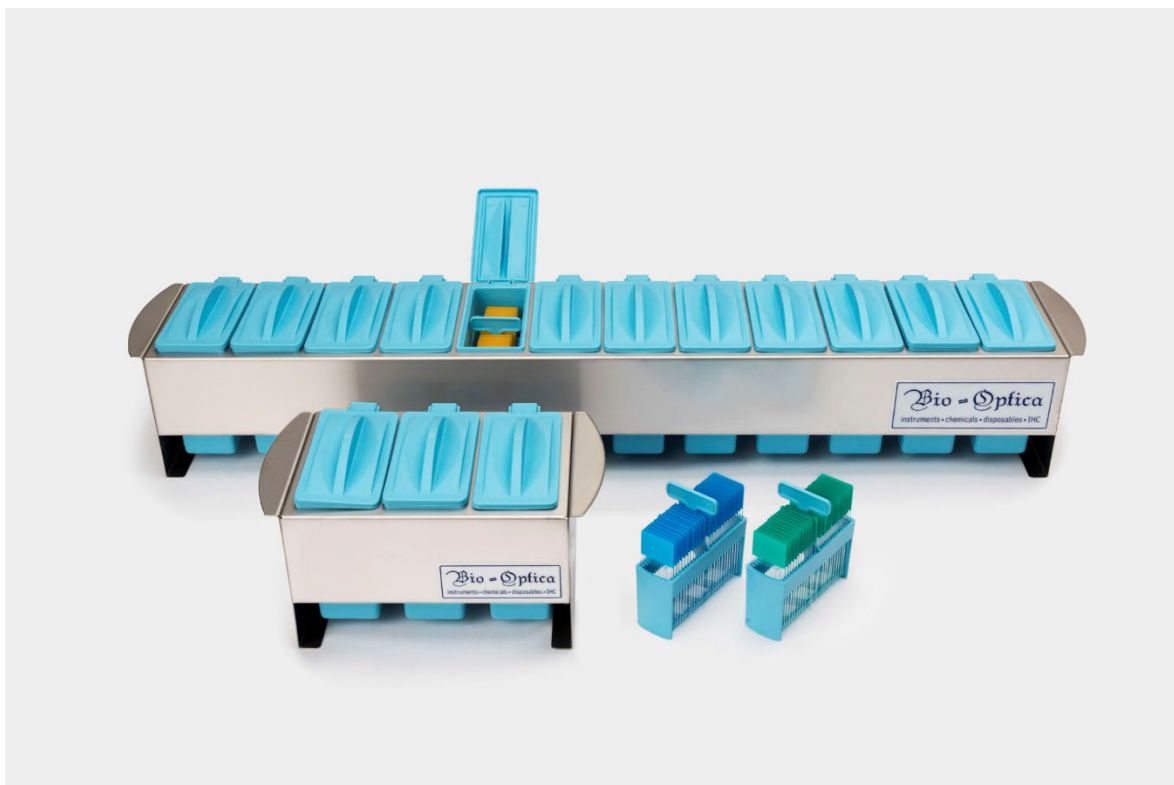




ΣΕΤ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΧΡΩΣΗΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΩΡΩΝ

Χωρητικότητα 300 ml



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	UDI-DI
10-10	Σετ για ιστολογία και κυτταρολογία με 12 τρυβλία (73,50 x 12,50 cm)	1 τμχ.	08033976236960
10-20	Σετ για αιματολογία με 3 τρυβλία (22,50 x 12,50 cm)	1 τμχ.	08033976237028
10-30	Τρυβλίο χρώσης 300 ml	12 τμχ.	08033976237059
10-33	Τρυβλίο χρώσης 300 ml με χωριστό καπάκι	12 τμχ.	08033976230074
10-42	Πλαστικό καλάθι αντικειμενοφόρων πλακών για 25 αντικειμενοφόρες πλάκες	6 τμχ.	08033976237080



In Vitro διαγνωστικό ιατροτεχνολογικό προϊόν
IVD Κατηγορία A, Reg. UE 2017/746



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

Basic UDI: 080339762W0503909938

Ημερομηνία έκδοσης: 16/05/2022
Αναθ. 001

Εύκολο και οικονομικό σύστημα για ιστολογική και κυτταρολογική χρώση.

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τα σετ κατασκευάζονται με δομή από ανοξείδωτο χάλυβα για 3 ή 12 τρυβλία. Η δομή αυτή είναι ανθεκτική στα οξέα και τους διαλύτες.

Το σετ περιλαμβάνει τη μεταλλική βάση, τα τρυβλία (χωρητικότητας 300 ml το καθένα) και ένα πλαστικό καλάθι αντικειμενοφόρων πλακών για 25 αντικειμενοφόρες πλάκες.

Τα τρυβλία κατασκευάζονται από PET (τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο) ενισχυμένο με ίνες γυαλιού, είναι ανθεκτικά στους διαλύτες, ιδίως σε αυτούς που χρησιμοποιούνται στο ιστολογικό εργαστήριο (δηλαδή ξυλόλιο και παρόμοια υλικά). Αντέχουν σε θερμοκρασία μεταξύ 0 °C και +120 °C, ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης με διαδικασίες ανοσοϊστοχημείας. Τα τρυβλία πρέπει να αποστειρώνονται με αυτόκαυστο και να χρησιμοποιούνται με φούρνο μικροκυμάτων.

ΚΑΛΑΘΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ

Κατασκευάζεται από PET (τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο) ανθεκτικό σε οξέα, διαλύτες και υψηλές θερμοκρασίες, για 25 αντικειμενοφόρες πλάκες. Η λαβή είναι ειδικά σχεδιασμένη για καλύτερο πιάσιμο και για να επιτρέπει στο τρυβλίο να κλείνει εντελώς κατά τη διάρκεια της χρήσης, αποφεύγοντας την εξάτμιση του αντιδραστηρίου.

Τεχνικά δεδομένα

Τεχνικά χαρακτηριστικά	Χημική σύνθεση	PET (τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο) με ίνες γυαλιού
	Διαστάσεις τρυβλίου	Κάτω επιφάνεια: (9,5 x 3,8) cm Πάνω επιφάνεια: (10,8 x 5,1) cm Ύψος: 10 cm
Συσκευασία	Κύρια συσκευασία	Χαρτοκιβώτιο
Φύλαξη	Αποθήκευση	Λόγω των χαρακτηριστικών του προϊόντος, δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα για την αποθήκευση και τον χειρισμό.
	Διαδικασίες καθαρισμού	Χρησιμοποιήστε πλυντήριο πιάτων ή πλύνετε με το χέρι χρησιμοποιώντας τυπικό εργαστηριακό σαπούνι. Το προϊόν δεν απαιτεί ιδιαίτερη μέθοδο καθαρισμού και απολύμανσης.
	Σταθερότητα	Το προϊόν παραμένει σταθερό κατά την πάροδο του χρόνου.
	Εγκυρότητα	Δεν προβλέπεται για το προϊόν αυτό.
Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις	Οδηγίες χρήσης	Δεν προβλέπονται για το προϊόν αυτό.
	Ταξινόμηση του προϊόντος	Το προϊόν προορίζεται για επαγγελματική εργαστηριακή χρήση για επαγγελματίες υγείας.
	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.

Ημερομηνία έκδοσης: 16/05/2022

Αναθ. 001

Γενικές ιδιότητες PET

PET (τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο) με ίνες γυαλιού

Είναι πολυεστέρας, μια θερμοπλαστική ρητίνη που χρησιμοποιείται για τις ιδιότητές της: ηλεκτρική αντοχή, χημική αντοχή, επιδόσεις σε υψηλές θερμοκρασίες, ταχύτητα χύτευσης. Επιπλέον, η προσθήκη ινών γυαλιού αυξάνει την αντοχή του υλικού. Αντέχει σε επανειλημμένη χρήση σε αυτόκαυστο, ακόμη και στους 150 °C.

Χημική αντοχή του PET

Ουσίες	PET
Ακετόνη	++
Μυρμηκικό οξύ 85%	+
Αμμωνία 25%	++
Βενζόλιο	+++
Οξικός βουτυλεστέρας	++
Φθαλικό διβουτύλιο	++
Οξικό οξύ παγόμορφο	+
Φορμαλδεΐδη	++
Εξάνιο	+++
Υπερμαγγανικό κάλιο (υδατικό διάλυμα)	+++
Ανθρακικό νάτριο	+++
Διχρωμικό νάτριο	+++
Φωσφορικό οξύ	++
Νιτρικό οξύ 50%	++
Υδροχλωρικό οξύ	++
Θειικό οξύ	++
Τολουόλιο	+++
Υπεροξειδίο υδρογόνου 30%	-
Ξυλόλιο	+++

Επισήμανση:

- +++ Ανθεκτικό
- ++ Σχεδόν ανθεκτικό
- + Ανθεκτικό με εξαιρέσεις
- Οριακή αντοχή
- Καμία αντοχή. Η έκθεση μπορεί να οδηγήσει σε παραμόρφωση

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ αρ.	ΑΙΤΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
001	Προσαρμογή κανονισμού UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Ημερομηνία έκδοσης: 16/05/2022

Αναθ. 001