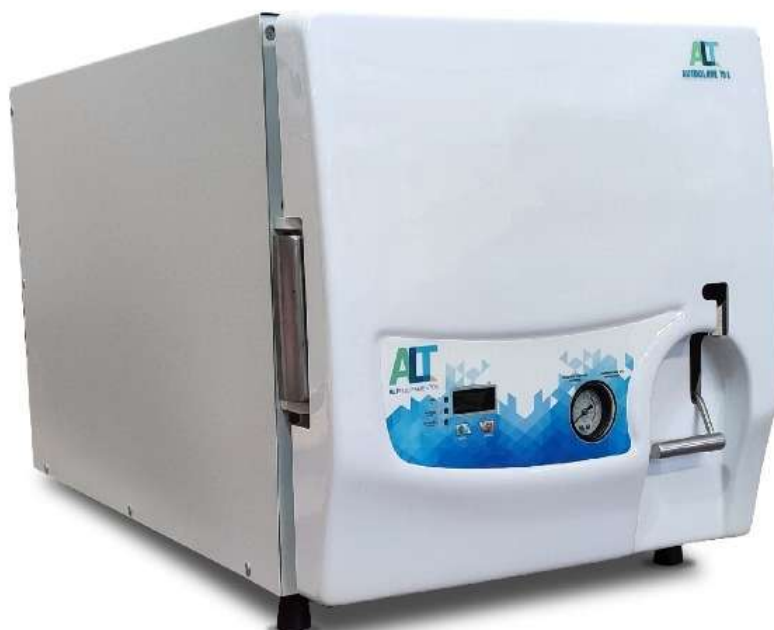


AUTOCLAVE 21L



Informações técnicas

Informações técnicas

- 01- Painel digital;
- 02- Bivolt 127/220 VAC / 50Hz - 60Hz;
- 03- Placa eletrônica com microcontrolado;
- 04- Painel frontal de membrana;
- 05- Manômetro com escalas de pressão e temperatura;
- 06- Ciclo de trabalho automático Secagem com porta fechada;
- 07- Termostato de segurança para proteção da resistência e sobre aquecimento da câmara;
- 08- Sensor de pressão;
- 09- Válvulas de segurança (anti-vácuo e sobre pressão);
- 10- Abastecimento de água manual;
- 11- Anel de vedação da porta em silicone;
- 12- Porta com fechamento através de trava;
- 13- Câmara em aço inoxidável, revestida com material isolante ao calor;
- 14- Bandejas e suporte (opcional);
- 15- Fusível de proteção para sobre-corrente;
- 16- Mangueira, abraçadeira e copo;
- 17- Ciclos de temperatura de 134°C e 121°C;
- 18- 3 bandejas com suporte 19 - Bit sonoro mudança e fim de ciclo

	21L
Gabinete	Aço Carbono
Altura (Gabinete)	365 mm
Largura (Gabinete)	352 mm
Comprimento (Gabinete)	640 mm
Câmara de Esterilização	Inox AISI 316
Capacidade da Câmara	21 litros
Diâmetro (Câmara)	235 mm
Comprimento (Câmara)	491 mm
Voltagem (Volts)	127/220V
Frequência (Hertz)	50/60 Hz
Potência (Watts)	1200
Consumo (KW/Ciclo)	0,68

Corrente Nominal (Ampères)	127V=20A
	220V=10A
Ciclos	10
Ciclo de Secagem Extra	10 minutos
Temperatura de Trabalho	134°C ± 2°C
	121°C ± 2°C
Pressão de Trabalho (± 0,2 Kgf/cm²)	1,2 Kgf/cm²
	2,3 Kgf/cm²
Secagem (PORTA FECHADA/ ENTRE-ABERTA)	20 Min.
Abastecimento (Manual)	250 ml
Segurança (Dispositivos)	21
Peso Líquido (Kg)	27,5
Peso Bruto (Kg)	33