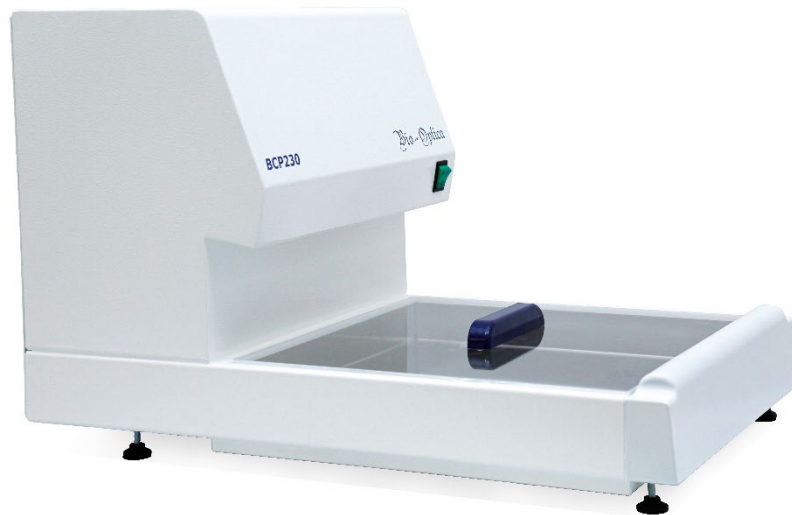




KOELPLAAT BCP230



CODE	BESCHRIJVING
40-300-203	Koelplaat BCP230



In-vitro diagnostiek – medisch hulpmiddel
IVD Klasse A, verord. (EU) 2017/746
UDI-DI: 08034120274739
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Publicatiedatum 16-05/2022
Rev. 001

Cryomodule voor snelle koeling van histologische monsters ingebed in paraffine.

ALGEMENE INFORMATIE

Afmetingen	Afmetingen (B x D x H)	410 x 605 x 405 mm
	Afm. Koeloppervlak (B x D)	370 x 350 mm
	Gewicht	24 kg
Elektrische aansluitingen	Netvoeding	230 V
	Frequentie	50 ÷ 60 Hz
	Vermogen	0,6 kW
	Zekeringen	2 zekeringen van 6,3 A - 5x20 mm – T6.3AH250V
Andere aansluitingen	Wateraansluitingen	Niet nodig
	Aanzuiging/filtratie van dampen	Niet nodig
Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen	Productclassificatie	Het product is bedoeld voor gebruik in professionele laboratoria door beroepsmensen
	Aanbevelingen	Bij een ernstig ongeval raden wij u aan onmiddellijk Bio-Optica Milano S.p.A en de bevoegde autoriteiten op de hoogte te stellen.

STRUCTURELE KENMERKEN

- Gelakt plaatstalen chassis.
- Groot roestvrijstalen oppervlak dat ruimte biedt voor opslag van maximaal 300 paraffineblokken, verticaal geplaatst.
- Voorzien van een transparant plexiglas deksel en een 48 mm hoge rand, waar het grootste deel van het koelvermogen wordt geconcentreerd om een gekoelde kamer te realiseren en niet alleen een koude ondergrond
- Koelsysteem met compressie zonder CFK. Koelmiddel R134A 75 gram.

TECHNISCHE KENMERKEN

Werking: AAN/UIT-knop.
Temperatuur: Bedrijfstemperatuur vastgesteld op -20°C (met bovendeksel).

INSTALLATIE

Plaats het instrument op een stabiele, trillingsvrije laboratoriumtafel met een horizontaal, vlak tafelblad, op een zo trillingsvrij mogelijke vloer. Sluit de stekker van het netsnoer aan op de aansluiting op de achterkant van het instrument. Sluit het netsnoer aan in het stopcontact (230V~ 50/60Hz).

- Gebruik geen verlengsnoeren of adapters en pas de meegeleverde kabel niet aan.



BELANGRIJK: Zorg ervoor dat het rooster aan de achterkant ten minste 15 cm vrije ruimte heeft om beluchting van het koelsysteem en de optimale systeemprestaties mogelijk te maken. Bij het installeren van meerdere eenheden mogen de instrumenten nooit met de beluchtingsroosters aan de achterzijde tegen elkaar worden geplaatst. Als dit niet mogelijk is, laat dan een ruimte van minstens 60 cm tussen het ene rooster aan de achterzijde en het andere.

Geldende normen met CE-markering, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, IECCE CB testcertificaat
De CB certificaten genotariseerd op BLOCKCHAIN <https://blockchain.img.it/>

REVISIE Nr.	REDEN	REVISIEDATUM
001	Gewijzigde verordening (EU) 2017/746 - IVDR	10/03/2022

Publicatiedatum 16-05/2022
Rev. 001