

STERRAD® 50

Esterilizador

*Para una
mejor y rápida
esterilización*



- **Más actos quirúrgicos con su instrumental delicado**
- **Máxima seguridad para los pacientes**
- **Fácil de usar**
- **Fácil de instalar**

STERRAD®
Sterilization Systems



ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS
A Johnson & Johnson Company



La nueva generación del sistema STERRAD®

Toda la rentabilidad de un sistema único. Las ventajas técnicas

del esterilizador STERRAD® 50 incorporan todos los beneficios de la tecnología STERRAD®. Este sistema le ofrece un equipo de reducidas dimensiones, capaz de instalarse en pequeñas áreas quirúrgicas, ofreciéndole la mayor productividad y fiabilidad. El proceso es rápido y delicado con los equipos de cirugía más sofisticados.

Menos es más

El sistema de esterilización STERRAD® 50 le permite esterilizar instrumental delicado y aquellos que son sensibles al calor o la humedad. El sistema utiliza la tecnología del Gas Plasma de Peróxido de Hidrógeno en un ciclo seco y a baja temperatura (45°C). El sistema supone una doble ventaja: Permite un ciclo de esterilización de solo 45 minutos y la posibilidad de ser usado en el lugar donde se utilizan los equipos para una rápida rotación del instrumental. Estas características permiten el uso de un mismo equipo de instrumental varias veces en el mismo día con el consiguiente ahorro de equipos de instrumental. La corrosión producida por la humedad es eliminada. Los instrumentos procesados alargarán su tiempo de vida útil necesitando ser reemplazados en plazos más largos.

Máxima seguridad. Garantizada

La seguridad de utilizar instrumental estéril en cada intervención. El sistema de esterilización STERRAD® 50 ofrece la seguridad de instrumental estéril empaquetado con un SAL de 10^{-6} . El concepto de esterilización terminal está demostrado en una amplia variedad de materiales. Adicionalmente el sistema de esterilización STERRAD® 50 no produce residuos tóxicos al finalizar el proceso, vapor de agua y oxígeno son los productos finales. Los instrumentos están listos para ser utilizados inmediatamente. Estas características le permiten una seguridad garantizada en cada acto quirúrgico o de diagnóstico.

**Documentación científica disponible*

Enchufarlo y comenzar

El sistema de esterilización STERRAD® 50 puede ser utilizado donde sea necesario. Todo lo que se necesita es una toma eléctrica convencional. La unidad va montada sobre un carro y puede ser trasladada de un modo sencillo allí donde sea necesario. Su panel frontal y puerta vertical permiten su ubicación en cualquier área. La utilización del sistema es sencilla gracias a su sencillo panel de control y facilidad de introducción de los cassettes con el agente esterilizante.

Homologación CE

El sistema STERRAD® 50 cumple con las regulaciones CE. Dispone de la marca CE de acuerdo con la "Medical device Directive 93/42 annex 2"

Sistema de Esterilización STERRAD® 50

Especificaciones técnicas

- Tiempo total de ciclo ~45 minutos
- Temperatura de ciclo -45 a 50°C
- Dimensiones y Pesos

Ancho:	644 mm
Alto (con carro):	~1403 mm
Fondo:	813 mm
Peso:	~200 kg
Peso del carro:	~55 kg
- Requerimientos de instalación y funcionamiento

Conexión:	220 - 240V, 50 - 60Hz 10A, 1 fase
Ubicación:	Montado sobre un carro para su movilidad
- Espacio de Instalación

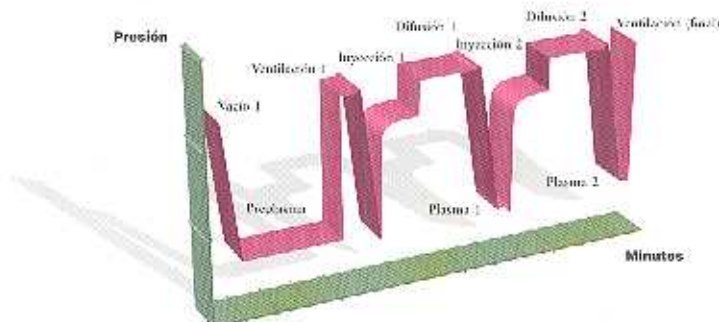
Área mínima:	80 x 89 cm
Distancia mínima a la pared:	80 mm
Requerimientos de mantenimiento:	1 vez por cada lado (la unidad puede ser movida para el mantenimiento)
- Cámara de Esterilización

Configuración:	Rectangular
Volumen útil:	50 litros
Estante:	1 - 620 x 400 mm
- Condiciones de Funcionamiento

Temperatura:	15 - 40°C
Humedad:	30 - 75% Humedad relativa



La facilidad de uso está garantizada por su panel de control



ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS

Johnson & Johnson

Johnson & Johnson
Productos profesionales Medical

Pº de las Doce Estrellas 5-7
Campo de las Naciones, 28042 Madrid, España
Tel: 91 722 82 62
Fax: 91 722 83 41