

## AUTOCLAVE STATIM 5000S G4 C/CASSETTE

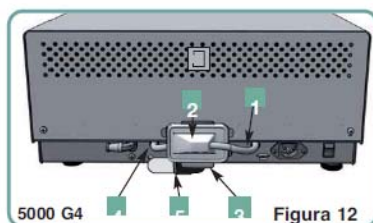
REFERENCIA: G4-222317  
MARCA: SCICAN



La compañía SCICAN, fabrica entre sus diferentes modelos el Statim 5000 S MICROCIROGÍA específicamente diseñado para la esterilización de material Oftalmológico.

- Con su cassette de 5 litros de capacidad permite una esterilización de mayor volumen de instrumental.
- Su rapidez en cada ciclo de esterilización (11 minutos) lo hace indispensable en cirugías ambulatorias donde el instrumental que se esteriliza es más numeroso.
- Incluye programa específico con ciclo de 18 minutos y 134°C para PRIONES, según la recomendación sanitaria de esterilización.
  - INSALUD (Instituto Nacional de la Salud) 31 de Mayo 1995
  - OMS (Organización Mundial de la Salud) 23-26 Marzo 1999

- Diseñado con un sistema de filtros desechables para prevenir el síndrome de “Sahara Sand” en cirugía refractiva.



- Lleva incorporado un puerto para una impresora OPCIONAL que detalla en un informe cada uno de los pasos del ciclo de la esterilización, una vez finalizado. Los controles de funcionamiento aparecen en castellano en una pantalla analógica.

## Principales Características:

- AHORRO DE TIEMPO

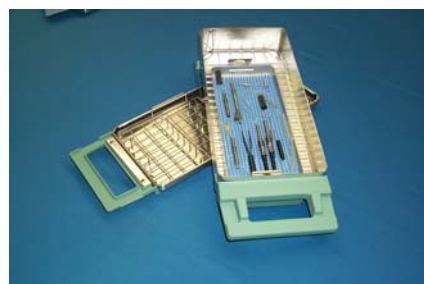
Duración del ciclo completo: 9 minutos, cumpliendo las normas internacionales de esterilización (135°C-3,5 minutos-2,4 atmósferas)

- CASSETTE HERMÉTICO (Patentado y único)

Sistema de cassette que protege el instrumental al mismo tiempo que facilita su transporte manteniendo la esterilidad. Mientras el cassette permanezca cerrado, mantendrá estériles los instrumentos sin embolsar, durante 20 días.



*CASSETTE EXTENDED*



*CASSETTE ESTANDAR*

- **SIN INSTALACIÓN**

Incorpora lo necesario para su funcionamiento autónomo, tan sólo necesita toma de corriente.

- **FÁCIL DE USAR**

El funcionamiento es completamente automático; seleccione uno de los ciclos y comenzará pulsando sólo una tecla.

El Microprocesador asegura la completa precisión mientras controla cada operación y mantiene las condiciones óptimas de esterilización a lo largo del proceso.

- **STATIM 4ª GENERACIÓN – LA NUEVA GENERACIÓN**

La nueva generación de STATIM lleva al usuario a un nuevo nivel de interfaz. Ahora, gracias a la interactividad STATIM G4 proporciona una facilidad de uso sin precedentes.

Se ha incorporado una pantalla táctil LCD de alta resolución que ofrece mejor presentación de los mensajes e información del ciclo actual con una extraordinaria claridad.

La nueva conexión de STATIM a la red otorga al usuario el poder de visualizar a tiempo real los procesos actuales, histórico de ciclos, registros de esterilización, validación y mucho más.

El SciCan DataLogger integrado almacena toda la información de los ciclos durante la vida de la unidad, y permite: recuperación manual del historial del ciclo, conexión Ethernet al PC y conexión a una impresora externa.

Todo ello de forma segura, gracias a los procesos verificables protegidos por PIN con IDs definidas para el usuario.

- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Medidas: 55,5 x 41,5 x 19cm  
Medida cassette: 38 x 18x 7,5cm (5 litros)  
Peso: 33Kg  
Alimentación: 220/240V, 50Hz, 1.300W

Garantía: 2 años (piezas y mano de obra, salvo averías causadas por uso erróneo o trato poco delicado del equipo).

Accesorios incluidos: 1 cassette, 1 cesta, destilador de agua y bote Stat-Dry.

## Accesorios opcionales:

- Cassette adicional oftalmología (112384S)
- Cassette Extended para cirugía Endoscópica (112509S)
- Cesta acero inoxidable 5000 (108263S)
- Stat-Dry Spray limpieza y secado cassette, caja de 5 unidades (20ZPLUS).

## Cumple con las normas europeas:

- **ISO 13485**. Productos Sanitarios. Sistemas de Gestión de la Calidad. Requisitos para fines reglamentarios.
- **EN 61010**. Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio.
- **EN 60601**. Equipos electromédicos.
- **EN 61326**. Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio.
- **ISO 14971**. Productos sanitarios. Aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios.
- **EN 13060**. Esterilizadores de vapor de agua pequeños.

Dispone de Certificado CE emitido por el organismo notificado 0123 de acuerdo con la Directiva del Consejo 93/42/EEC.

*Fecha de edición: 28 de septiembre de 2021, Rev. 3*