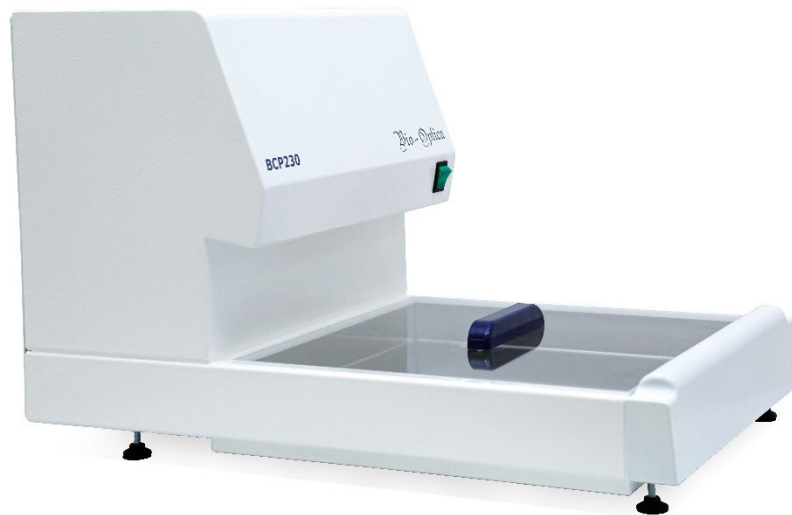




KÜHLPLATTE BCP230



CODE	BESCHREIBUNG
40-300-203	Kühlplatte mit Muldenvertiefungen BCP230



Medizinprodukt - In-vitro-Diagnostikum
IVD in Klasse A, Reg. EU 2017/746
UDI-DI: 08034120274739
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Veröffentlichungsdatum
16/05/2022

Kühlplatte mit Muldenvertiefungen zur schnellen Abkühlung von in Paraffin eingeschlossenen histologischen Proben.

SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen und Gewicht	Abmessungen (L x T x H)	410 x 605 x 405 mm
	Kühlfläche (L x T)	370 x 350 mm
	Gewicht	24 kg
Elektrische Daten	Spannung	230 V
	Frequenz	50 ÷ 60 Hz
	Nennverbrauch	0,6 kW
	Sicherungen	2 Sicherungen zu 6.3 Ampere – 5x20 mm – T6.3AH250V
Weitere Anschlüsse	Wasseranschlüsse	Nicht erforderlich
	Dampfabsaugung/-filterung	Nicht erforderlich
Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen	Produktklassifizierung	Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch im Labor durch Fachpersonal bestimmt.
	Empfehlungen	Es wird empfohlen, im Falle eines schweren Unfalls sofort Bio-Optica Milano spa und die zuständigen Behörden zu informieren.

BAULICHE EIGENSCHAFTEN

- Rahmen aus lackiertem Blech.
- Die Kühlfläche aus Edelstahl bietet Platz für bis zu 300 vertikal platzierten Standard-Einbettkassetten.
- Transparente Abdeckung aus Plexiglas, um eine homogene Kühlkammer zu erhalten.
- FCKW-freies Kältemittel: R134A, 75 Gramm.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Betrieb: Eine einzige ON/OFF-Taste zum Ein- und Ausschalten.
 Temperatur: -20 °C (mit Abdeckung)

INSTALLATION

Das Gerät auf eine ebene und stabile Laborbank stellen und es mit dem mitgelieferten Kabel an die Steckdose (230V~ 50/60Hz) anschließen. Keine Verlängerungen oder Adapter verwenden und das mitgelieferte Kabel nicht verändern.



ACHTUNG: Hinter dem hinteren Gitter für einen Freiraum von mindestens 15 cm sorgen, um eine ausreichende Belüftung des Kühlsystems und eine optimale Leistung der Anlage zu gewährleisten. Bei der Installation mehrerer Einheiten die Einheiten niemals mit sich gegenüberliegenden hinteren Lüftungsgittern aufstellen.

Sollte dies nicht möglich sein, einen Abstand von mindestens 60 cm zwischen den hinteren Gittern einhalten.

CE, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, IECEE Zertifikat CB Report.
Zertifikat CB Authentifizierung auf BLOCKCHAIN <https://blockchain.imgq.it/>

REVISION NR.	GRUND	REVISIONSDATUM
001	Anpassung an die EU-Verordnung 2017/746 - IVDR	16.05.2022

Veröffentlichungsdatum
16/05/2022