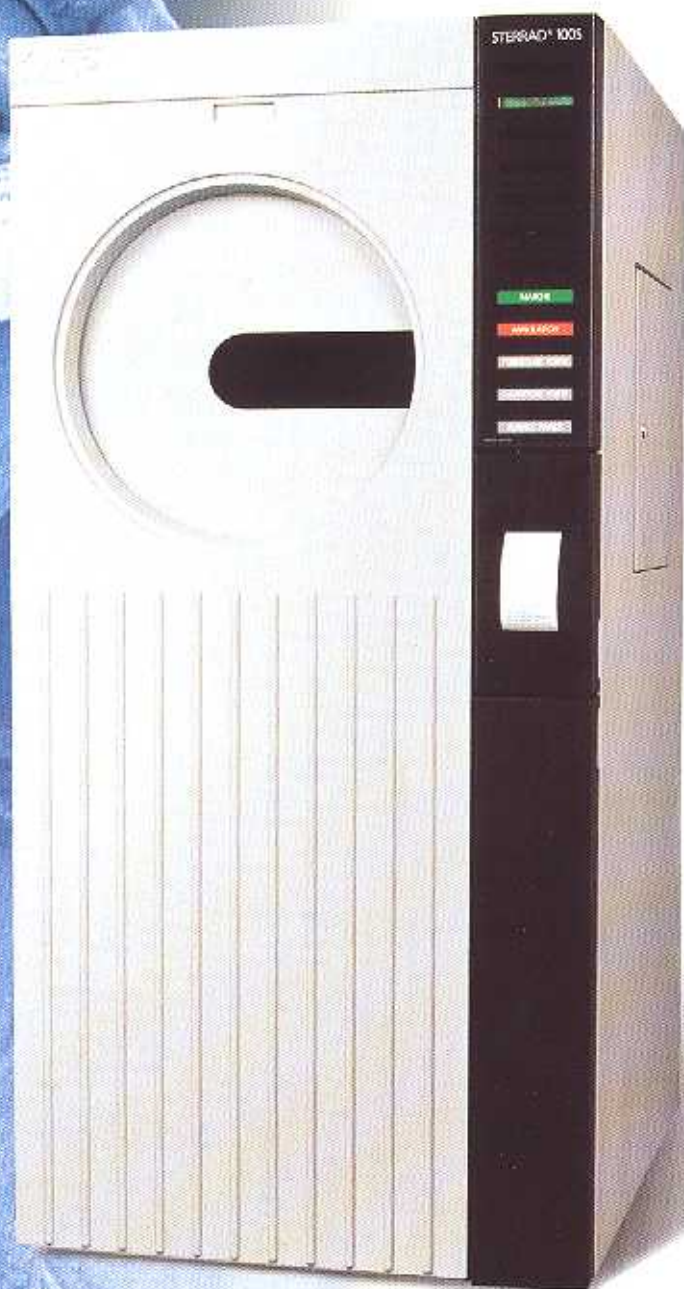


STERRAD® 100S

Esterilizador

*La mejor
innovación en
esterilización*



- **Más rápido**
- **Más productivo**
- **Mayor versatilidad**
- **Facilidad de manejo**

STERRAD®
Sterilization Systems

ASP ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS®
Johnson & Johnson Medical



La nueva generación del Sistema STERRAD®

Mejorando lo bueno. Las ventajas del esterilizador

STERRAD® 100S incluyen los últimos avances del esterilizador STERRAD® y es el primer esterilizador de la nueva generación ASP. Le ofrece una tecnología de esterilización robusta y versátil para el tratamiento rápido y eficaz de múltiples equipos de instrumental y equipamiento. Puede ser utilizado económicamente en centrales de esterilización y quirófanos.

La necesidad de una rápida versatilidad

Incluso bajo presión, los instrumentos estériles deben estar disponibles para cada paciente. Solo con la rápida tecnología STERRAD® esto es posible. La opción de un doble ciclo es standard en el esterilizador STERRAD® 100S. El ciclo de 54 minutos, asegura un rendimiento en el tratamiento del instrumental un 30 % más rápido que con el esterilizador STERRAD® 100. Esto permite una disponibilidad más rápida del instrumental en la misma hora. Esta característica permitirá una reducción en el número de equipos de instrumental. La seguridad de los pacientes en cada nueva operación estará garantizada. Un ciclo de 72 minutos está especialmente diseñado para el tratamiento de endoscopios flexibles. La versatilidad de este nuevo esterilizador garantiza una productividad considerablemente mejorada*.

* Comparado con el esterilizador STERRAD® 100

Un proceso de validación reconocido

El sistema de esterilización STERRAD® 100S, utiliza una tecnología de gas plasma de peróxido de hidrógeno. Las propiedades del vapor de peróxido de hidrógeno en combinación con la acción del plasma garantizan la eficacia del sistema STERRAD® frente a los microorganismos más resistentes. El esterilizador STERRAD® 100S ofrece la esterilización de instrumental empaquetado con un SAL de 10⁶ de acuerdo con la definición descrita en el EN 556*.

* Documentación científica disponible

Haciéndolo fácil

El esterilizador STERRAD® 100S asegura un ciclo seco a baja temperatura (45°C). La unidad permite esterilizar varios equipos de instrumental al mismo tiempo, de acuerdo con sus necesidades. La corrosión debido a la humedad se elimina. La duración del instrumental será mayor, ayudándole a ahorrar gran cantidad de dinero.

Enchufarlo y comenzar

Todo lo que usted necesita es un enchufe para poner en funcionamiento el esterilizador STERRAD®. La unidad está montada sobre ruedas y puede ser trasladada a otro lugar fácilmente. Un espacio mínimo de 1 m² permite instalarlo en cualquier lugar. El panel de funcionamiento y el sistema de introducción de los cassettes lo hacen fácil de usar.

Homologación CE

El esterilizador STERRAD® 100S cumple con las regulaciones CE. Tiene la marca CE de acuerdo con la "Medical Device directive 93/42 Anexo 2".

Sistema de Esterilización STERRAD® 100S

Especificaciones Técnicas

- **Tiempo total de ciclo**

Ciclo corto:	~54 minutos
Ciclo largo:	~72 minutos
- **Temperatura del Ciclo**

	45 a 50°C
--	-----------
- **Dimensiones y Peso**

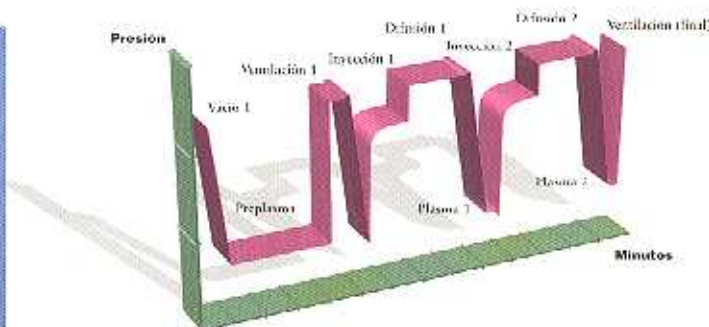
Ancho:	765 mm
Alto (con carro):	~1660 mm
Fondo:	1020 mm
Peso:	~350 kg
- **Requerimientos de instalación y funcionamiento**

Conexión:	380V, 50Hz, 10A, 3 fases
Ubicación:	Sobre ruedas para permitir la movilidad
- **Espacio de instalación**

Espacio mínimo:	87 x 107 cm
Distancia mínima con la pared:	50 mm
Requerimientos de mantenimiento:	1 m por cada lado (la unidad puede ser movida para el mantenimiento)
- **Cámara de Esterilización**

Configuración:	Circular
Volumen útil:	100 l
Estantes:	
Superior:	1 - 700 x 425 mm
Inferior:	1 - 760 x 325 mm
- **Condiciones de Funcionamiento**

Temperatura:	10 - 40°C
Humedad:	0 - 95% de humedad relativa (sin condensación)



CICLO CORTO



CICLO LARGO
(Endoscopios Flexibles)

ASP ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS®

Johnson & Johnson Medical

Johnson & Johnson Medical

Pº de las Doce Estrellas 5-7
28042 Madrid
Tel: 91 722 82 82
Fax: 91 722 83 41