

Blocos de Resfriamento para Excelência Laboratorial

Bloco de Resfriamento



Bloco de Resfriamento
BLRES-BI

IONLAB | VULCAN

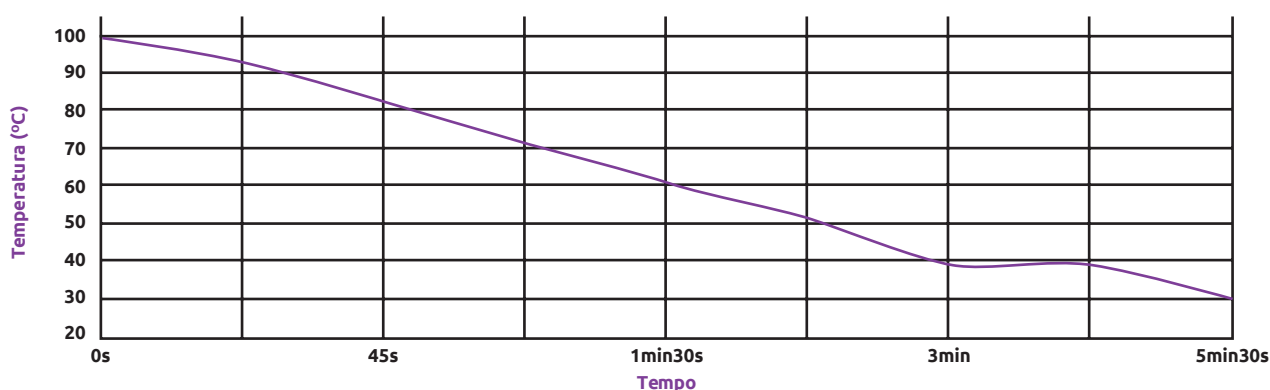
APRESENTAÇÃO

O Bloco de Resfriamento é um equipamento para ser utilizado juntamente com um Plasma Gel. Com isso, graças ao alinhamento dos orifícios para encaixe de seringas e seu sistema de ventilação por ventoinhas, o resfriamento das amostras à temperatura corporal acontece de maneira mais rápida e eficaz. O Bloco de Resfriamento conta com um display digital para visualização de parâmetros e também comporta até 24 seringas ou tubos simultaneamente. Construído totalmente em aço tratado, proporcionando uma alta qualidade e resistência. O Bloco de Resfriamento poderá ser adquirido opcionalmente, sendo encaixado na parte traseira do Plasma Gel.

RESFRIAMENTO

Conta com um sistema de alta tecnologia para resfriamento de amostras para a temperatura corporal. Possui um display de fácil utilização e comporta até 28 seringas ou tubos ao mesmo tempo, para o resfriamento.

Tempo de Resfriamento



Temperatura de sala de testes inferior a 25°

BLOCO DE RESFRIAMENTO

Para utilizar o Bloco de Resfriamento, basta encaixá-lo na parte traseira do Plasma Gel.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade	Até 24 seringas ou tubos
Dimensão dos Furos	8 de Ø10mm, 8 de Ø16mm e 8 de Ø24mm
Timer	Segundos (até 99.99s, 999.9s ou 9999s) ou minutos (até 9999min)
Ajuste do Tempo	0.01s, 0.1s, 1s ou 1min.
Potência	6W
Tensão	Bivolt
Dimensões (L X P X A) Cm	22,2x16x13,7
Peso	2kg

- ✓ O Bloco de Resfriamento é INDEPENDENTE, ou seja, possui uso UNIVERSAL, podendo ser utilizado com qualquer outro equipamento de plasma gel, além do PGA da Vulcan. O Bloco de Resfriamento pode ser adquirido separadamente.

O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 Bloco de Resfriamento;
- ✓ 1 Manual de instruções em português.

Assistência técnica PERMANENTE

Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação

Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.



CONFIRA O VÍDEO DA BLRES-BI



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

Equipamento fabricado
e distribuído por:

 **IONLAB**



WWW.IONLAB.COM.BR

Siga a IONLAB

