

# Alta Performance para Tratamentos de Excelência

Plasma Gel com Aquecimento  
até 100°C



Plasma Gel com  
Aquecimento até 100°C

**PGAB-BI**

Registro na  
**ANVISA**

81906560005

**IONLAB | VULCAN**

# APRESENTAÇÃO

O plasma gel marca é um equipamento muito importante para transformar o plasma sanguíneo em material de preenchimento autólogo (gel). Possui um sistema avançado, preciso e uniforme do aquecimento. Com boas características, nenhum efeito tóxico e sem efeitos colaterais.

É um equipamento intuitivo com fácil configuração e utilização, além de ter um belo design e controle microprocessado. O usuário pode escolher qual o modelo do bloco que mais se adequa as suas necessidades de trabalho. Amplamente utilizado para a reação das amostras, preparação de gel de PRP e coagulação sérica do sangue.

## BLOCOS DISPONÍVEIS

### 8 SERINGAS



8 seringas de 20 mL  
(8 furos de Ø23,5mm)

### 16 SERINGAS



16 seringas de 10 mL  
(16 furos de Ø18,5mm)

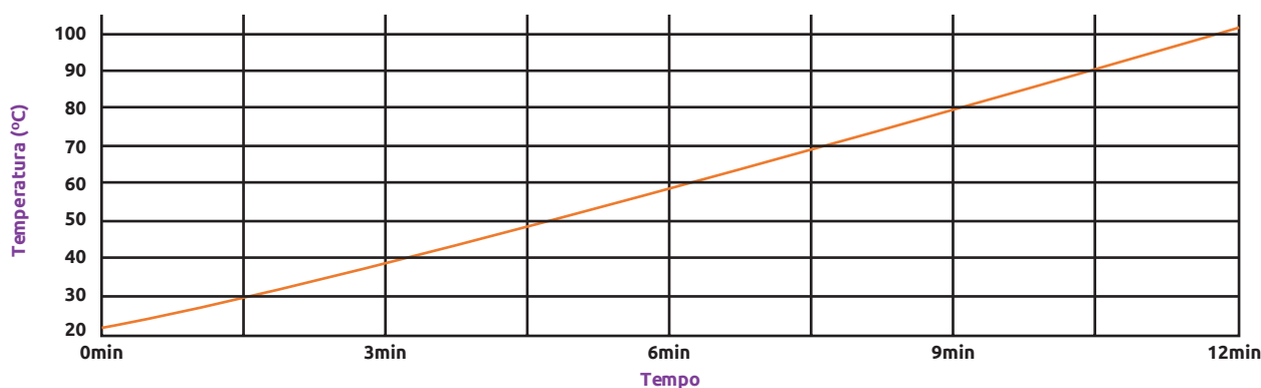
### 35 SERINGAS



14 seringas de 1 mL  
(14 furos de Ø8,5mm)  
11 seringas de 3 mL  
(11 furos de Ø12mm)  
10 seringas de 5 mL  
(10 furos de Ø14mm)

## DESEMPENHO DO PLASMA GEL

### Tempo de Aquecimento do Bloco



Temperatura de sala de testes inferior a 25°

# VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



CONFIRA O VÍDEO DA PGAB-BI



SAIBA MAIS SOBRE O EQUIPAMENTO

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Tempo de Aquecimento do Bloco	10 minutos
Faixa de Temperatura*	Ambiente ~ 100°C
Precisão da Temperatura do Controlador	± 0,5%
Resolução	0,1°C
Uniformidade	± 1%
Sensor	PT100
Timer	entre 1 a 9999 minutos
Ajuste do Tempo	a cada 1 minuto
Potência	360W
Tensão	Bivolt com chave seletora
Dimensões (L X P X A) Cm	22,2x25x13,7
Peso	3,7kg

\*Referente à temperatura da chapa.

## O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 Plasma Gel Digital;
- ✓ 1 Manual de instruções em português.

## OPCIONAIS

- ✓ Bloco de Resfriamento

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.

Equipamento fabricado  
e distribuído por:

 **IONLAB**



[WWW.IONLAB.COM.BR](http://WWW.IONLAB.COM.BR)

Siga a IONLAB

