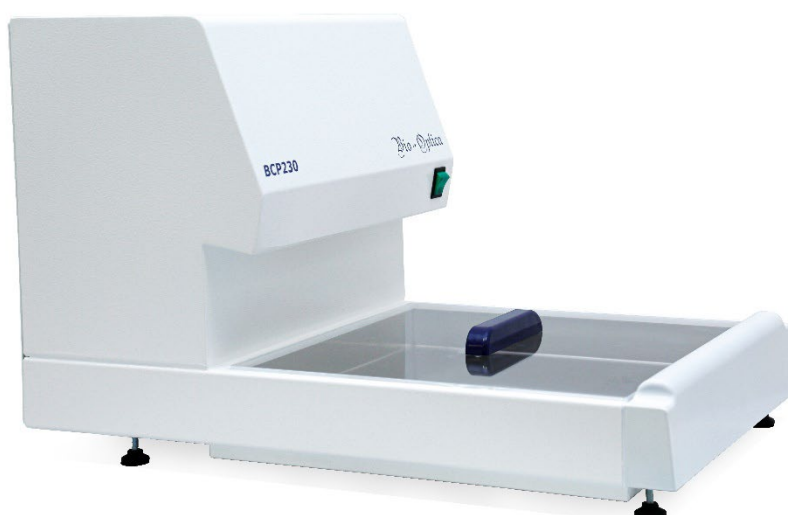




KYLPLATTA BCP230



KOD	BESKRIVNING
40-300-203	Kylplatta BCP230



Diagnostik in vitro – Medicinsk enhet
IVD Klass A, Förord. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120274739
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Utgivningsdatum 16/05/2022
Rev. 001

Kryomodul, används för att erhålla snabb kylning av histologiska prover inkluderade i paraffin.

ALLMÄN INFORMATION

Mått Egenskaper	Mått (B x D x H)	410 x 605 x 405 mm
	Kylyta mått (B x D)	370 x 350 mm
	Vikt	24 kg
Elektriska anslutningar	Strömförsörjning	230 V
	Frekvens	50 - 60 Hz
	Effekt	0,6 kW
	Säkringar	2 säkringar på 6,3 A - 5x20 mm – T6.3AH250V
Övriga anslutningar	Vattenanslutningar	Ej nödvändig
	Ångaspiration/filtrering	Ej nödvändig
Varning och försiktighet	Produktklassificering	Produkten är avsedd för professionellt laboratoriebruk av kvalificerad hälsovårdspersonal.
	Rekommendationer	I händelse av en allvarlig olycka rekommenderar vi att du omedelbart informerar Bio-Optica Milano S.p.A och berörda myndigheter.

STRUKTURELLA EGENSKAPER

- Målat stålplåtchassi.
- Stor yta av rostfritt stål som erbjuder utrymme för lagring av upp till 300 paraffinblock i vertikal position.
- Försedd med transparent kåpa i plexiglas och 48 mm hög kant, där den mesta kyleffekten är koncentrerad, för att erhålla en kyld kammare och inte endast ett kallt supportplan
- Kylsystem med komprimerad cykel utan CFC. Köldmedel R134A 75 gram.

TEKNISKA EGENSKAPER

Arbetar: Strömbrytare PÅ/AV.
Temperatur: arbetstemperatur fast vid -20 °C (med toppkåpa)

INSTALLATION

Placera instrumentet på ett stabilt, vibrationsfritt laboratoriebord med en horisontell, plan och jämn bänk på så långt möjligt vibrationsfri mark. Anslut nätkabeln till uttaget på baksidan av instrumentet. Anslut medföljande nätkabel till vägguttaget (230 V~, 50/60 Hz).

- Använd inte förlängningskablar eller adaptrar och modifiera inte den medföljande kabeln.



VIKTIGT: Se till att det bakre nätet har minst 15 cm fritt utrymme för att ge plats för kylsystemets luftcirkulation och upprätthålla optimala systemprestanda. Vid installation av flera enheter, placera aldrig instrumenten med de bakre luftcirkulationsgallren mot varandra. Om detta ej är möjligt, lämna ett fritt utrymme på minst 60 cm mellan det bakre gallret och det andra.

Tillämpliga standarder CE-märkta, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, IECCE CB testcertifikat CB-certifikaten är attesterade på BLOCKCHAIN <https://blockchain.imgq.it/>

REVISIONSNUMMER	ORSAK	REVISIONSDATUM
001	Justering av förordning UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Utgivningsdatum 16/05/2022
Rev. 001