδηγίες χρήσης	Δεν προβλέπονται για το προϊόν αυτό.
	Ταξινόμηση του προϊόντος	Το προϊόν προορίζεται για επαγγελματική εργαστηριακή χρήση για επαγγελματίες υγείας. Το προϊόν δεν είναι χημικά επικίνδυνο. Δεν απαιτούνται προειδοποιητικά μέτρα και προφυλάξεις.
	Απόρριψη	Τηρήστε όλους τους κρατικούς και τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των απορριμμάτων.
	Συστάσεις	Σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος, συνιστούμε να ενημερώσετε αμέσως την Bio-Optica Milano S.p.A και τις αρμόδιες αρχές.

ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΦΗΣ

Οι αντικειμενοφόροι πλάκες Bio-Optica με έγχρωμο άκρο μπορούν να χρησιμοποιηθούν με τα πιο συνηθισμένα συστήματα εκτύπωσης της αγοράς, όπως περιγράφονται παρακάτω:

Κωδικός	Χειρόγραφα	Εκτυπωτής θερμικής μεταφοράς DTM	Εκτυπωτής θερμικής μεταφοράς Thermo	Εκτυπωτής inkjet Leica	Εκτυπωτής λείζερ Labsim, Dakewe και EpreDia
09-1000TB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000MB	✓	✗	✗	✗	✗
09-1000	✓	✓	✓	✓	✓
09-1010	✓	✓	✓	✓	✓
09-1020	✓	✓	✓	✓	✓
09-1030	✓	✓	✓	✓	✓
09-1040	✓	✓	✓	✓	✓
09-1050	✓	✓	✓	✓	✗



ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ αρ.	ΑΙΤΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
001	Προσαρμογή κανονισμού UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Ενημέρωση τεχνικών προδιαγραφών	18/07/2023
003	Ενημέρωση τεχνικών προδιαγραφών	23/04/2024
004	Ενημέρωση τεχνικών προδιαγραφών	15/07/2024