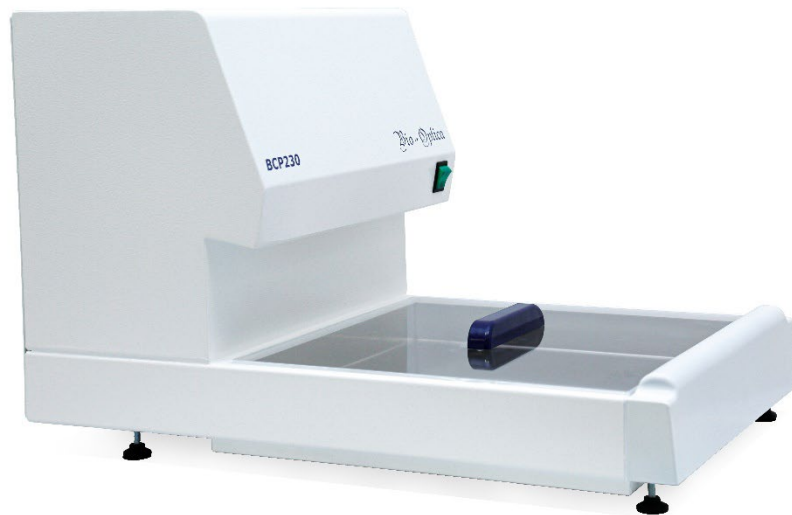




PLACA FRIA BCP230



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
40-300-203	Placa fria de poço BCP230



Dispositivo médico – diagnóstico in vitro
IVD na Classe A, Reg. UE 2017/746
UDI-DI: 08034120274739
Basic UDI: 080341202W0202059012M6



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

Data de publicação 16/05/2022
Rev. 001

Placa arrefecedora de poço obter o arrefecimento rápido de amostras histológicas incluídas em parafina.

ESPECIFICAÇÕES

Dimensões e peso	Dimensões (C x P x H)	410 x 605 x 405 mm
	Superfície arrefecedora (L x P)	370 x 350 mm
	Peso	24 Kg
Dados elétricos	Tensão	230 V
	Frequência	50 ÷ 60 Hz
	Consumo nominal	0,6 kW
	Fusíveis	2 fusíveis de 6,3 Ampere – 5x20 mm – T6.3AH250V
Outras ligações	Ligações hídricas	Desnecessárias
	Aspiração/filtragem de vapores	Não necessária
Advertências e precauções	Classificação do produto	O produto destina-se à utilização profissional de laboratório para profissionais de saúde.
	Recomendações	É recomendável, em caso de incidente grave, informar imediatamente a Bio-Optica Milano S.p.A. e as autoridades competentes

CARACTERÍSTICAS DE FABRICO

- Chassis em chapa pintada.
- Superfície de arrefecimento em aço inoxidável, capaz de levar até 300 cassetes, colocadas na vertical.
- Tampa transparente em plexiglass para obtenção de uma câmara refrigerada homogénea
- Líquido refrigerante isento de CFC: R134A, 75 gramas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Funcionamento: botão de energia único para ligação e desligamento.

Temperatura: -20° C (com tampa)

INSTALAÇÃO

Coloque o instrumento numa bancada de trabalho plana e estável e ligue-o à tomada de corrente (230V~ 50/60Hz) usando o cabo incluído. Não use extensões ou adaptadores e não modifique o cabo incluído



ATENÇÃO: Deixe pelo menos 15 cm de espaço livre por detrás da grelha posterior para permitir uma ventilação adequada do sistema refrigerante e o rendimento ótimo do sistema. Em caso de instalação de mais unidades, nunca coloque as máquinas com as grelhas de ventilação posteriores uma contra a outra.

Sempre que tal não seja possível, deixe um espaço de pelo menos 60 cm entre uma grelha posterior e a outra.

CE, EN 61010: 2010, IEC 61326-1: 2012, IECEE Certificado CB Report.
Certificado CB notariado em BLOCKCHAIN <https://blockchain.imq.it/>

NºREVISÃO	MOTIVAÇÃO	DATA DE REVISÃO
001	Adequação ao Regulamento UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Data de publicação 16/05/2022

Rev. 001