

Esterilizador GSS67H de Getinge

GETINGE GROUP

De la CSSD al  
quirófano **con más  
eficacia que nunca**



Parte de nuestra gama orientada al usuario

---

# Ahorro de hasta un 30 % en el tiempo de procesamiento **y una mayor productividad**

---

Puede llegar a ahorrar hasta un 30 % en el tiempo de procesamiento. De hecho, la productividad puede llegar a aumentar hasta un 70 % en función de varios factores, como el tipo de carga, los procedimientos de inicio y el tipo de medios.

El nuevo GSS67H supone un gran avance para cualquier CSSD. Gracias al ahorro en el tiempo de procesamiento y a su mayor capacidad de carga en comparación con esterilizadores similares, este nuevo esterilizador no solo ofrece una amortización más rápida, sino también un funcionamiento sencillo y económico.

GETINGE  
GETINGE GROUP



# Consiga mucho más por mucho menos

## Reduzca costes

El nuevo GSS67H de Getinge reduce el gasto energético en un 20-30 % y el consumo de agua en hasta un 95 %. Dichas reducciones suponen un gran ahorro, por lo que obtendrá un rápido retorno de la inversión.

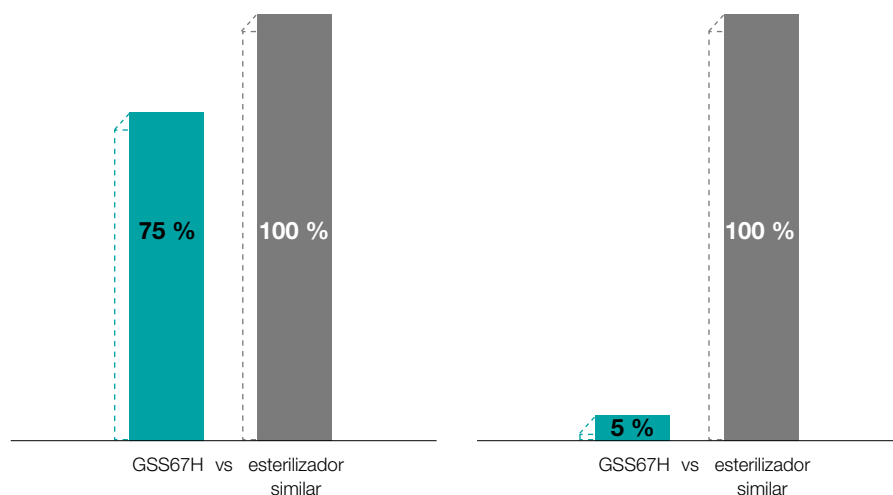
## Disminuya el impacto

Reducir el consumo de medios no solo beneficia a su bolsillo: también ayuda al medio ambiente. Como el esterilizador GSS67H de Getinge utiliza menos recursos que otros esterilizadores, puede mejorar su perfil medioambiental al tiempo que ahorra costes. Una solución que beneficia a todos.

Consumo de energía

Consumo de agua


Pida a su representante de Getinge que le indique cuánto podría ahorrar exactamente con nuestra herramienta de Cálculo del Ciclo de Vida.



Indica cuánta energía puede ahorrar con el nuevo esterilizador GSS67H de Getinge en comparación con otros esterilizadores convencionales.

Indica cuánta agua puede ahorrar (gracias a la nueva solución de enfriamiento del agua de recirculación) en comparación con otros esterilizadores convencionales.



An underwater photograph of a swimmer in a pool lane. The swimmer is in the center, moving away from the camera. The water is clear and blue. Lane lines are visible on the left and right sides. The swimmer's arms are extended forward, and their legs are kicking. The perspective is from below, looking up at the swimmer.

*Con nuestras opciones de ahorro de agua, puede reducir el consumo de hasta 2 400 000 litros de agua: el equivalente a una piscina olímpica de 50 m (por esterilizador y año).*

---

# Calidad en cada detalle

---

- **Instrumentos disponibles rápidamente**  
El tiempo de procesamiento se reduce en hasta un 30 %, por lo que se obtiene la máxima productividad. Gracias al arranque automático, el esterilizador está listo para utilizarse cuando se necesite.
- **Interfaz de usuario CENTRIC, intuitiva y totalmente nueva**  
Su innovadora interfaz garantiza un funcionamiento sencillo y una óptima productividad. Funcionalidad total con o sin guantes.
- **Aumente la capacidad de carga sin reducir el espacio**  
Una cámara más alta, dotada con una puerta deslizante de diseño exclusivo, le ofrece hasta un 33% más de capacidad de carga.
- **Ahorre dinero y cuide el medio ambiente**  
Utiliza hasta un 95 % menos de agua y un 25 % menos de energía que otros esterilizadores similares.
- **Sin comprometer la seguridad**  
Cumplimiento total de las normas y regulaciones aplicables a escala mundial.
- **Siempre conectado**  
Supervisa y registra todos los datos de rendimiento de los ciclos, con acceso instantáneo a través de la interfaz de usuario CENTRIC. Los registros pueden imprimirse, almacenarse y visualizarse con nuestras soluciones de trazabilidad y gestión de suministros estériles.
- **Muy ergonómico**  
Como el panel está a una altura cómoda, reduce en gran medida el riesgo de lesiones por esfuerzo, especialmente si se combina con nuestros sistemas especializados de carga y descarga.
- **Máximo tiempo útil**  
Robusto y bien fabricado. Su diseño modular facilita el acceso para realizar el mantenimiento y reemplazar piezas rápidamente.
- **Diseño higiénico y de fácil limpieza**  
Superficies de acero inoxidable pulido de alta calidad con esquinas suaves y redondeadas, pocas juntas y puerta lisa para facilitar y agilizar la limpieza. Panel de Corian, una superficie sólida sin poros, ampliamente utilizada en aplicaciones médicas.
- **Puertas de deslizamiento vertical**  
Para un mejor aprovechamiento del suelo.
- **El primer esterilizador que piensa por sí mismo**  
Al medir la carga y los medios entrantes, el GSS67H optimiza el consumo de recursos en todos los ciclos.



---

# Sabemos que la interfaz de usuario es buena porque **usted nos ayudó** a diseñarla

---

CENTRIC es un innovador e intuitivo sistema orientado al usuario que llama la atención, puesto que pedimos a nuestros clientes que nos diesen su opinión para mejorar el proceso de diseño. El resultado es una experiencia de usuario muy positiva, basada en el profundo conocimiento de la situación de nuestros clientes.

CENTRIC muestra la información más importante —incluido el tiempo de procesamiento restante o las opciones de arranque— de forma clara y práctica. El funcionamiento

intuitivo y lógico del sistema es fácil de aprender, por lo que no es necesaria tanta formación. Además, los datos claros y ordenados de los productos y del estado del proceso ofrecen la información adecuada en el momento adecuado.

Las pantallas de gran tamaño y resolución son fáciles de leer y permiten que el personal vea y supervise el estado a distancia, aumentando aún más la satisfacción del usuario y la productividad. Con CENTRIC, Getinge da otro gran paso para ofrecer innovadoras soluciones integradas y orientadas al usuario.



Visualización del estado de un vistazo. Tiempo restante de fácil visualización, incluso desde lejos.



CENTRIC proporciona información clara y ordenada: solo lo que necesita en cada fase, nada más.



CENTRIC le ofrece ayuda en línea clara y fácil de entender para resolver problemas o acceder a funciones avanzadas.



Todas las alarmas que se activan se acompañan de instrucciones claras en pantalla que le indican qué acciones realizar. Sin confusiones, ni estrés, ni pérdidas de tiempo.





**reddot award 2014**  
winner

*Con la interfaz de usuario CENTRIC, galardonada con el premio Red Dot Design, Getinge da otro gran paso para ofrecer innovadoras soluciones integradas y orientadas al usuario que permiten una mejora significativa de la eficacia de los procesos.*

# Controle su inversión en todo momento

---

## Getinge Online

Getinge Online es un servicio encriptado exclusivo que le permite acceder a la información de sus equipos desde ordenadores o smartphones con conexión a Internet. Esta conexión segura ofrece información sobre el rendimiento, tanto histórico como en tiempo real, así como notificaciones de solución de errores y ayudas paso a paso para solucionar los problemas rápidamente.

Al poder acceder fácilmente a los datos, las rutinas de trabajo se optimizan, garantizando el tiempo útil de producción de los equipos.



*Getinge Online le ayuda a resolver problemas de forma rápida y proactiva para que pueda trabajar sin interrupciones.*

## T-DOC

T-DOC es la principal solución a escala mundial para la gestión de recursos y la trazabilidad de instrumentos de Getinge y puede cumplir los requisitos de producción estéril de cualquier magnitud. Gracias a la trazabilidad completa durante toda la vida útil de los instrumentos y endoscopios, T-DOC garantiza una entrega precisa, en el lugar y el momento adecuados y al paciente correcto.

T-DOC permite la planificación de la producción en la CSSD en función de las operaciones previstas, por lo que se optimiza el flujo de trabajo estéril. Al ser compatible con todos los tipos de sistemas hospitalarios, T-DOC permite configurar carros optimizados y personalizados para pacientes, que incluyan consumibles y productos propios, así como planificación financiera, informes avanzados y el compromiso constante de cumplir con la rentabilidad y la seguridad de los pacientes.



*Garantice una trazabilidad absoluta para el paciente con T-DOC.*



*Información ordenada en una pantalla de supervisión en línea que le permite visualizar el estado actual del equipo, para que pueda estar al tanto del tiempo de procesamiento restante, así como de las alarmas y las advertencias, sin necesidad de acercarse a un ordenador o al esterilizador.*



---

# Todo lo que necesita para un **flujo continuo** de materiales

---

Gracias a su pequeño tamaño y al cumplimiento de las normas internacionales, el nuevo esterilizador GSS67H de Getinge se adapta perfectamente a la mayoría de las líneas de CSSD. Nuestros expertos estarán encantados de analizar con usted sus necesidades y su configuración de CSSD actual para diseñar una solución a medida que le permita renovar su sistema —y aumentar la productividad— a un coste bajo y con las interrupciones mínimas.

## Una amplia gama de accesorios

Para garantizar las mejores rutinas en el control de infecciones, así como una alta eficiencia y un lugar de trabajo ergonómico, debe tenerse en cuenta toda la circulación de materiales estériles. Por eso, Getinge ofrece una completa gama de accesorios de prelavado, inspección, empaquetado, almacenamiento y distribución, que se adaptan perfectamente a nuestros equipos y permiten un flujo de materiales estériles eficiente y fluido.

## Un sistema de carga para cada necesidad

Sistemas de manipulación completos, eficientes, económicos y ergonómicos, tanto para cestas como para contenedores. Sea de forma manual o automática, personalizamos cada detalle para facilitar su trabajo y aumentar la eficiencia, atendiendo siempre a las necesidades de su CSSD, tenga un esterilizador o diez.



## Carros SMART de Getinge

Nuestro último desarrollo está basado en un concepto ergonómico de carga y distribución de productos eficiente, con la mayor higiene y usabilidad: un carro de primera línea en todos los aspectos, desde la elección de los materiales y superficies a la maniobrabilidad, limpieza y ergonomía. Nuestros carros están equipados con una función de carga semiautomática que prácticamente elimina los esfuerzos de carga y descarga manual. La unidad eléctrica PowerDrive le ayuda a desplazar el carro hacia delante o hacia atrás, algo especialmente útil cuando se comienza a mover un carro pesado.

## Sistemas de carga y descarga automáticos

Los sistemas de carga y descarga automáticos GL64 de Getinge son sistemas totalmente automáticos para cargar y/o descargar productos en un esterilizador GSS67H de Getinge. El sistema optimiza la manipulación de los productos sin necesidad de la supervisión directa de un usuario. Los sistemas de carga y descarga automáticos ofrecen un flujo de trabajo ergonómico al personal, ya que evitan la manipulación manual de los productos.



Sistema de carga y descarga automático para racks (GL64SR).



Sistema de carga y descarga automático para cestas (GL64B).



Carros SMART de carga y descarga.

## Sistema AGS (Air Glide System)

Esta es la innovadora solución de Getinge para la carga completamente automática desde un único punto, pensada para una CSSD con varios esterilizadores. En cuanto un esterilizador queda libre, se recoge y se carga automáticamente una nueva carga, por lo que se optimiza la disponibilidad y el uso.

## Una amplia gama de consumibles

Especialmente diseñados para aumentar al máximo el rendimiento de sus equipos Getinge. El esterilizador GSS67H de Getinge es totalmente compatible con los test de Bowie Dick Getinge Assured, que recomendamos utilizar con su nuevo esterilizador.



---

# Puede **relajarse** sabiendo que nosotros nos ocupamos

---

**Independientemente del** tamaño o la complejidad de sus operaciones, le ofrecemos un paquete que se adapta a su flujo de trabajo, minimiza los tiempos de inactividad y controla los costes.



## En Getinge, estamos a su disposición cuando nos necesite

Tanto si compra un nuevo esterilizador GSS67H de Getinge como si dota una CSSD entera, estamos a su disposición para lo que necesite. Ofrecemos una gama de paquetes de mantenimiento Getinge Care que garantizarán que su equipo rinda siempre a un nivel máximo e incrementarán su vida útil. Los profesionales certificados de Getinge prestan una atención local rápida y receptiva con el apoyo de nuestros expertos a nivel internacional, por lo que garantizamos un tiempo de funcionamiento máximo y unos costes totales mínimos.

El programa de mantenimiento Getinge Care dispone de una opción que se adapta exactamente a sus necesidades. Pida más información sobre las distintas opciones a su representante de Getinge.

## Getinge Academy: la formación adecuada en el momento adecuado

Getinge Academy proporciona formación sobre mantenimiento, aplicaciones, formación técnica general o cualquier otra formación que necesite. Ofrecemos cursos básicos diseñados especialmente para atender las necesidades de su personal, que se pueden impartir en sus instalaciones o en uno de los centros de Getinge Academy. También disponemos de formación en línea.



# Información técnica

## Configuraciones

	Unidades	6710	6713	6717	6720
Anchura de la cámara	mm	660	660	660	660
Altura de la cámara	mm	700	700	700	700
Profundidad de la cámara	mm	1000	1300	1700	2000
Volumen de la cámara	l	468	609	796	937
Capacidad (cestas)*	piezas	6	9	12	12
Capacidad (STU)**	piezas	6	8	10	12

Versiones con doble puerta.

\* Tamaño de la cesta SPRI: 585 × 395 × 195 mm (la. × an. × al.)

ISO: 600 × 400 × 200 mm (la. × an. × al.)

\*\* Tamaño STU: 600 × 300 × 300 mm (la. × an. × al.)

### El GSS67H de Getinge está diseñado para cumplir las siguientes normativas y requisitos:

- Directiva 93/42/CEE sobre productos sanitarios, modificada por la Directiva 2007/47/CE
- Directiva 2006/42/CE sobre las máquinas
- Directiva 2006/95/CE sobre baja tensión
- Directiva 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética
- Directiva 97/23/CE sobre equipos a presión
- Esterilización. Esterilizadores de vapor. Esterilizadores grandes (EN 285 + A2)
- Esterilización. Calor húmedo. Validación y control de rutina (EN ISO 17665-1)
- Requisitos de seguridad. Requisitos particulares para esterilizadores usados para tratamientos de materiales médicos en campos de laboratorio, veterinaria o farmacéutica (EN CEI 61010-2 - 040)
- Requisitos de CEM. Requisitos generales para medida, control y uso en laboratorio (EN 61326-1 y CEI 61 326-1)
- Productos sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos para fines reglamentarios (EN ISO 13485)
- Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso (EN ISO 14001:2004)
- CEI / EN 61010-1 Equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio

# ¿Está planificando una nueva CSSD? Hable con nosotros

Si está planificando una nueva CSSD, ponerse en contacto con Getinge antes de comenzar siempre es una buena idea. Gracias a nuestra dilatada experiencia en una gran variedad de aplicaciones, nuestros expertos pueden ayudarle con propuestas detalladas para todo —desde la ubicación ideal para su esterilizador GSS67H de Getinge hasta un departamento de esterilización completo— con la máxima eficiencia y los mínimos costes totales.

Nuestra propuesta estará hecha a medida de las necesidades de su hospital. Para ello, utilizamos nuestra sofisticada herramienta de cálculo, Getinge Optimizer, que tiene en cuenta todos los parámetros posibles a la hora de calcular los requisitos y recomendar la combinación de equipos más adecuada. De esta forma, se evitan los costes innecesarios por sobrecapacidad o atascos.

Pida más información a su representante de Getinge.

---

## GETINGE GROUP

Getinge Group Spain SLU  
Parque Empresarial Rivas Futura  
C/ Marie Curie, 5  
Edificio Alpha – Planta 6ª- Oficina 6.1-6.2  
28521 Rivas Vaciamadrid (Madrid)  
ESPAÑA  
Teléfono: +34 916 782 626  
Fax: +34 916 784 051  
E-mail: [administracion@getinge.es](mailto:administracion@getinge.es)

---

**MAQUET**  
GETINGE GROUP

**ARJOHUNTLEIGH**  
GETINGE GROUP

**GETINGE**  
GETINGE GROUP

Getinge Group es uno de los proveedores líderes a nivel mundial de productos y sistemas que contribuyen a mejorar la calidad y la eficacia en costes dentro del ámbito de la asistencia médica y de las ciencias biológicas. Las operaciones se realizan a través de tres marcas: ArjoHuntleigh, Getinge y Maquet. ArjoHuntleigh se centra en la movilidad del paciente y en soluciones para el tratamiento de la curación de las heridas. Getinge proporciona soluciones de control dentro del ámbito de la asistencia médica y de prevención de contaminación dentro de las ciencias biológicas. Maquet se especializa en soluciones, terapias y productos para intervenciones quirúrgicas, cardiología intervencionista y cuidados críticos.