





## AUTOCLAVES DE VAPOR AUTOGENERADO CLASE N SERIE A

PARA USO OFTALMICO, VETERINARIO, LABORATORIO, DENTAL Y MAXILOFACIAL.

				
<b>MARCA</b>	LAB-MED	LAB-MED	LAB-MED	LAB-MED
<b>MODELO</b>	LMGE7CM	LMGE7CM	LMGE7CM	LMGE7CM
<b>CODIGO</b>	STE-12L-A	STE-16L-A	STE-18L-A	STE-23L-A
<b>CICLOS</b>	<p>Con selección de 7 ciclos de esterilización:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sólidos 121°C y 134°C.</li> <li>Envueltos 121°C y 134°C (con ciclo de secado).</li> <li>Algodón 121°C y 134°C (con ciclo de secado).</li> <li>Plástico 105°C (programa especial para desinfección).</li> </ul>	<p>Con selección de 7 ciclos de esterilización:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sólidos 121°C y 134°C.</li> <li>Envueltos 121°C y 134°C (con ciclo de secado).</li> <li>Algodón 121°C y 134°C (con ciclo de secado).</li> <li>Plástico 105°C (programa especial para desinfección).</li> </ul>	<p>Con selección de 8 ciclos de esterilización:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Instrumental sueltos 121°C y 134°C.</li> <li>Instrumental envueltos 121°C y 134°C (con ciclo de secado).</li> <li>Líquido 121°C y 134°C.</li> <li>Prion 134°C.</li> <li>Plásticos 105°C.</li> </ul>	<p>Con selección de 8 ciclos de esterilización:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Sólidos 121°C y 134°C</li> <li>Envueltos 121°C y 134°C (con ciclo de secado)</li> <li>Algodón 121°C y 134°C (con ciclo de secado)</li> <li>Plástico 105°C (programa especial para desinfección)</li> <li>Prion 134°C</li> </ul>
<b>CÁMARA (MM)</b>	Φ200X360	Φ240X360	Φ250X360	Φ250X450
<b>VOLUMEN (LTS)</b>	12	16	18	23
<b>MEDIDAS EXTERNAS (MM)</b>	590X440X410	590X440X410	590X440X410	790X590X540
<b>CONSUMO (W)</b>	1600	1600	1700	1900
<b>PESO NETO (KG)</b>	38	39	43	47

Autoclave versátil y para toda clase de situaciones y requerimientos. Equipo semiportátil para esterilizar instrumental y material en forma automática, por medio de vapor autogenerado. Con sistema de vacío termodinámico.

- Controlado por microprocesador.
- Tipo gabinete de sobremesa.
- Con selección de ciclos de esterilización pre-programados o de forma manual en sus parámetros de tiempo y temperatura:
- Panel de control de cristal líquido (LCD) de fácil manipulación que muestra por grafica todos los parámetros del ciclo en tiempo real.
- Con salida para mini impresora (opcional); Si es conectada, la información será imprimida automáticamente después de terminado el ciclo.
- Con dos depósitos interconstruidos, de agua destilada y de agua usada, con sensores de nivel de agua.
- Salida manual del agua al drenaje.
- Cámara horizontal y puerta de apertura manual de 30 cm en acero inoxidable 316L
- Charolas de acero inoxidable tipo 316L
- Despliegue digital de: presión, temperatura y tiempo de esterilización.
- Conclusión automática al finalizar el ciclo de esterilización.
- Indicadores del proceso de esterilización y fin de ciclo.
- Sistema de seguridad que impida la apertura de la puerta durante la esterilización o en caso de presión en la cámara.
- Sistema de alarma que no permite iniciar el ciclo si la puerta no está cerrada correctamente
- Apagado del equipo por sobrecalentamiento.
- Alarma acústica y visual que indica al operador el momento de culminación del ciclo.
- Detecta e identifica la causa de cualquier falla en la operación mostrando una señal de alerta y generando un código de error específico.
- Generador eléctrico de vapor independiente.
- Válvula de seguridad de vapor calibrada a 240 kpa para escape del vapor en caso de que el nivel de presión de la cámara sobrepase el límite establecido.
- Corriente eléctrica 110V-120V/60Hz.

**COMERCIALIZADORA LAB-MED, TEL. (55)55199991, (55)55301846,**

**E. mail: [lab\\_med@hotmail.com](mailto:lab_med@hotmail.com) / [ventas@labmed.com.mx](mailto:ventas@labmed.com.mx)**