

AUTOCLAVE DE ALTO RENDIMIENTO SERIE GIT



Imagen de carácter ilustrativo

Fabricante	Modelo	Garantía
ZEALWAY INSTRUMENT INC.	GI Series	1 año

Características principales:

Secado rápido de muestras:

- Utiliza tecnología de secado superior para que las muestras estén listas inmediatamente después de la esterilización.
- Capacidades disponibles en 36L, 54L, 80L y 100L.

Ajuste de temperaturas de secado:

- Puede configurar la temperatura de secado según el material de muestra y la cantidad.
- Rango de temporizador de 1 a 6000 minutos.

Pantalla LCD:

- Muestra claramente el proceso y los detalles mediante un diagrama de flujo o palabras.

Esterilización a alta temperatura:

- Temperatura de esterilización de hasta 135 °C.

Programas múltiples:

- Opciones de programas como líquido, líquido con calentamiento, sólido, instrumentos quirúrgicos empacados con tela, tela, caucho, rápido, residuos, fusión de agar y autodefinido (hasta 60 programas).

Puerto USB:

- Almacenamiento USB para guardar hasta 500 ciclos.

Bioseguridad/opción médica:

- Incluye programas específicos para bioseguridad y aplicaciones médicas.
- Las autoclaves estándar GI de ZWAY ofrecen una experiencia eficiente y segura para la esterilización por vapor en laboratorios.

Información de Producto

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MODELO	ESTANDAR - SW		ESTANDAR GI29SW	GI54SW	GI80SW	GI100SW
	SECADO - SR			GI54SR	GI80SR	GI100SR
	DESODORIZACIÓN -SX			GI54SX	GI80SX	GI100SX
	VACIO - SP			GI54SP	GI80SP	GI100SP
Capacidad Interna (L)			29	54	80	100
Dimensión (L x W x H) (mm)	SW	460x 542 x976	460x 542 x1105	620x745x1090	620x745x1200	
	SR		460x 542 x1105	620x726x1090	620x730x1200	
	SX		460x 660 x1105	620x745x1090	620x745x1200	
	SP		460x 785 x1105	620x900x1090	620x900x1200	
Dimensiones de la cámara (Dia x H) (mm)			ø320 x 378 mm	ø320x 725 mm	ø400 x 700mm	ø400 x 800mm
Potencia Nominal			2300	2600	4600	4600
Tamaño de canasta en SUS304 (pcs)			(ø298 x 260) x1	(ø298 x 195) x3	(ø360 x 275) x2	(ø360 x 215) x3
Fuente De Alimentación			AC220V 16A (sin enchufe, terminal redondo) 50 / 60Hz		AC220V 32A (sin enchufe, terminal redondo) 50 / 60Hz	
Exactitud de temperatura (Display)			0.1 °C			
Ambiente de trabajo			5°C ~ 40°C con humedad relativa ≤ 85%			
Material de la cámara			SUS 304 opcional: 316L			
Rango de temperatura de esterilización			105°C ~ 135 °C			
Temperatura de secado			Rango de tiempo de secado 1~ 300 minutos, temperatura de secado: 80°C ~ 140°C.			
Rango de tiempo de esterilización			1 ~ 6000 min			
Temperatura de Calentamiento			45°C ~ 79°C			
Tiempo de Calentamiento			1 ~ 9999 min			
Función de memoria			Puede guardar hasta 60 ciclos, registrar 999 procesos en puerto USB			
Control de velocidad de escape			Descarga interna completamente automática con botella recolectora de vapor en su interior con 6 niveles de elección en velocidad de escape.			
Capacidad De Presión Máxima			0.29 MPa			
Rango de visualización del manómetro			-0.1 ~ 0.5 MPa			
Temperatura. Controlador			Control PID por microprocesador			
Temperatura. Monitor			Pantalla digital mediante LED y ajuste mediante teclas ▲ ▼			
Modo de esterilización			1.Líquido 2. Líquido con calentamiento 3. Sólido 4. Instrumento envuelto 5. Tela 6. Caucho 7. Rápido 8. Residuos 9. Fusión de agar 10. Autodefinido 11. Secado (solo para modelos de secado)			

Información de Producto

Dispositivo De Seguridad	Dispositivo de bloqueo de presión de autoinducción, control de cierre de tapa, protección contra sobre calentamiento, monitor de temperatura, sistema de protección contra quemaduras secas, protección contra sobrepresión, válvula de seguridad, protección contra sobre corriente y corto circuitos, dispositivos de protección contra fugas, protección de seguridad contra quemaduras, sistema automático de resolución de problemas.
---------------------------------	--