

# **Autoclave de Mesa PRESTO**



## SISTEMA DEDICADO DE ESTERILIZACIÓN RÁPIDA Y SEGURA.

El Autoclave de Mesa PRESTO proporciona un alto nivel de productividad, esterilizando materiales embalados en solo 35 minutos para satisfacer de manera segura las demandas de las áreas de esterilización. Además, cuenta con un ciclo de emergencia de 14 minutos para materiales desembalados.



SITIOS CON ALTO FLUJO DE PEQUEÑAS CIRUGIAS. ESTERILIZACIÓN DE MATERIALES PARA PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS, OFTALMOLÓGICOS O ESTÉTICOS DE PEQUEÑO DIMENSIÓN.

CICLOS RÁPIDOS DE ARTÍCULOS MÉDICOS EMBALADOS QUE CUMPLAN CON LA NORMA EN 13060, EN LA CATEGORÍA CLASE B.

# **Autoclave de Mesa PRESTO**

### PRINCIPALES BENEFICIOS

#### Velocidad

Ciclos de esterilización con duración de 14 minutos (ciclos de emergencia - sólidos desembalados) a 35 minutos (embalados) con seguridad y trazabilidad. La rapidez y eficacia de los autoclaves Cisa permiten realizar las tareas diarias según la demanda del área de esterilización, de forma práctica y segura.

#### · Versatilidad y trazabilidad

- Programación y almacenamiento de ciclos para carga embalada y desembalada a 121 °C y 134 °C.
- Programación específica para ciclos PRION.
- Realización de ciclos de prueba: Bowie & Dick y Prueba de Hermeticidad (según de acuerdo con la EN 13060 pérdida máxima de 0,13 kPa /min).
- Almacenamiento de los últimos 9.999 ciclos realizados y a los que se accede directamente a través de la interfaz de operación.
- Todo el proceso se registra en una impresora a papel y también tiene un puerto USB para recopilar datos del ciclo en cualquier momento.

#### Seguridad

Ya sea para el operario, mediante dispositivos de seguridad confiables, para el proceso, realizado por ciclos trazables y validados o de la carga, con secado completo y eficiente. La seguridad está en todas las etapas.

#### Tecnología

Diseñados para satisfacer demandas específicas de cargas pequeñas y de alta demanda, los Autoclaves de Mesa PRESTO tienen un generador de vapor, bomba de vacío y válvulas de alto rendimiento, combinados con un sistema de control preciso y confiable.

#### · Eficiencia energética

La cámara del autoclave posee un revestimiento térmico para garantizar un mayor confort y ahorro de energía, ya que el revestimiento reduce el calor disipado.

### ¿Sabe usted que es un autoclave Clase B?

La norma europea de código EN 13060 clasifica los esterilizadores pequeños en 3 categorías:



**Clase B:** para la esterilización de materiales embalados o no, con lúmenes, porosos y sólidos. Con embalaie simple o doble.

Clase S: para materiales sólidos desembalados y al menos uno de los elementos de la Clase B. Clase N: para la esterilización de materiales sólidos desembalados.

Entre los requisitos de seguridad básicos para una Clase B para este tipo de cargas son: ciclos de prueba de vacío en el sistema de control con un error por debajo de 0,13 kPa / min; entrada independiente de calificación térmica; el drenaje debe enfriarse por debajo de 100°C; determina los límites de variación de temperatura en la calificación térmica; énfasis en cargas embaladas en las que el secado debe ser completo.



DIMENSIONES	
INTERNAS	Diámetro 170 mm x 320 mm de profundidad.
EXTERNAS	Ancho: 420 mm x altura: 370 mm x profundidad: 525 mm.
ESTANTE INTERNO	130 mm de ancho x 265 mm de profundidad, 2 estantes.
VOLUMEN	8 litros.



Obtenga más información:

