

## Esterilizador a vapor GSS R para la investigación



Imagen de carácter ilustrativo

Fabricante	Modelo	Garantía
GETINGE	GSS R	1 año

Esterilizador a vapor GSS R para la investigación biomédica y de laboratorio, el GSS R le ayuda a conseguir previsibilidad, contención fiable e integridad de datos científicos en instalaciones de investigación biomédica.

La esterilización, descontaminación y biocontención son vitales en las instalaciones de investigación biomédica y laboratorios. Los esterilizadores a vapor de Getinge ayudan a mantener unos niveles seguros de bioseguridad y la integridad de datos científicos.

Con un diseño en acero inoxidable, el esterilizador a vapor GSS R asegura la contención, resultados precisos del proceso y seguridad del operario en la investigación biomédica y los laboratorios. GSS R se puede personalizar para satisfacer los requisitos específicos de su proceso y se puede poner en marcha fácilmente gracias a un sistema de gestión de procesos avanzado, cuenta con la documentación que permite cumplir las regulaciones y facilita la validación.

### Características Principales:

**Conductos y recipiente de presión de acero inoxidable:** Desde la cámara de autoclave hasta los conductos de proceso y no proceso, el GSS R es un esterilizador sólido de acero inoxidable. Las piezas de la máquina se seleccionan cuidadosamente para que cumplan los requisitos de funcionamiento e higiene.

## Información de Producto

**Barrera hermética que evita la contaminación:** Para evitar la contaminación cruzada en entornos BSL3/4, el GSS R se puede equipar con una barrera diferencial de aire tradicional o con un auténtico sellado biológico que garantiza un sellado hermético capaz de evitar la entrada de microorganismos aéreos. El GSS R con sellado biológico combina una brida de acero inoxidable soldada a la cámara, un acero inoxidable integrado en la pared y una junta obturadora de caucho. Para el GSS R con sellado biológico, la tubería neumática está equipada con filtros HEPA.

**Diseñado para la flexibilidad:** La gama de GSS R estándar con tamaños de 0,4 a 9 metros cúbicos y componentes clave como la HMI intuitiva, conductos de calidad, diseño de recámara seccional, distribución uniforme de la temperatura y control preciso del proceso garantiza una funcionalidad de esterilización fundamental. La flexibilidad integrada permite la personalización y otros tamaños.

**Funcionalidad:** Los esterilizadores a vapor GSS R están diseñados con un proceso probado que enfatiza el manejo sencillo. La pantalla ergonómica y fácil de utilizar y la interfaz intuitiva con ajustes predeterminados para los procesos de esterilización habituales facilitan el uso y garantizan la seguridad del operario y del proceso, así como la repetibilidad en un entorno de investigación biomédica controlado.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

MODELO	DIMENSIONES ÚTILES (mm) An. × Al. × Pr.	VOLUMEN DE LA CÁMARA (nominal) LITROS
GSS 6710	660 × 700 × 1000 mm	470
GSS 6713	660 × 700 × 1300 mm	612
GSS 6910	660 × 920 × 1000 mm	618
GSS 6913	660 × 920 × 1350 mm	835
GSS 6915	660 × 920 × 1540 mm	952
GSS 6917	660 × 920 × 1700 mm	1051
GSS 71413	670 × 1450 × 1350 mm	1370
GSS 91413	870 × 1450 × 1350 mm	1762
GSS 91415	870 × 1450 × 1540 mm	2010
GSS 91418	870 × 1450 × 1800 mm	2349

## Información de Producto

GSS 91422	870 × 1450 × 2200 mm	2871
GSS 91815	920 × 1800 × 1540 mm	2633
GSS 91825	870 × 1800 × 2500 mm	4275
GSS 121422	1220 × 1450 × 2200 mm	3988
GSS 92222	870 × 2200 × 2200 mm	4356
GSS 122222	1220 × 2200 × 2200 mm	6050
GSS 182222	1800 × 2200 × 2200 mm	8857

También puede solicitar otros tamaños.