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.

// 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	Тіро Ј		
CABO DE ALIMENTAÇÃO	Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra, NBR 14136		
PRECISÃO DO SISTEMA	+/- 2°C		
CIRCULAÇÃO DE AR	Convencional natural, livre de ruídos		
ALIMENTAÇÃO	Bivolt - com chave de seleção		

// INFORMAÇÕES DO MODELO

MODELO	CAPACIDADE	MEDIDAS EXTERNAS AxLxC	PESO	POTÊNCIA
GTIGP	(4x1ml - 4x3ml - 4x5ml)	12x12x17 cm	2kg	250 watts
GTIGP	(5x10ml - 4x20ml)	12x12x17 cm	2kg	250 watts
GTIGP	(12x10ml)	12x12x17 cm	2kg	250 watts
GTIGP	(8x20ml)	12x12x17 cm	2kg	250 watts