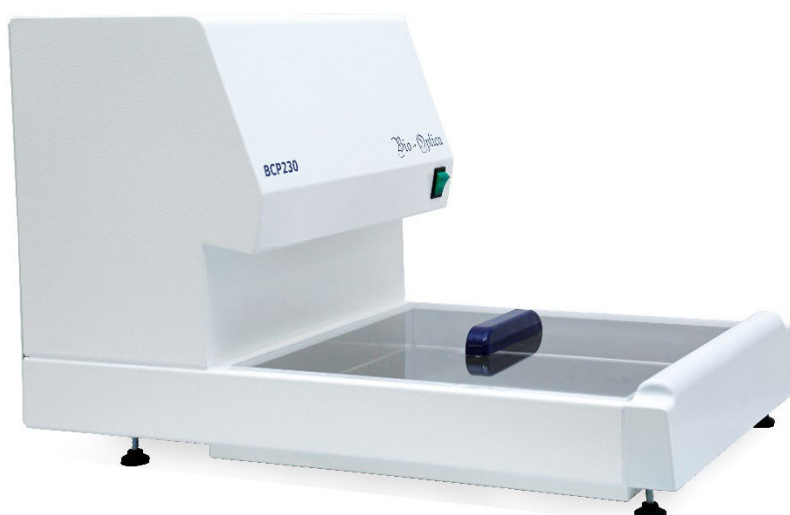




PLACA DE RĂCIRE BCP230



COD	DESCRIERE
40-300-203	Placă de răcire BCP230



Diagnosticare in vitro - dispozitiv medical
IVD Clasa A, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120274739
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Data publicării 16/05/2022

Rev. 001

Modul criogenic utilizat pentru răcirea rapidă a probelor histologice incluse în parafină.

INFORMAȚII GENERALE

Caracteristici dimensionale	Dimensiuni (L x l x H)	410 x 605 x 405 mm
	Dim. suprafață de răcire (L x l)	370 x 350 mm
	Greutate	24 Kg
Conexiuni electrice	Alimentare cu energie electrică	230 V
	Frecvență	50 - 60 Hz
	Power (Alimentare electrică)	0,6 kW
	Siguranțe fuzibile	2 siguranțe de 6,3 A - 5x20 mm - T6.3AH250V
Alte conexiuni	Racorduri de apă	Nu este necesar
	Aspirare/filtrare vapori	Nu este necesar
Avertizări și măsuri de precauție	Clasificarea produsului	Produsul este destinat utilizării de către profesioniștii din domeniul medical în laboratoare
	Recomandări	În caz de accident grav, vă recomandăm să informați imediat Bio-Optica Milano S.p.A. și autoritățile competente.

CARACTERISTICI STRUCTURALE

- Șasiu din tablă de oțel vopsită.
- Suprafață mare din oțel inoxidabil care oferă spațiu pentru depozitarea a cel mult 300 de blocuri de parafină, așezate în poziție verticală.
- Este prevăzut cu un capac transparent din plexiglas și cu o bordură cu înălțimea de 48 mm unde este concentrată majoritatea puterii de răcire, pentru a se obține o cameră de răcire, nu numai o suprafață plană de răcire.
- Sistem de răcire cu compresor, fără CFC. Agent frigorific R134A 75 grame.

CARACTERISTICI TEHNICE

Pornire: Comutator pornire/oprire.

Temperatură: temperatura de lucru fixată la -20 °C (cu capacul pus)

INSTALARE

Așezați aparatul pe o masă de laborator stabilă, lipsită de vibrații, cu blat orizontal plat, pe un planșeu cât mai lipsit de vibrații posibil. Conectați mufa cablului de alimentare furnizat la mufa de alimentare din spatele aparatului. Conectați cablul de alimentare furnizat la o priză de rețea (230 V ~ 50/60 Hz).

- Nu utilizați prelungitoare sau adaptoare și nu modificați cablul furnizat.



IMPORTANT: Asigurați-vă că grila din spate are un spațiu liber de cel puțin 15 cm, pentru a permite ventilarea sistemului de răcire și performanța optimă a sistemului. În cazul instalării a mai multor unități, nu așezați niciodată aparatele cu grilele de ventilație din spate una contra celeilalte. Dacă acest lucru nu este posibil, lăsați un spațiu de cel puțin 60 cm între o grilă și cealaltă.

Standarde aplicabile marcat CE, EN61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, Certificat de testare IECCE CB
Certificate CB notarizate pe BLOCKCHAIN <https://blockchain.imq.it/>

REVIZUIREA nr.	MOTIV	DATA REVIZUIRII
001	Modificare a Regulamentului UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Data publicării 16/05/2022

Rev. 001