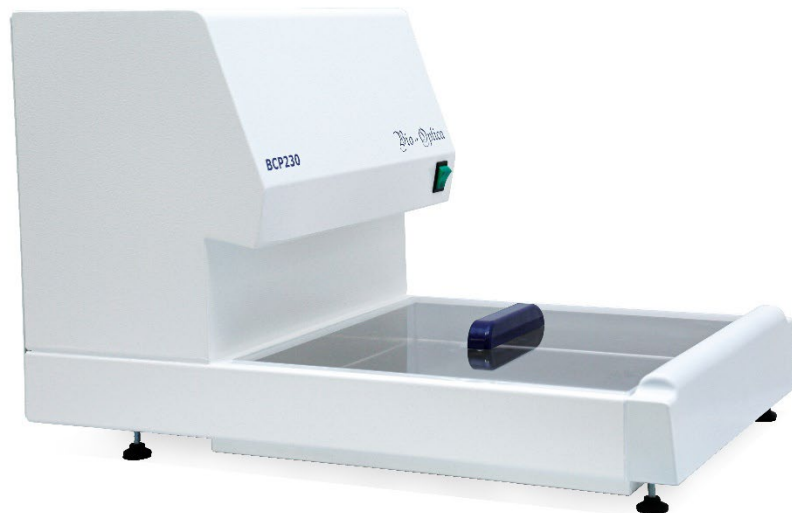




PLAQUE FROIDE BCP230



CODE	DESCRIPTION
40-300-203	Plaque froide à puits BCP230



Dispositif médical de diagnostic in vitro
IVD Classe A, Règ. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120274739
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Date de publication 16/05/2022
Rév. 001

Plaque de refroidissement à puits utilisée pour obtenir un refroidissement rapide des échantillons histologiques inclus en paraffine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions et poids	Dimensions (L x P x H)	410 x 605 x 405 mm
	Surface de refroidissement (L x P)	370 x 350 mm
	Poids	24 kg
Données de câblage	Tension	230 V
	Fréquence	50 ÷ 60 Hz
	Consommation nominale	0,6 kW
	Fusibles	2 fusibles de 6,3 Ampères – 5x20 mm – T6.3AH250V
Autres raccordements	Raccordements d'eau	Facultatifs
	Aspiration/filtration des vapeurs	Facultatif
Avertissements et précautions	Classification du produit	Le produit est destiné à être utilisé en laboratoire par des professionnels de la santé.
	Recommandations	En cas d'accident grave, il est recommandé d'informer immédiatement Bio-Optica Milano S.p.A. et les autorités compétentes.

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

- Structure en tôle peinte.
- Surface de refroidissement en acier inoxydable pouvant contenir jusqu'à 300 cassettes d'enrobage positionnées verticalement.
- Couvercle transparent en plexiglas pour une chambre réfrigérée homogène.
- Réfrigérant sans CFC : R134A, 75 grammes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fonctionnement : une seule touche ON/OFF pour l'allumage et l'extinction.
 Température : -20°C (avec couvercle)

INSTALLATION

Positionner l'instrument sur un plan de travail plat et stable et le brancher à la prise électrique (230 V~ 50/60 Hz) à l'aide du câble fourni. Ne pas utiliser de rallonges ou d'adaptateurs et ne pas modifier le câble fourni.



ATTENTION : Laisser au moins 15 cm d'espace libre derrière la grille arrière pour permettre une ventilation adéquate du système de refroidissement et des performances optimales de l'installation. En cas d'installation de plusieurs unités, ne jamais positionner les grilles d'aération arrière l'une contre l'autre.
 Si cette solution est impossible, laisser un espace d'au moins 60 cm entre les grilles arrière.

CE, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, IECEE Certificat CB Report.
Certificat CB notarié sur BLOCKCHAIN <https://blockchain.imq.it/>

N° RÉVISION	MOTIVATION	DATE DE RÉVISION
001	Adaptation Réglementation UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Date de publication 16/05/2022
 Rév. 001