

PLASMA GEL

É um equipamento muito importante na transformação do plasma sanguíneo para aplicações estéticas. Com excelente sistema de controle de aquecimento, preciso e uniforme. Fácil utilização, proporcionando versatilidade e comodidade para a logística dos profissionais.

- Temperatura de trabalho 40°C até 100°C
- Modelo com e sem resfriamento
- Registro da ANVISA



INCUBADORA PLASMA GEL

GABINETE

- Chapa de aço SAE 1020;
- Tratamento anticorrosivo;
- Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- Pés de borracha;
- Chave geral ON/OFF;
- Porta fusível.

CONTROLE

- LED indicador das fases do processo;
- Adesivo do painel em policarbonato;
- Controlador eletrônico.



REGISTRO ANVISA: 82095029004



ACESSÓRIOS INCLUSOS

- Fusível de proteção.

OPCIONAIS

- Gabinete externo em aço inox;
- Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura.

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. As linhas de equipamentos podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.

INCUBADORA PLASMA GEL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura De Trabalho	40°C Até 100°C
Controle De Temperatura	Digital Microprocessado
Display	Led 3 Dígitos
Resolução	1°C
Indicação De Processo	Led
Sensor De Temperatura	Tipo J
Cabo De Alimentação	Com Plug De 3 Pinos, Duas Fases E Um Terra, NBR 14136
Precisão Do Sistema	+/- 2°C
Circulação De Ar	Por Convecção Natural, Livre De Ruídos
Alimentação	Bivolt - Com Chave De Seleção

INFORMAÇÕES DO MODELO

Modelo	Capacidade	Medidas Externas AxLxC	Peso	Potência
SSIGP	(4x1ml - 4x3ml - 4x5ml)	12x12x17 cm	2kg	250 watts
SSIGP	(5x10ml - 4x20ml)	12x12x17 cm	2kg	250 watts
SSIGP	(12x10ml)	12x12x17 cm	2kg	250 watts
SSIGP	(8x20ml)	12x12x17 cm	2kg	250 watts

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. As linhas de equipamentos podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.

INCUBADORA PLASMA GEL COM RESFRIAMENTO

GABINETE

- Chapa de aço SAE 1020;
- Tratamento anticorrosivo;
- Pintura eletrostática epóxi texturizada;
- Pés de borracha;
- Chave geral ON/OFF;
- Porta fusível.

CONTROLE

- LED indicador das fases do processo;
- Adesivo do painel em policarbonato;
- Controlador eletrônico.



REGISTRO ANVISA: 82095029004



ACESSÓRIOS INCLUSOS

- Fusível de proteção.

OPCIONAIS

- Gabinete externo em aço inox;
- Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura.

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. As linhas de equipamentos podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.

INCUBADORA PLASMA GEL COM RESFRIAMENTO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Temperatura De Trabalho	40°C Até 100°C
Controle De Temperatura	Digital Microprocessado
Display	Led 3 Dígitos
Resolução	1°C
Indicação de Processo	Led
Sensor de Temperatura	Tipo J
Cabo de Alimentação	Com Plug De 3 Pinos, Duas Fases E Um Terra, NBR 14136
Precisão do Sistema	+/- 2°C
Timer	Programável de 1 a 999 minutos de 1 em 1 minuto para o processo de resfriamento
Circulação de Ar	Microventilador temporizado
Alimentação	Bivolt - com chave de seleção

INFORMAÇÕES DO MODELO

Modelo	Capacidade	Medidas Externas AxLxC	Peso	Potência
SSIGPr	(4x1ml - 4x3ml - 4x5ml)	12x12x25 cm	2kg	250 watts
SSIGPr	(5x10ml - 4x20ml)	12x12x25 cm	2kg	250 watts
SSIGPr	(12x10ml)	12x12x25 cm	2kg	250 watts
SSIGPr	(8x20ml)	12x12x25 cm	2kg	250 watts

IMPORTANTE: Qualquer modelo pode ser adaptado às necessidades do solicitante. Todos os modelos acompanham manual de instruções em português e termo de garantia de 01 (um) ano contra defeitos de fabricação. As linhas de equipamentos podem ser alteradas, ampliadas ou descontinuadas sem aviso prévio.