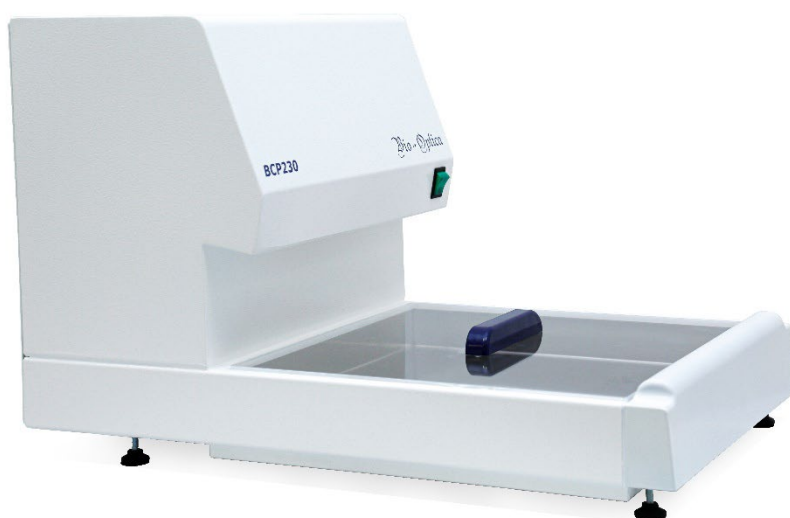




DZESĒŠANAS PLATE BCP230



KODS	APRAKSTS
40-300-203	Dzesēšanas plate BCP230



In vitro diagnostikas medicīnas ierīce
IVD A klase, Reg. (ES) 2017/746
UDI-DI: 08034120274739
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Izdošanas datums 16.05.2022.

Red. 001

Kriomodulis, kuru izmanto, lai ātri atdzesētu histoloģiskus paraugus, kas ielieti parafinā.

VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Izmēri	Izmēri (P x Dz x A)	410 x 605 x 405 mm
	Dzesēšanas virsmas izmēri (P x Dz)	370 x 350 mm
	Svars	24 kg
Elektriskie savienojumi	Strāvas padeve	230 V
	Frekvence	50 ÷ 60 Hz
	Jauda	0,6 kW
	Drošinātāji	2 drošinātāji ar 6,3 ampēriem - 5 x 20 mm – T6.3AH250V
Citi savienojumi	Ūdens savienojumi	Nav nepieciešams
	Dūmu nosūkšana/filtrēšana	Nav nepieciešams
Brīdinājums un norādes par piesardzību	Produkta klasifikācija	Produkts ir paredzēts profesionālai lietošanai laboratorijās veselības aprūpes speciālistiem.
	Ieteikumi	Smaga negadījuma gadījumā mēs iesakām nekavējoties informēt Bio-Optica Milano S.p.A un kompetentās iestādes.

UZBŪVE

- Krāsota lokšņu tērauda šasija.
- Liela nerūsējoša tērauda virsma, kur ir vieta līdz 300 parafīna bloku glabāšanai, novietojot tos vertikālā stāvoklī.
- Ar caurspīdīgu organiskā stikla pārsegu un 48 mm augstu malu, kur ir koncentrēta lielākā daļa dzesēšanas jaudas, lai iegūtu ne tikai dzesēšanas plati, bet arī saldēšanas kameru.
- Dzesēšanas sistēma, kas izmanto saspiešanas ciklu, bez freona. Aukstumaģents R134A 75 grami.

TEHNISKĀS PAZĪMES

Darbs: jaudas poga ON/OFF (Iesl./izsl.)
 Temperatūra: darba temperatūra fiksēta -20°C (ar augšējo pārsegu)

UZSTĀDĪŠANA

Novietojiet instrumentu uz stabila laboratorijas galda ar horizontālu, līdzenu darba virsmu, pēc iespējas izslēdzot vibrāciju iespējamību. Pieslēdziet strāvas vada spraudni pie kontaktligzdas instrumenta aizmugurē. Izmantojot komplektācijā iekļauto kabeli, iespraudiet strāvas vadu sienas kontaktligzdā (230 V~ 50/60 Hz).

- Neizmantojiet pagarinātājus un adapterus un nepārveidojiet komplektācijā iekļauto kabeli.



SVARĪGI: Ir jābūt vismaz 15 cm brīvai telpai no aizmugurējā režģa, lai dzesēšanas sistēmā notiktu aerācija un sistēma varētu optimāli darboties. Ja tiek uzstādītas vairākas iekārtas, nekādā gadījumā nenovietojiet instrumentus tā, ka aizmugurējie aerācijas režģi atrodas viens pret otru. Ja no tā nevar izvairīties, atstājiet vismaz 60 cm brīvas vietas starp abiem aizmugurējiem režģiem.

Attiecināmie standarti, CE markējums, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, IECEE CB izmēģinājuma sertifikāts CB sertifikāti notariāli apstiprināti BLOCKCHAIN <https://blockchain.imq.it/>

PĀRSKATĪTA IZDEVUMA Nr.	IEMESLS	PĀRSKATĪŠANAS DATUMS
001	Regulas korekcija (ES) 2017/746 – IVDR	16.05.2022.

Izdošanas datums 16.05.2022.

Red. 001