



**WB 1770**  
Λουτρό νερού



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	EDMN
40-300-000	Λουτρό νερού	W02079001



Ιατροτεχνολογικό διαγνωστικό προϊόν in vitro  
IVD σε **Κατηγορία Α**, Reg. UE 2017/746  
UDI-DI: 08034120271462  
Basic UDI: 080341202W02079001D3



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

Ημερομηνία έκδοσης: 18/11/2022  
Αναθ. 002

Λουτρό με θερμοστάτη που χρησιμοποιείται για τη συλλογή και την ξήρανση τομών ιστολογικών δειγμάτων.

Σχεδιασμένο να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τον εργαστηριακό μικροτόμο, και να διατηρεί τη θερμοκρασία του νερού στο επιθυμητό επίπεδο, ώστε να είναι δυνατή η σωστή διαχείριση των τομών.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Διαστάσεις σε mm				Διαστάσεις πλάκας στεγνώματος αντικειμενοφόρων πλακών σε mm	
Βάρος	Πλάτος	Βάθος	Ύψος	Πλάτος	Βάθος
περίπου 8 kg	350	365	155	350	100

### ΔΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πλαίσιο από βαμμένο φύλλο χάλυβα.
- Ο αισθητήρας NTC10K διαθέτει αρθρωτό βραχίονα και διάταξη ασφαλείας που διακόπτει την παροχή ρεύματος και τη θέρμανση της λεκάνης όταν αφαιρείται η λεκάνη.
- Αφαιρούμενη λεκάνη rigid (χωρητικότητας περίπου 1,2 λίτρων) για απλή λειτουργία πλήρωσης και εκκένωσης.
- Μια λάμπα νέον 6 Watt φωτίζει τη λεκάνη για να διευκολύνει τη συλλογή των τομών.
- Πλάκα στεγνώματος αντικειμενοφόρων πλακών που μπορεί να φιλοξενήσει έως και 24 αντικειμενοφόρες πλάκες, τοποθετημένη στην πίσω πλευρά.

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ρύθμιση της θερμοκρασίας εργασίας (υδατόλουτρο): από +20 °C έως +70 °C μέσω ηλεκτρονικού θερμοστάτη με μικροεπεξεργαστή. Ακρίβεια ανάγνωσης  $\pm 1$  °C
- Σύστημα λήψης θερμοκρασίας: Μέσω αισθητήρα NTC10K που βυθίζεται απευθείας στο νερό.
- Απεικόνιση και τροποποίηση των παραμέτρων εργασίας: μέσω πίνακα ελέγχου με δεκαδική ψηφιακή οθόνη.
- Ρύθμιση της θερμοκρασίας εργασίας (πλάκα στεγνώματος αντικειμενοφόρων πλακών): από +20 °C έως +65 °C μέσω του αναλογικού χειροκίνητου θερμοστάτη. Δεν χρησιμοποιείται η πλήρης κλίμακα έως τους 90 °C

### Τεχνικά δεδομένα

Ηλεκτρικές συνδέσεις	Τάση	230V~
	Συχνότητα	50/60Hz.
	Ισχύς	350 W.
Άλλες συνδέσεις	Υδραυλικές συνδέσεις	Δεν απαιτούνται
	Αναρρόφηση/φιλτράρισμα αναθυμιάσεων	Δεν απαιτούνται
Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις	Ταξινόμηση προϊόντος	Το προϊόν προορίζεται για επαγγελματική εργαστηριακή χρήση για επαγγελματίες υγείας.
	Παρατηρήσεις	Σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος, ενημερώστε αμέσως την Bio-Optica Milano S.p.A και τις αρμόδιες αρχές.

Ημερομηνία έκδοσης: 18/11/2022

Αναθ. 002

**Τυπικά εξαρτήματα που περιλαμβάνονται στον εξοπλισμό**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
40-300-050,0	ΛΕΚΑΝΗ PIREX	1
40-300-051,0	ΛΕΥΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΟΠΑΛΙΝΑΣ	1

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
001	Κανονισμός UE 2017/746 – Ενημέρωση IVDR	16/05/2022
002	Ενημέρωση EMDN	18/11/2022

Ημερομηνία έκδοσης: 18/11/2022  
Αναθ. 002