



PC800
Θερμή πλάκα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
40-300-301	Θερμαινόμενη πλάκα



Ιατροτεχνολογικό διαγνωστικό προϊόν in vitro
IVD σε **Κατηγορία Α**, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120271530
Basic UDI: 080341202W02079012D8



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

Ημερομηνία έκδοσης: 17/06/2024
Αναθ. 002

Θερμαινόμενη πλάκα για το στέγνωμα των αντικειμενοφόρων πλακών ή για διαφορετικές εργαστηριακές χρήσεις.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Διαστάσεις σε mm			
Βάρος	Πλάτος	Βάθος	Ύψος
περίπου 4 kg	150	380	100

ΔΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πλαίσιο από βαμμένο φύλλο χάλυβα, πάχους 5/10.
- Μαύρο επίπεδο εργασίας από ανοδιωμένο αλουμίνιο, πάχους 8 mm

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ρύθμιση θερμοκρασίας: από +20 °C έως +90 °C μέσω ηλεκτρονικού θερμοστάτη με μικροεπεξεργαστή
- Ακρίβεια: ακρίβεια ανάγνωσης ± 0.5 °C
- Δυνατότητα προγραμματισμού του κύκλου υστέρησης της θερμοκρασίας

Τεχνικά δεδομένα

Ηλεκτρικές συνδέσεις	Τάση	230V~
	Συχνότητα	50/60Hz.
	Ισχύς	230 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
002	Ενημερώθηκε το στοιχείο "Ακρίβεια ανάγνωσης".	17/06/2024

Ημερομηνία έκδοσης: 17/06/2024
Αναθ. 002