

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.



// 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