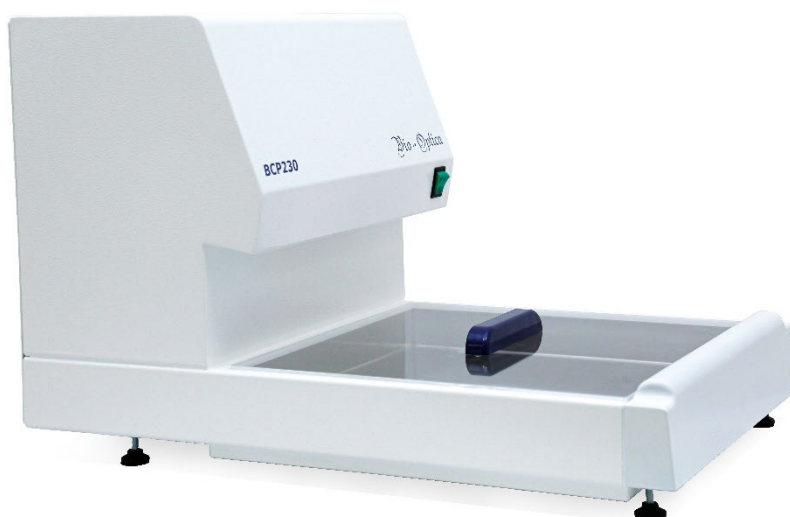




# CHLADIACI PODNOS BCP230



KÓD	OPIS
40-300-203	Chladiaci podnos BCP230

**IVD**

Diagnostická zdravotnícka pomôcka in vitro  
IVD, trieda A, nariadenie (EÚ) 2017/746  
UDI-DI: 08034120274739  
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



Výrobca: **Bio-Optica Milano S.p.A.**

Dátum vydania: 16. 5. 2022  
Rev. 001

Kryo modul na zabezpečenie rýchleho ochladzovania histologických vzoriek zaliatych do parafínu.

### VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Rozmery	Rozmery (Š x H x V)	410 x 605 x 405 mm
	Rozmery chladiacej plochy (Š x H)	370 x 350 mm
	Hmotnosť	24 kg
Elektrické prípojky	Napájanie	230 V
	Frekvencia	50 ÷ 60 Hz
	Výkon	0,6 kW
	Poistky	2 poistky 6,3 A – 5 x 20 mm – T6,3AH250V
Ďalšie prípojky	Vodovodné prípojky	Nie je potrebné
	Nasávanie/filtrovanie výparov	Nie je potrebné
Varovania a bezpečnostné opatrenia	Klasifikácia produktu	Produkt je určený na profesionálne laboratórne použitie pre odborných zdravotníckych
	Odporúčania	V prípade závažnej nehody odporúčame, aby ste okamžite informovali spoločnosť Bio-Optica Milano S.p.A. a príslušné úrady.

### KONŠTRUKČNÉ VLASTNOSTI

- Šasi z oceleového plechu s náterom.
- Veľká plocha z nerezovej ocele, ktorá umožňuje uloženie až 300 parafínových blokov orientovaných zvisle.
- Vybavené priehľadným krytom z plexiskla a okrajom s výškou 48 mm, kde sa koncentruje najväčší chladiaci výkon, vytvára sa tak chladená komora a nielen chladiaca plocha.
- Chladiaci systém so stlačeným cyklom bez CFC. Náplň chladiva R134A: 75 gramov.

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pracovné: Hlavný vypínač s polohami ZAP/VYP.  
Teplota: pevne nastavená pracovná teplota -20 °C (s horným krytom)

### MONTÁŽ

Umiestnite zariadenie na stabilný laboratórny stôl, ktorý nie je vystavený vibráciám, s vodorovným a plochým povrchom, čo najďalej od podkladu bez vibrácií. Pripojte zástrčku prírodného kábla do zásuvky na zadnej strane zariadenia. Zapojte dodaný napájací kábel k sieťovej zásuvke (230 V, 50/60 Hz).

- Nepoužívajte predlžovacie káble ani adaptéry a neupravujte dodaný kábel.



**DÔLEŽITÉ:** Dbajte, aby sa pri zadnej mriežke nachádzalo aspoň 15 cm voľného priestoru, aby bol zabezpečený prívod vzduchu do chladiaceho systému a optimálne fungovanie systému. Pri inštalácii niekoľkých jednotiek ich nikdy neumiestňujte tak, aby zadné ventilačné mriežky boli orientované proti sebe. Pokiaľ to nie je možné, ponechajte medzi zadnými mriežkami jednotiek voľný priestor aspoň 60 cm.

**Označenie CE podľa platného štandardu, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, CB certifikát podľa IECEE  
CB certifikáty overené na BLOCKCHAIINE <https://blockchain.img.it/>**

Č. REVÍZIE	DŮVOD	DÁTUM REVÍZIE
001	Novelizácia nariadenia (EÚ) 2017/746 – IVDR	16. 5. 2022

Dátum vydania: 16. 5. 2022  
Rev. 001