

Excelência em Tratamentos de Qualidade

Plasma Gel com Aquecimento até
100°C e Resfriamento



Plasma Gel com
Aquecimento até 100°C e
Resfriamento

FLAT-R

Registro na
ANVISA

81906569002

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.

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.

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)

VANTAGENS E CARACTERÍSTICAS



O EQUIPAMENTO ACOMPANHA

- ✓ 1 Plasma Gel Digital;
- ✓ 1 Bloco para 28 Seringas
- ✓ 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 FLAT-R



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	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

*Referente à temperatura da chapa.

Equipamento fabricado
e distribuído por:

 **IONLAB**



WWW.IONLAB.COM.BR

Siga a IONLAB



