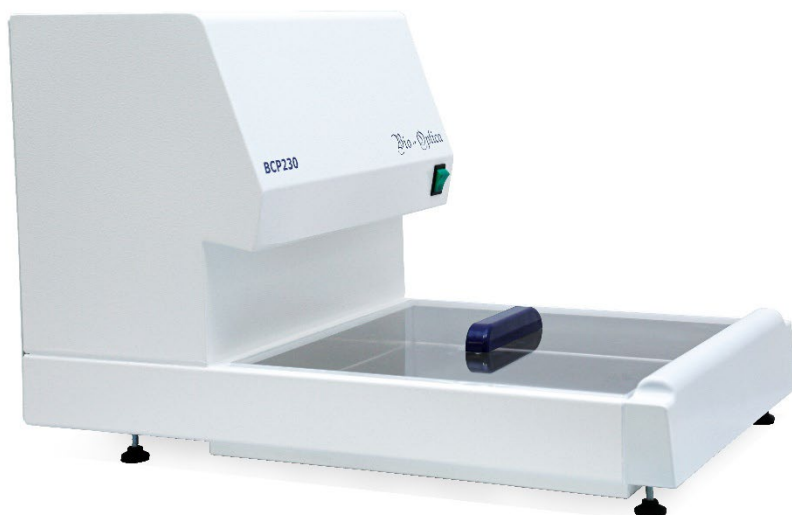




# **PLOČA ZA HLAĐENJE BCP230**



ŠIFRA	OPIS
40-300-203	Ploča za hlađenje BCP230



Dijagnostičko – medicinski proizvod  
IVD Klasa A, Ur. (EU) 2017/746  
UDI-DI: 08034120274739  
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Datum izdanja 16.5.2022.  
Rev. 001

Krio modul koji se koristi za postizanje brzog hlađenja histoloških uzoraka uključenih u parafin.

### OPĆE INFORMACIJE

Značajke dimenzija	Dimenzije (Š x D x V)	410 x 605 x 405 mm
	Dim. Rashladne površine (Š x D)	370 x 350 mm
	Težina	24 Kg
Električni priključci	Električno napajanje	230 V
	Frekvencija	50 ÷ 60 Hz
	Snaga	0,6 kW
	Osigurači	2 osigurača od 6,3 ampera - 5x20 mm – T6.3AH250V
Ostali priključci	Priključci vode	Nije potrebno
	Usis/filtriranje dimnih plinova	Nije potrebno
Upozorenje i mjere opreza	Klasifikacija proizvoda	Proizvod je namijenjen zdravstvenim djelatnicima za profesionalnu laboratorijsku
	Preporuke	U slučaju ozbiljnog incidenta, preporučujemo da odmah informirate tvrtku Bio-Optica Milano S.p.A i nadležna tijela

### STRUKTURNE ZNAČAJKE

- Šasija od lakiranog čeličnog lima
- Velika površina od nehrđajućeg čelika posjeduje prostor za čuvanje do 300 parafinskih blokova, postavljenih u okomit položaj.
- Opremljen je prozirnim poklopcem od pleksiglasa i ima 48 mm visok rub, gdje je koncentrirana većina snage hlađenja, kako bi se dobila rashladna komora, a ne samo hladna potporna ploha
- Sustav hlađenja komprimiranim ciklusom bez plina CFC. Rashladno sredstvo R134A 75 grama.

### TEHNIČKE ZNAČAJKE

Radni postupak: Gumb za UKLJUČIVANJE/ISKLUČIVANJE.

Temperatura: radna temperatura fiksirana na -20°C (s gornjim poklopcem)

### INSTALACIJA

Instrument staviti na stabilan laboratorijski stol bez vibracija s vodoravnom, ravnom radnom površinom, što je moguće više na tlu koje ne vibrira. Utikač s kabelom napajanja utaknite u utičnicu na poleđini instrumenta. Kabel napajanja s dostavljenim kabelom utaknite u zidnu utičnicu (230 V~ 50/60 Hz).

- Ne koristiti produžne kabele niti adaptere i ni na koji način ne modificirati dostavljeni kabel.



**VAŽNO:** Uvjeriti se da rešetka na stražnjem dijelu ima barem 15 cm slobodnog prostora kako bi se omogućilo prozračivanje rashladnog sustava i optimalna učinkovitost sustava. U slučaju instaliranja više jedinica, instrumente sa rešetkama za prozračivanje na stražnjem dijelu ne postavljati jedne nasuprot drugih. Ako to nije moguće, ostavite prostor od barem 60 cm između jedne i druge stražnje rešetke.

**Primjenjive norme s oznakom CE, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, IECEE CB ispitni certifikat  
CB certifikati ovjereni su na BLOCKCHAINU <https://blockchain.img.it/>**

IZMJENA br.	RAZLOG	DATUM IZMJENE
001	Prilagodba uredbe (EU) 2017/746 - IVDR	16.5.2022.

Datum izdanja 16.5.2022.

Rev. 001