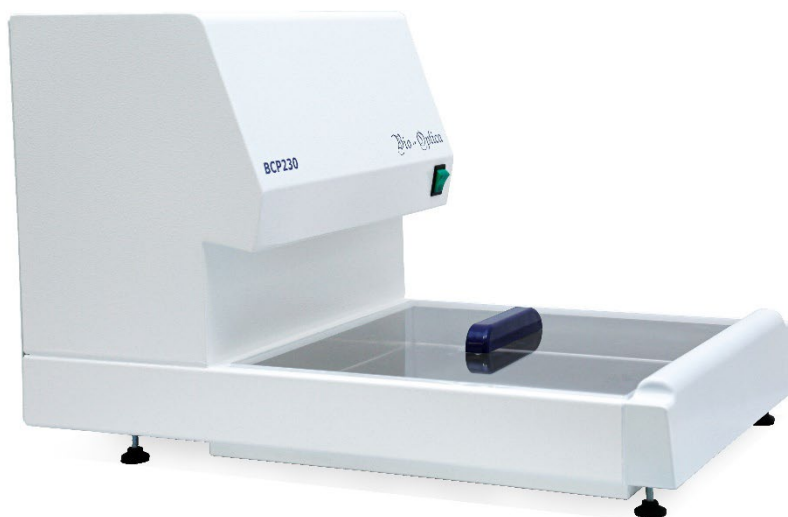




# CHLADICÍ TÁČ BCP230



KÓD	POPIS
40-300-203	Chladicí táč BCP230



Diagnostický zdravotnický prostředek in vitro  
IVD, třída A, nařízení (EU) 2017/746  
UDI-DI: 08034120274739  
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



Výrobce: **Bio-Optica Milano S.p.A.**

Datum vydání: 16. 5. 2022  
Rev. 001

Kryo modul k zajištění rychlého ochlazování histologických vzorků zalitých do parafínu.

### VŠEOBECNÉ INFORMACE

Rozměry	Rozměry (Š x H x V)	410 x 605 x 405 mm
	Rozměry chladicí plochy (Š x H)	370 x 350 mm
	Hmotnost	24 kg
Elektrické přípojky	Napájení	230 V
	Frekvence	50 až 60 Hz
	Výkon	0,6 kW
	Pojistky	2 pojistky 6,3 A – 5 x 20 mm – T6,3AH250V
Další přípojky	Vodovodní přípojka	Nepožaduje se
	Nasávání/filtrování výparů	Nepožaduje se
Varování a bezpečnostní opatření	Klasifikace produktu	Produkt je určen k profesionálnímu laboratornímu použití pro odborné zdravotnické
	Doporučení	V případě závažné nehody doporučujeme, abyste okamžitě informovali společnost Bio-Optica Milano S.p.A a příslušné úřady

### KONSTRUKČNÍ VLASTNOSTI

- Šasi z ocelového plechu s nátěrem.
- Velká plocha z nerezové oceli, která umožňuje uložení až 300 parafínových bloků orientovaných svisle.
- Opatřeno průhledným krytem z plexiskla a okrajem o výšce 48 mm, kde se koncentruje největší chladicí výkon, vytváří se tak chlazená komora a nikoli pouze chladicí plocha.
- Chladicí systém se stlačeným cyklem bez CFC. Náplň chladiva R134A: 75 gramů.

### TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pracovní: Hlavní vypínač s polohami ZAP/VYP.  
Teplota: pevně nastavená pracovní teplota -20 °C (s horním krytem)

### MONTÁŽ

Umístěte přístroj na stabilní laboratorní stůl, který není vystaven vibracím, s vodorovným a plochým povrchem co nejdále od podkladu bez vibrací. Připojte zástrčku napájecího kabelu do zásuvky na zadní straně přístroje. Zapojte dodaný napájecí kabel k síťové zásuvce (230 V, 50/60 Hz).

- Nepoužívejte prodlužovací kabely ani adaptéry a neupravujte dodaný kabel.



**DŮLEŽITÉ:** Dbejte, aby se u zadní mřížky nacházelo alespoň 15 cm volného prostoru, aby byl zajištěn přívod vzduchu do chladicího systému a optimální funkce systému. Při instalaci několika jednotek je nikdy neumísťujte tak, aby zadní ventilační mřížky byly orientovány proti sobě. Pokud to není možné, ponechtejte mezi zadními mřížkami jednotek volný prostor alespoň 60 cm.

**Označení CE podle platného standardu, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, atest dle IECCE CB**  
**Certifikáty CB ověřené na BLOCKCHAINU <https://blockchain.imgq.it/>**

Č. REVIZE	DŮVOD	DATUM REVIZE
001	Novelizace nařízení (EU) 2017/746 – IVDR	16. 5. 2022

Datum vydání: 16. 5. 2022  
Rev. 001