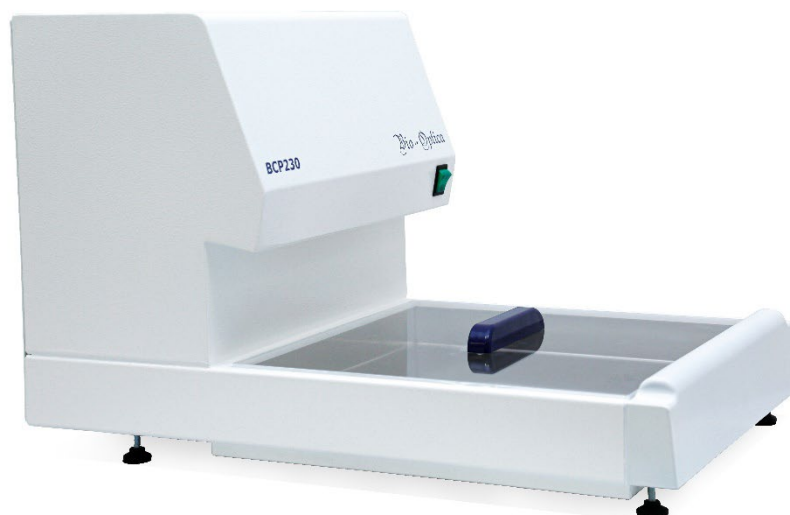




# KØLEPLADE BCP230



KODE	BESKRIVELSE
40-300-203	Køleplade BCP230



In vitro diagnose – medicinsk enhed  
IVD klasse A, reg. UE 2017/746  
UDI-DI: 08034120274739  
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Offentliggjort den 16/05/2022  
Rev. 001

Cryomodul som bruges til at opnå en hurtig afkøling af histologiske prøver inkluderet i paraffin.

### GENERELLE OPLYSNINGER

Dimensionfunktioner	Dimensioner (B x D x H)	410 x 605 x 405 mm
	Køleflade dimensioner. (B x D)	370 x 350 mm
	Vægt	24 Kg
Elektriske tilslutninger	Strømforsyning	230 V
	Frekvens	50 ÷ 60 Hz
	Strøm	0,6 kW
	Sikringer	2 sikringer af 6,3 ampere – 5x20 mm – T6.3AH250V
Andre tilslutninger	Vandtilslutninger	Ikke nødvendigt
	Røgaspiration/filtrering	Ikke nødvendigt
Advarsel og forholdsregler	Produktklassificering	Produktet er beregnet til brug i et professionelt laboratorium af sundhedsprofessionelle.
	Anbefalinger	I tilfælde af en alvorlig ulykke anbefaler vi, at du omgående informerer Bio-Optica Milano S.p.A samt de kompetente myndigheder

### STRUKTURELLE FUNKTIONER

- Malet stål kabinet.
- Stor overflade i rustfrit stål, der giver mulighed for at opbevare op til 300 paraffinblokke, placeret i en vertikal position.
- Leveres med et transparent låg i plexiglas, og en 48 mm høj kant, hvor størstedelen af køleeffekten er koncentreret, for at opnå et kølekammer, og ikke kun en kold flade
- Kølesystem med komprimeret cyklus uden CFC. Kølevæske R134A 75 gram.

### TEKNISKE FUNKTIONER

Drift: Strømknap til/fra.  
 Temperatur: driftstemperatur fast ved -20 °C (med toplåg)

### INSTALLATION

Placér instrumentet på et stabilt vibrationsfrit laboriebord med en horisontal, flad bordplade, og så vidt muligt et vibrationsfrit underlag. Tilslut stikket på strømkablet til bagsiden af instrumentet. Tilslut strømkablet med kablet der medfølger i stikkontakten på væggen (230V~ 50/60Hz).

- Der må ikke anvendes forlængerledninger eller adaptere, og det medfølgende kabel må ikke ændres.



**VIGTIGT:** Sørg for, at baggitteret har mindst 15 cm fri plads, for at tillade udluftning af kølesystemet samt den optimale systemydelse. I tilfælde af en installation med flere enheder, må instrumenterne aldrig placeres med udluftningsgitterne mod hinanden. Hvis dette ikke er muligt, skal der efterlades minimum 60 cm mellem et baggitter og et andet.

**Relevante standarder, CE-marked, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, IECCE CB-testcertifikat**  
**CB-certifikaterne er noteret på BLOCKCHAIN <https://blockchain.imq.it/>**

REVISION nr.	ÅRSAG	REVISIONSDATO
001	Justering af bestemmelse UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Offentliggjort den 16/05/2022  
 Rev. 001