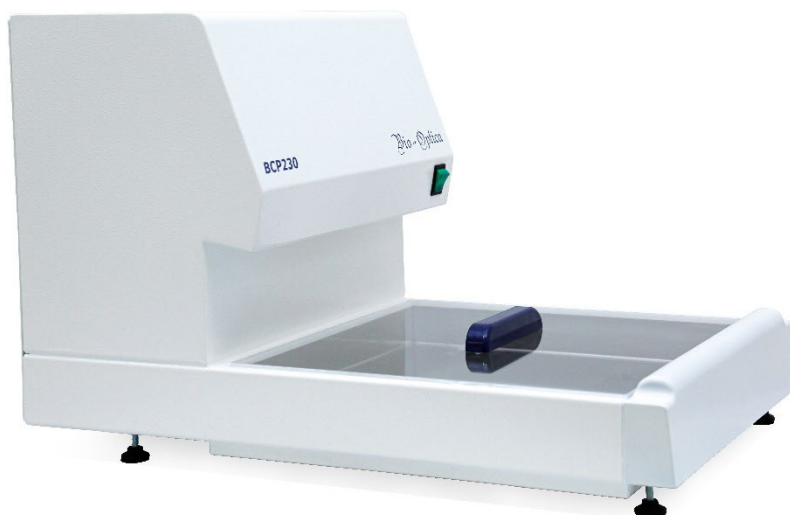




# ОХЛАЖДАЩА ПЛОЧА ВСР230



КОД	ОПИСАНИЕ
40-300-203	Охлаждаща плоча ВСР230



IVD: Инвитро диагностика – медицинско изделие  
IVD от клас А, Регламент (ЕС) 2017/746  
UDI-DI: 08034120274739  
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Дата на публикуване: 16.5.2022 г.

Ред. 001

Bio-Optica Milano S.p.A. Via San Faustino 58 - 20134 Milano  
Телефон +39 02.21.27.13.1 – Факс за Италия +39 02.21.53.000 – Факс за износ  
+39 02.21.54.155

Криомодул за бързо охлаждане на хистологични проби, включени в парафин.

**ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ**

Размери	Размери (Ш x Д x В)	410 x 605 x 405 mm
	Размери на охлаждащата повърхност (Ш x Д)	370 x 350 mm
	Тегло	24 kg
Електрически връзки	Захранване	230 V
	Честота	50 ÷ 60 Hz
	Захранване	0,6 kW
	Предпазители	2 предпазителя по 6,3 А (ампера) – 5 x 20 mm – Т6.3АН250V
Други връзки	Водни връзки	Не се изисква(т)
	Аспириране/филтриране на изпаренията	Не се изисква(т)
Предупреждения и предпазни мерки	Класификация на продукта	Продуктът е предназначен за професионална лабораторна употреба от медицински
	Препоръки	В случай на сериозна злополука препоръчваме незабавно да информирате Bio-Optica Milano S.p.A и компетентните власти.

**КОНСТРУКТИВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Корпус от боядисана листовка стомана.
- Голяма повърхност от неръждаема стомана, побираща до 300 парафинови блокчета във вертикално положение.
- С прозрачен капак от плексиглас и отделение с дълбочина 48 mm, в което се концентрира по-голямата част от охлаждащата способност, разполагате с хладилна камера, а не само с охлаждаща плоча.
- Охладителна система с цикъл на компресиране без хлорфлуоровъглероди (CFC). Хладилен агент R134A, 75 грама.

**ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Включване: Бутон за вкл./изкл. на захранването.  
 Температура: Работна температура, фиксирана на -20°C (със затворен капак).

**ИНСТАЛИРАНЕ**

Поставете апарата върху стабилна лабораторна маса без вибрации, с равен хоризонтален плот, на място с възможно най-малко вибрации. Включете захранващия кабел в гнездото отзад на апарата. Включете предоставения захранващ кабел в електрически контакт (230 V~, 50/60 Hz).

- Не използвайте удължителни кабели или адаптери и не модифицирайте предоставения кабел.



**ВАЖНО:** Зад задната решетка трябва да има най-малко 15 cm свободно пространство, за да се гарантира аерацията и оптималната работа на охлаждащата система. Ако инсталирате няколко такива апарата, никога не ги разполагайте със задните решетки една срещу друга. Ако това не е възможно, оставете поне 60 cm разстояние между задните решетки.

**Приложими стандарти: CE маркировка, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, CB сертификат по схемата на IECCE**  
**За проверка на автентичността на CB сертификата чрез онлайн инструмента „CB Blockchain Seal Verifier“:**  
<https://blockchain.imgq.it/>

РЕДАКЦИЯ №	ОСНОВАНИЕ	ДАТА НА РЕДАКЦИЯТА
001	Корекция на Регламент (ЕС) 2017/746 за медицинските изделия за инвитро диагностика (IVDR)	16.5.2022 г.

Дата на публикуване: 16.5.2022 г.  
Ред. 001