



ANVISA 10247670046

## FICHA TÉCNICA

Peso	5,450 kg
Dimensões	16,3 cm (A) x 30,5 cm (L) x 39,7 cm (P)

### CLASSIFICAÇÃO

Classe (ANVISA)	Classe III
Proteção contra choque elétrico	Equipamento de parte aplicada Tipo CF Classe I
Proteção contra entrada de água	IP21
Operação	não contínua com carga intermitente

## REQUISITOS DE ENERGIA

Tensão	100 a 240 VAC com seleção automática	
Frequência de alimentação	50Hz / 60Hz	
Tipo de corrente	CA (alternada)	
Corrente de consumo	6,9A (rede 127VAC) 4,8A (rede 220VAC)	
Número de fases	2	
Potência elétrica	Mínima	Standby - 35 VA
	Máxima	Corte – 1000 VA
		Coagulação – 550 VA
		Modo Bipolar - 1000 VA
Fusíveis externos	8A / 250V	

## CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura	+10°C ~ +40°C
Umidade	20% ~ 80% relativa, sem condensação
Pressão atmosférica	700hPa ~ 1060hPa

