



EQUIPAMENTOS PARA

PLASMA GEL

MODELOS COM APENAS AQUECIMENTO E COM AQUECIMENTO E RESFRIAMENTO

REGISTRADOS NA

ANVISA



Produzidos e distribuídos por

biancodent

www.biancodent.com.br



Incubadora Plasma Gel com Aquecimento até 100°C

Modelos: PGA-BI

Registrado na
ANVISA
81906560005



Imagens meramente ilustrativas.



A PRESENTAÇÃO

O plasma gel marca **VULCAN** 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.

DESTAQUES:

- Alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado e ao exceder a temperatura programada.
- Display LCD 5.3" para fácil visualização de parâmetros.
- Controle microprocessado digital com rampa de seleção para aquecimento mais rápido.

DESEMPENHO DO PLASMA GEL

Tempo de Aquecimento do Bloco



E SPECIFICAÇÕES 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

B BLOCOS DISPONÍVEIS:



10 SERINGAS

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



16 SERINGAS

6 seringas de 1 mL
(6 furos de Ø8,5mm)

5 seringas de 3 mL
(5 furos de Ø12mm)

5 seringas de 5 mL
(5 furos de Ø14mm)



5 SERINGAS

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



A COMPANHA O EQUIPAMENTO

- 1 Plasma Gel Digital
- 1 Manual de instruções em português

O PCIONAIS

- Bloco de Resfriamento

*Referente à temperatura da chapa.

Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses contra
defeitos de fabricação



Incubadora Plasma Gel com Aquecimento até 100°C e Bloco de Resfriamento

Modelo: PGAR-BI

Registrado na
ANVISA
81906560005



Imagens meramente ilustrativas.



A PRESENTAÇÃO

O plasma gel marca **VULCAN** 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.

DESTAQUES:

- Alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado e ao exceder a temperatura programada.
- Controle microprocessado digital com rampa de seleção para aquecimento mais rápido.



BLOCO DE ALTA QUALIDADE

O Bloco do Plasma Gel PGA **VULCAN** é feito em alumínio de alta qualidade, capaz de comportar os tubos e seringas mais usuais do mercado. Confira todos os detalhes nas páginas a seguir.

DISPLAY LCD 5.3"

O Plasma Gel PGA conta com um grande Display LCD de 5.3" para fácil visualização de parâmetros e configurações de uso.



ACOMPANHA BLOCO DE RESFRIAMENTO

Saiba mais sobre o Bloco de Resfriamento na próxima página.

Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

VULCAN

RESFRIAMENTO

O Plasma Gel Digital **VULCAN** conta com a possibilidade de ser utilizado com um Bloco de Resfriamento. 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 encaixa-se na parte traseira do Plasma Gel e estará pronto para utilização.



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.

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



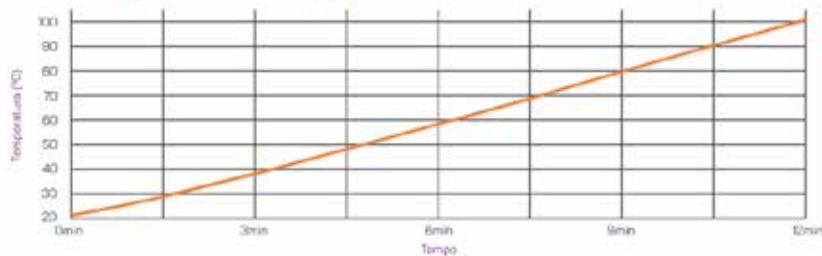
Plasma Gel PGA com Bloco de Resfriamento



Imagens meramente ilustrativas.

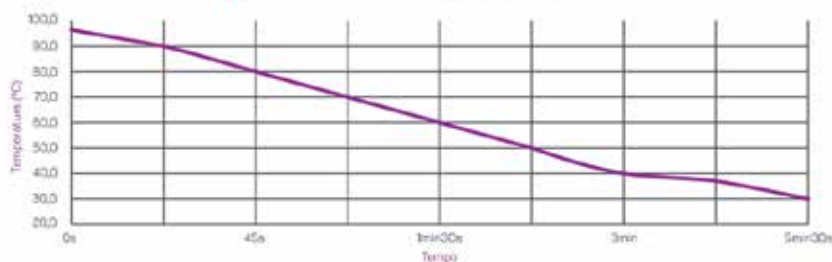
DESEMPENHO DO PLASMA GEL E BLOCO:

Tempo de Aquecimento do Bloco



Temperatura da sala de testes inferior a 25°C.

Tempo de Resfriamento*



*Os resultados podem variar conforme a amostra, volume e/ou seringa/tubo utilizado.

Temperatura da sala de testes inferior a 25°C.





E SPECIFICAÇÕES 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	22,2x24,5x13,7
DIMENSÕES COM BLOCO DE RESFRIAMENTO (L X P X A) cm	22,2x40,5x13,7
PESO	5,7kg

*Referente à temperatura da chapa.

A COMPANHA O EQUIPAMENTO

- 1 Plasma Gel Digital (escolher bloco desejado)
- 1 Bloco de Resfriamento
- 1 Manual de instruções em português

B BLOCOS DISPONÍVEIS:

O Plasma Gel Digital PGAR é compatível com 3 blocos de aquecimento que podem ser trocados rapidamente. Conheça os blocos de aquecimento para o PGAR:



16 SERINGAS

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



10 SERINGAS

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



5 SERINGAS

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



Incubadora Plasma Gel com Aquecimento até 100°C

Modelos: PGAB-BI

Registrado na
ANVISA
81906560005



Imagens meramente ilustrativas.



A APRESENTAÇÃO

O plasma gel marca **VULCAN** 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.

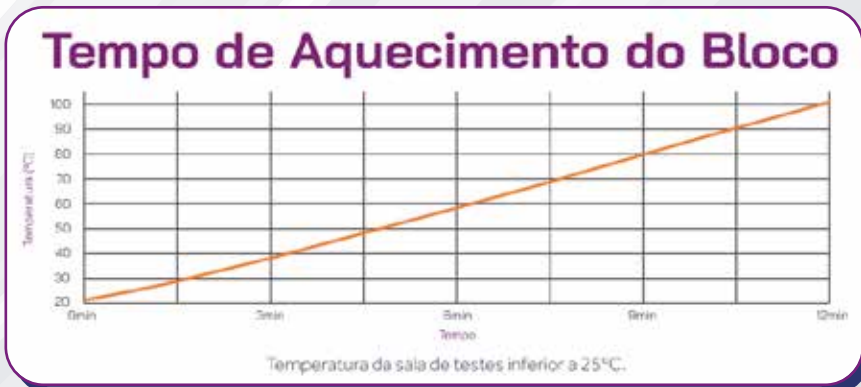
O usuário pode escolher qual o modelo do bloco que mais se adequa as suas necessidades de trabalho.

Amplamente utilizado para a reação das amostras, preparação de gel de PRP e coagulação sérica do sangue.

DESTAQUES:

- Alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado e ao exceder a temperatura programada.
- Display LCD 5.3" para fácil visualização de parâmetros.
- Controle microprocessado digital com rampa de seleção para aquecimento mais rápido.

DESEMPENHO DO PLASMA GEL



E SPECIFICAÇÕES 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.

B BLOCOS DISPONÍVEIS:



8 SERINGAS

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



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)



16 SERINGAS

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

A COMPANHA O EQUIPAMENTO

- 1 Plasma Gel Digital (escolher bloco desejado)
- 1 Manual de instruções em português

O PCIONAIS

- Bloco de Resfriamento

Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses contra
defeitos de fabricação



Incubadora Plasma Gel com Aquecimento até 100°C e Bloco de Resfriamento

Modelo: PGABR-BI

Registrado na
ANVISA
81906560005



Imagens meramente ilustrativas.



A PRESENTAÇÃO

O plasma gel marca **VULCAN** 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.

DESTAQUES:

- Alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado e ao exceder a temperatura programada.
- Controle microprocessado digital com rampa de seleção para aquecimento mais rápido.



Plasma Gel com Aquecimento até 100°C e Bloco de Resfriamento - PGABR

BLOCO DE ALTA QUALIDADE

O Bloco do Plasma Gel PGAB **VULCAN** é feito em alumínio de alta qualidade, capaz de comportar os tubos e seringas mais usuais do mercado. Confira todos os detalhes nas páginas a seguir.

DISPLAY LCD 5.3"

O Plasma Gel PGA conta com um grande Display LCD de 5.3" para fácil visualização de parâmetros e configurações de uso.



ACOMPANHA BLOCO DE RESFRIAMENTO

Saiba mais sobre o Bloco de Resfriamento na próxima página.

Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

VULCAN

RESFRIAMENTO

O Plasma Gel Digital **VULCAN** conta com a possibilidade de ser utilizado com um Bloco de Resfriamento. 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 encaixa-se na parte traseira do Plasma Gel e estará pronto para utilização.

VULCAN



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.

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



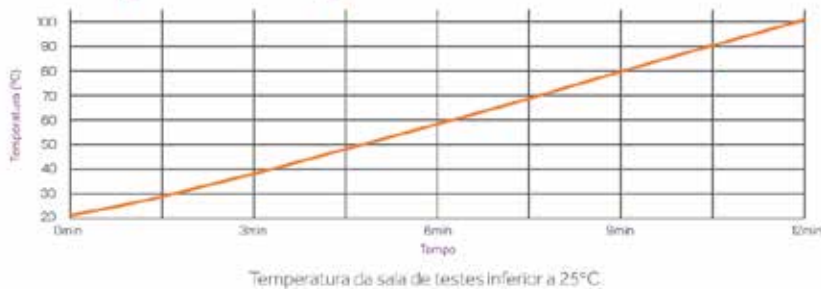
Plasma Gel PGA com Bloco de Resfriamento



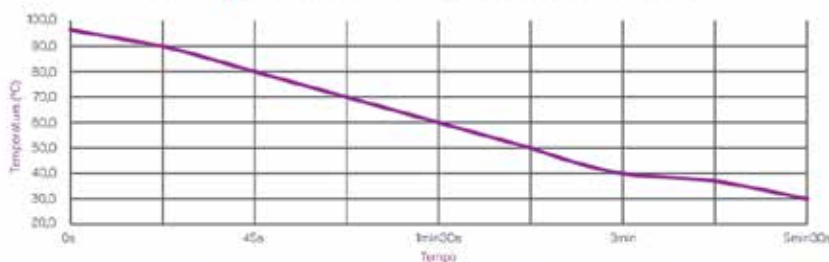
Imagens meramente ilustrativas.

DESEMPENHO DO PLASMA GEL E BLOCO:

Tempo de Aquecimento do Bloco



Tempo de Resfriamento*



*Os resultados podem variar conforme a amostra, volume e/ou seringa/tubo utilizado.

Temperatura da sala de testes inferior a 25°C.



Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação



E SPECIFICAÇÕES 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	22,2x24,5x13,7
DIMENSÕES COM BLOCO DE RESFRIAMENTO (L X P X A) cm	22,2x40,5x13,7
PESO	5,7kg

*Referente à temperatura da chapa.

A COMPANHA O EQUIPAMENTO

- 1 Plasma Gel Digital (escolher bloco desejado)
- 1 Bloco de Resfriamento
- 1 Manual de instruções em português

B BLOCOS DISPONÍVEIS:

O Plasma Gel Digital PGABR é compatível com 3 blocos de aquecimento que podem ser trocados rapidamente. Conheça os blocos de aquecimento para o PGABR:



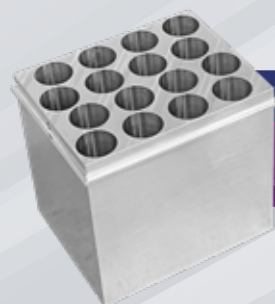
35 SERINGAS

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)



8 SERINGAS

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



16 SERINGAS

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



Incubadora

Plasma Gel Baby com Aquecimento até 100°C

Modelo: PGA-BABY-BI

Registrado na

ANVISA

81906560005



Imagens meramente ilustrativas.



A PRESENTAÇÃO

O plasma gel marca **VULCAN** 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 controle microprocessado.

O modelo Plasma Gel Baby possui um belíssimo design e é extremamente compacto. Amplamente utilizado para a reação das amostras, preparação de gel de PRP e coagulação sérica do sangue.

DESTAQUES:

- Grande Display para fácil visualização de parâmetros.
- Controle microprocessado digital com rampa de seleção para aquecimento mais rápido.



E SPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

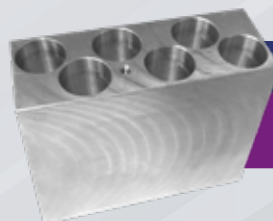
TEMPO DE AQUECIMENTO DO BLOCO	10 minutos
FAIXA DE TEMPERATURA*	Ambiente ~ 100°C
PRECISÃO DA TEMPERATURA DO CONTROLADOR	± 0,5%
RESOLUÇÃO	1°C
UNIFORMIDADE	± 1%
SENSOR	PT100
TIMER	entre 1 a 999 minutos
AJUSTE DO TEMPO	a cada 1 minuto
POTÊNCIA	100W
TENSÃO	Bivolt
DIMENSÕES (L X P X A) cm	17x17x12
PESO	1,8kg

B BLOCOS DISPONÍVEIS:



16 seringas

- 6 seringas de 1 mL (6 furos de Ø8,5mm)
- 6 seringas de 3 mL (6 furos de Ø12mm)
- 4 seringas de 5 mL (4 furos de Ø14mm)



6 seringas

- 6 seringas de 10 mL (6 furos de Ø18,5mm)



4 seringas

- 4 seringas de 20 mL (5 furos de Ø23,5mm)

Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses contra
defeitos de fabricação

A COMPANHA O EQUIPAMENTO

- 1 Plasma Gel Baby Digital
- 1 Manual de instruções em português

VULCAN



Incubadora Plasma Gel Baby com Aquecimento até 100°C e Resfriamento

Modelo: PGA-BABY-R-BI

Registrado na
ANVISA
81906560005



Imagens meramente ilustrativas.



A PRESENTAÇÃO

O plasma gel marca **VULCAN** 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.

DESTAQUES:

- Alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado e ao exceder a temperatura programada.
- Controle microprocessado digital com rampa de seleção para aquecimento mais rápido.

RESFRIAMENTO

Na parte traseira do PGA Baby, encontra-se um sistema de alta tecnologia para resfriamento de amostras para a temperatura corporal. Possui um display de fácil utilização e comporta até 16 seringas ou tubos ao mesmo tempo para o resfriamento.

BLOCO DE ALTA QUALIDADE

Os Blocos do Plasma Gel Baby são feitos em alumínio de alta qualidade, capazes de comportar os tubos e seringas mais usuais do mercado.

Confira todos os detalhes nas páginas a seguir.

DISPLAY DIGITAL

O Plasma Gel Baby conta com um grande Display para fácil visualização de parâmetros e configurações de uso.



Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

VULCAN

E SPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

TEMPO DE AQUECIMENTO DO BLOCO	10 minutos
FAIXA DE TEMPERATURA*	Ambiente ~ 100°C
PRECISÃO DA TEMPERATURA DO CONTROLADOR	± 0,5%
RESOLUÇÃO	1°C
UNIFORMIDADE	± 1%
SENSOR	PT100
TIMER	entre 1 a 999 minutos
AJUSTE DO TEMPO	a cada 1 minuto
POTÊNCIA	100W
TENSÃO	Bivolt
DIMENSÕES (L X P X A) cm	17x27x12
PESO	2,8kg



Plasma Gel Baby - aquecimento em 10 minutos a 100°C a 1000W com 16 canais

A COMPANHIA O EQUIPAMENTO

- 1 Plasma Gel BABY (escolher bloco desejado)
- 1 Manual de instruções em português

*Referente à temperatura da chapa.

B BLOCOS DISPONÍVEIS:

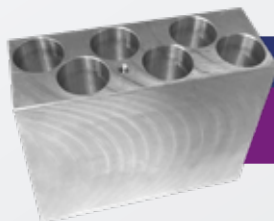


16 seringas

6 seringas de 1 mL
(6 furos de Ø3,5mm)

6 seringas de 3 mL
(6 furos de Ø12mm)

4 seringas de 5 mL
(4 furos de Ø14mm)



6 seringas

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



4 seringas

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





Incubadora Plasma Gel com Aquecimento até 100°C e Resfriamento

Modelo: FLAT-R

Registrado na

ANVISA

81906569002



Imagens meramente ilustrativas.



A APRESENTAÇÃO

O plasma gel marca **VULCAN** 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 às suas necessidades de trabalho.

Amplamente utilizado para a reação das amostras, preparação de gel de PRP e coagulação sérica do sangue.

DESTAQUES:

- **Alarme sonoro indicará ao usuário quando o ciclo programado estiver finalizado e ao exceder a temperatura programada.**
- **Controle microprocessado digital com rampa de seleção para aquecimento mais rápido.**



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.

BLOCO DE ALTA QUALIDADE

Os Blocos de Aquecimento são feitos em alumínio de alta qualidade, capazes de comportar os tubos e seringas mais usuais do mercado. Confira todos os detalhes nas páginas a seguir.

DISPLAY DIGITAL

Modelos equipados com um grande Display para fácil visualização de parâmetros e configurações de uso.



Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses
contra defeitos de fabricação

E SPECIFICAÇÕES 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	29,7x36,6x15,8

B BLOCOS

DISPONÍVEIS:



28 SERINGAS

4 seringas de 1 mL
(4 furos de Ø8,5mm)

4 seringas de 3 mL
(4 furos de Ø12mm)

4 seringas de 5 mL
(4 furos de Ø14mm)

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

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



A COMPANHIA O EQUIPAMENTO

- 1 Plasma Gel Digital
- 1 Bloco para 28 Seringas
- 1 Manual de instruções em português

 VULCAN



Bloco para Plasma Gel

Bloco de Resfriamento

Modelo: BLRES-BI



Imagens meramente ilustrativas.



A PRESENTAÇÃO

O Bloco de Resfriamento **VULCAN** 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.

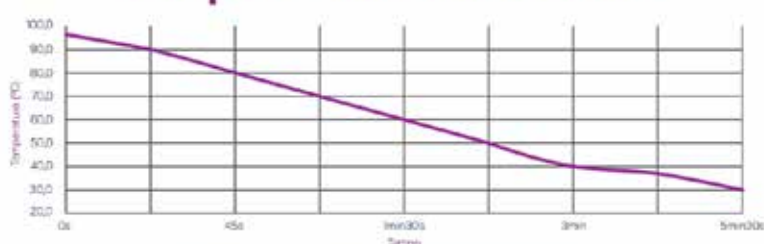
O Bloco de Resfriamento poderá ser adquirido opcionalmente, sendo encaixado na parte traseira do Plasma Gel.



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



Tempo de Resfriamento*



*Os resultados podem variar conforme a amostra, volume e/ou seringa/tubo utilizado

Temperatura da sala de testes inferior a 25°C

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.

E SPECIFICAÇÕES 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



Assistência técnica
PERMANENTE

Garantia de 12 meses contra
defeitos de fabricação

A COMPANHA O EQUIPAMENTO

- 1 Bloco de Resfriamento
- 1 Manual de instruções em português

