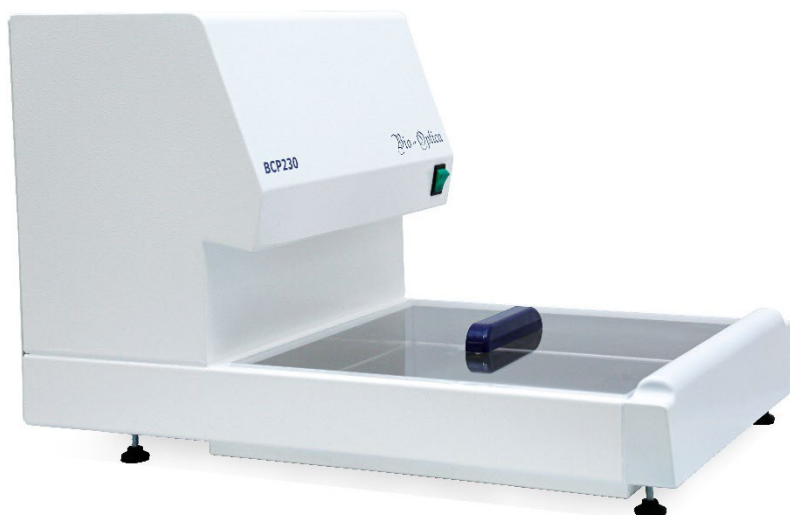




## PŁYTA CHŁODZĄCA BCP230



KOD	OPIS
40-300-203	PŁYTA CHŁODZĄCA BCP230



Diagnostyka in vitro (IVD) — wyrób medyczny  
Diagnostyka in vitro (IVD), Klasa A, Rozp. UE 2017/746  
UDI-DI: 08034120274739  
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Data publikacji 16.05.2022 r.  
Wer. 001

Moduł chłodzący używany do szybkiego schładzania próbek histologicznych umieszczonych w parafinie.

### INFORMACJE OGÓLNE

Wymiary	Wymiary (szer. x gł. x wys.)	410 x 605 x 405 mm
	Wymiary powierzchni chłodzącej (szer. x gł.)	370 x 350 mm
	Waga	24 kg
Połączenia elektryczne	Zasilanie	230 V
	Częstotliwość	50 ÷ 60 Hz
	Moc	0,6 kW
	Bezpieczniki	2 bezpieczniki 6,3 Ampera – 5 x 20 mm – T6.3AH250V
Pozostałe połączenia	Przyłącza wody	Niewymagane
	Odsysanie/filtracja oparów	Niewymagane
Ostrzeżenia i środki ostrożności	Klasyfikacja produktu	Produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użytku laboratoryjnego dla pracowników
	Zalecenia	W razie poważnego wypadku należy natychmiast powiadomić Bio-Optica Milano S.p.A i właściwe władze.

### CECHY KONSTRUKCYJNE

- Malowana obudowa z blachy stalowej.
- Duża powierzchnia ze stali nierdzewnej zapewniająca miejsce na przechowywanie do 300 bloków parafinowych ustawionych w pozycji pionowej.
- Wyposażona w przezroczystą pokrywę z pleksiglasu i krawędź o wysokości 48 mm, na której koncentruje się większość mocy chłodzącej, co pozwala uzyskać komorę chłodniczą, a nie tylko powierzchnię podtrzymującą zimno.
- System chłodzenia z obiegiem sprężonym bez CFC. Czynnik chłodniczy R134A 75 gramów.

### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Działanie: Przycisk włącznika zasilania WŁ./WYŁ.

Temperatura: temperatura robocza ustalona na -20°C (z pokrywą górną)

### INSTALACJA

Umieść przyrząd na stabilnym, odpornym na wibracje stole laboratoryjnym z poziomym, płaskim blatem, na w miarę możliwości pozbawionym wibracji podłożu. Podłącz wtyczkę kabla zasilającego do gniazda znajdującego się z tyłu przyrządu. Podłącz przewód zasilający za pomocą dostarczonego kabla do gniazda ściennego (230V~ 50/60Hz).

- Nie używaj przedłużaczy ani adapterów, ani nie modyfikuj dostarczonego kabla.



**WAŻNE:** Należy się upewnić, że przy tylnej kratce pozostaje co najmniej 15 cm wolnej przestrzeni, aby umożliwić doprowadzenie powietrza do układu chłodzenia i zapewnić optymalną wydajność systemu. W przypadku instalacji kilku urządzeń nigdy nie należy ustawiać urządzeń z tylnymi kratkami wentylacyjnymi naprzeciwko siebie. Jeżeli nie jest to możliwe, należy pozostawić co najmniej 60 cm wolnej przestrzeni pomiędzy jedną tylną kratką a drugą.

**Obowiązujące normy Oznaczenie CE, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: Certyfikat badania 2012, IECCE CB  
Certyfikaty CB poświadczane notarialnie na BLOCKCHAIN <https://blockchain.img.it/>**

NUMER WERSJI	PRZYCZYNA	DATA WYDANIA
001	Dostosowanie do rozporządzenia UE 2017/746	2022-05-16

Data publikacji 16.05.2022 r.

Ver. 001