

AUTOCLAVES -Carga manual de agua-



PANTALLA DE CRISTAL LÍQUIDO

```
Programa:      Prog 1
Temp. Programa: 105.0°
Tiempo(min):  10
Archivo:      TERLAB19

Iniciar
Configurar...
```

```
Programa:      Prog 1
Temp Programa: 105.0°
Tiempo(min):  10
Tipo Desfogue Cont.
Regresar...
```

Indicación simultánea de temperatura, tiempo, presión, proceso, programas y falla de energía.



Rendimiento de Alta Tecnología

Sistemas Electrónicos Digitales

Acero Inoxidable

Calidad Total

AUTOCLAVE HORIZONTAL DE VAPOR AUTOGENERADO, Y CICLO AUTOMÁTICO

Esterilizador de material clínico quirúrgico con aplicaciones en hospitales y consultorios médicos, odontológicos, veterinarios, de podología, estéticas, etc.

Características:

- Esterilizador tipo gabinete de sobre-mesa.
- Controladores digitales a base de microprocesador tipo P.I.D. escalable.
- Pantalla de cristal líquido para indicación simultánea de temperatura, tiempo, presión, proceso, programas y falla de energía.
- Gráfica de proceso en pantalla.
- Alarma audible y visible de fin de ciclo, material esterilizado o falla de energía.
- Volante de seguridad con puntas anticorrosivas.
- Cámara y puerta fabricadas en acero inoxidable tipo 304 ó 316L.
- Tiempo programable de 0 a 99 minutos.
- Temperatura programable de 105° a 134° C.

- Cinco programas pre-establecidos configurables por el usuario:
P1-Paquetes, 121° C, 30 min.
P2-Instrumentos envueltos, 134° C, 15 min.
P3-Instrumentos sin envolver, 127° C, 15 min.
P4-Líquidos, 121° C, 15 min.
P5-Desinfección, 105° C, 30 min.
- Opcional puerto de salida a USB para grabar datos en memoria de ciclos de esterilización. Gráfica en Excel.
- Autodiagnóstico.
- Menú de despresurización automática con dos modalidades: Drenado continuo (para sólidos) y drenado intermitente (para líquidos).
- Ciclo de secado con puerta entre abierta.
- Carga manual de agua.
- Protección interna de sobrecalentamiento.
- Válvula de seguridad de sobrepresión.
- Gabinete exterior en acero inoxidable.

- Sensor de platino tipo PT-100.
- Charola perforada de acero inoxidable, pinza sujeta-charola, manguera de polipropileno para desagüe y vaso dosificador.



Modelo	Modelo con USB	Exterior WxDxH	Cámara WxD	Volúmen	Charola	Amperes	Watts
TE-A12FP	TE-A12FP-USB	54 x 56.5 x 37 cm.	20 x 35.0 cm.	12 Lts.	16.3 x 30.0 x 6 cm.	9.6	1,150
TE-A17FP	TE-A17FP-USB	58 x 66.0 x 42 cm.	25 x 35.0 cm.	17 Lts.	21.0 x 29.0 x 7 cm.	11.3	1,350
TE-A22FP	TE-A22FP-USB	58 x 71.0 x 42 cm.	25 x 45.0 cm.	22 Lts.	21.5 x 39.5 x 7 cm.	12.5	1,500
TE-A24FP	TE-A24FP-USB	58 x 71.0 x 42 cm.	25 x 47.5 cm.	24 Lts.	21.5 x 39.5 x 7 cm.	12.5	1,500

Voltaje: 120 V.C.A. ± 10%, 50/60 Hz.
Presión Máxima: 2.5 Kg/m²

Rango de temperatura: 105° C a 134° C.
Sensibilidad: ± 1° C.