



WB 100

Στρογγυλό υδατόλουτρο



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	EMDN
40-300-002	Στρογγυλό υδατόλουτρο για ιστολογικές εφαρμογές	W02079001



Ιατροτεχνολογικό διαγνωστικό προϊόν in vitro
IVD σε **Κατηγορία A**, Reg. UE 2017/746



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

UDI-DI: 08034120271745
Basic UDI: 080341202W02079001D3

Ημερομηνία έκδοσης: 18/11/2022
Αναθ. 002

Αυτό το λουτρό πολλαπλών χρήσεων είναι κατάλληλο για την αφαίρεση ιστών σε παραφίνη που προέρχονται από μικροτόμο. Η εσωτερική δεξαμενή έχει κατασκευαστεί από μαύρο ανοδιωμένο αλουμίνιο, καθιστώντας εύκολη τη διαπίστωση του υλικού που περιέχεται στο εσωτερικό της. Το εξωτερικό περίβλημα είναι κατασκευασμένο από αλουμίνιο βαμμένο σε φούρνο με επικάλυψη εποξειδικής βαφής. Ο ενδιάμεσος χώρος έχει μονωθεί με θερμική μόνωση για την ελαχιστοποίηση της απώλειας θερμότητας και τη διατήρηση ομοιόμορφων θερμοκρασιών. Οι θερμοκρασίες ρυθμίζονται και ελέγχονται από θερμοστάτη με αισθητήρα διαστολής υγρού.

Το όργανο είναι εφοδιασμένο με θερμοστάτη ασφαλείας ενσωματωμένο στην αντίσταση που επεμβαίνει σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή υπέρβασης της θερμοκρασίας πάνω από τους 100 °C αφαιρώντας την τάση γραμμής από τον θερμαντήρα.

Στον εξοπλισμό περιλαμβάνεται κάλυμμα προστασίας από τη σκόνη από ανοδιωμένο αλουμίνιο.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Συνολικές διαστάσεις σε mm			Διαστάσεις λουτρού σε mm	
Βάρος	Διάμετρος	Ύψος	Διάμετρος	Βάθος
περίπου 3,5 kg	345	100	225	50

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Χωρητικότητα λουτρού: 1,5 lt
- Ρύθμιση θερμοκρασίας: από +30 °C έως +80 °C
- Ακρίβεια: Στους +40 °C ±2 °C
- Τιμή προστασίας: IP54.

Τεχνικά δεδομένα

Ηλεκτρικές συνδέσεις	Τάση	230V~
	Συχνότητα	50/60Hz.
	Ισχύς	200 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.

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