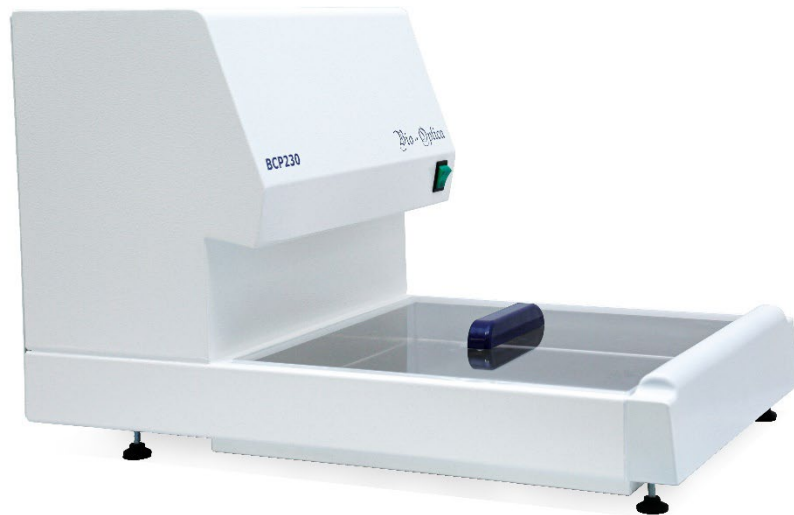




ΠΛΑΚΑ ΨΥΞΗΣ BCP230



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
40-300-203	Πλάκα ψύξης BCP230

IVD

Ιατροτεχνολογικό διαγνωστικό προϊόν in vitro
IVD Κατηγορία A, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120274739
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Ημερομηνία έκδοσης 16/05/2022
Αναθ. 001

Bio-Optica Milano S.p.A. Via San Faustino 58 - 20134 Milano
Τηλέφωνο +39 02.21.27.13.1 - Φαξ Ιταλίας +39 02.21.53.000 - Φαξ Εξαγωγών +39
02.21.54.155

Κρυομονάδα που χρησιμοποιείται για την ταχεία ψύξη ιστολογικών δειγμάτων που εγκλείονται σε παραφίνη.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χαρακτηριστικά διαστάσεων	Διαστάσεις (Μ x Π x Υ)	410 x 605 x 405 mm
	Διαστάσεις επιφάνειας ψύξης (Μ x Π)	370 x 350 mm
	Βάρος	24 kg
Ηλεκτρικές συνδέσεις	Τροφοδοσία ρεύματος	230 V
	Συχνότητα	50 ÷ 60 Hz
	Ισχύς	0,6 kW
	Ασφάλειες	2 ασφάλειες των 6,3 Ampere - 5x20 mm – T6.3AH250V
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
	Συστάσεις	Σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος, συνιστούμε να ενημερώσετε αμέσως την Bio-Optica Milano S.p.A. info@bio-optica.it

ΔΟΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- λαίσιο από βαμμένο φύλλο χάλυβα.
- Μεγάλη επιφάνεια από ανοξείδωτο χάλυβα που προσφέρει χώρο για την αποθήκευση έως και 300 μπλοκ παραφίνης, τοποθετημένα σε κατακόρυφη θέση.
- Παρέχεται με διαφανές κάλυμμα από πλεξιγκλάς και άκρη ύψους 48 mm, όπου συγκεντρώνεται το μεγαλύτερο μέρος της ψυκτικής ισχύος, ώστε να επιτυγχάνεται ψυκτικός θάλαμος και όχι μόνο μια υποστηρικτική επιφάνεια ψύξης
- Σύστημα ψύξης με συμπιεσμένο κύκλο χωρίς CFC. Ψυκτικό R134A 75 gram.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Λειτουργία: Κουμπί διακόπτη λειτουργίας ON/OFF.

Θερμοκρασία: Θερμοκρασία λειτουργίας σταθερή στους -20 °C (με το πάνω κάλυμμα)

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Τοποθετήστε το όργανο σε σταθερό εργαστηριακό τραπέζι χωρίς κραδασμούς με οριζόντια, επίπεδη επιφάνεια εργασίας, σε έδαφος όσο το δυνατόν χωρίς κραδασμούς. Συνδέστε το βύσμα του καλωδίου τροφοδοσίας στην υποδοχή σύνδεσης στο πίσω μέρος του οργάνου.

Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας με το παρεχόμενο καλώδιο

στην επιτοίχια πρίζα (230 V ~ 50/60 Hz).

- Μην χρησιμοποιείτε καλώδια προέκτασης ή προσαρμογείς και μην τροποποιείτε το παρεχόμενο καλώδιο.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Βεβαιωθείτε ότι το πίσω πλέγμα έχει τουλάχιστον 15 cm ελεύθερο χώρο, ώστε να επιτρέπεται ο αερισμός του συστήματος ψύξης και η βέλτιστη απόδοση του συστήματος. Σε περίπτωση εγκατάστασης πολλαπλών μονάδων, μην τοποθετείτε ποτέ τα όργανα με οπίσθια πλέγματα αερισμού απέναντι στο άλλο. Εάν αυτό δεν είναι δυνατόν, αφήστε απόσταση τουλάχιστον 60 cm μεταξύ του ενός οπίσθιου πλέγματος και του άλλου.

Ισχύοντα πρότυπα Σήμανση CE, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, πιστοποιητικό δοκιμής IECCE CB
Τα πιστοποιητικά CB επικυρώνονται στο BLOCKCHAIN <https://blockchain.img.it/>

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

Ημερομηνία έκδοσης 16/05/2022

Αναθ. 001