

# Autoclave de Mesa ALUNGATTA



29 Litros

**Clase B,**  
capacidad de  
29 litros y  
profundidad de  
620 mm.

## ESTERILIZACIÓN SEGURA DE MATERIALES PARA CIRUGÍAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS.

El Autoclave de Mesa ALUNGATTA fue diseñado con el fin de brindar seguridad y versatilidad para la esterilización de materiales utilizados en cirugías mínimamente invasivas, ya que su cámara posee dimensiones que se adaptan a una amplia variedad de instrumentos, especialmente los largos.

### IDEAL PARA:

CLÍNICAS Y PEQUEÑOS HOSPITALES COMO CENTRO QUIRÚRGICO ESPECIALIZADO EN CIRUGÍAS MÍNIMAMENTE INVASIVAS.

INSTALACIÓN EN PEQUEÑOS ESPACIOS QUE NECESITAN ALTA PRODUCTIVIDAD.

CARGAS EMBALADAS Y SECAS AL FINAL DEL CICLO, DE ACUERDO CON LA EN 13060.

# Autoclave de Mesa ALUNGATTA

## PRINCIPALES BENEFICIOS

### • Versatilidad y trazabilidad

- Cámara de acero inoxidable con amplio espacio (620 mm de profundidad): ideal para esterilizar de una sola vez, piezas laparoscópicas y otros instrumentos largos.
- 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 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 las demandas específicas de cargas con lúmenes y materiales largos, los autoclaves de mesa ALUNGATTA cuentan con 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 embalaje 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

<b>EXTERNAS</b>	Ancho: 490 mm, Altura: 455 mm, Profundidad: 860 mm.
<b>INTERNAS</b>	Diámetro: 247 mm, Profundidad: 620 mm.
<b>PESO</b>	65 Kg.
<b>CESTOS</b>	1 x 185x570 mm; 1 x 213x570 mm; 1 x 227x570 mm.
<b>VOLUMEN</b>	29 litros.



We care about life

[www.cisabrasile.com.br/es](http://www.cisabrasile.com.br/es)

Obtenga más información:



[www.cisabrasile.com.br/es/produtos/hospitalar/esterilizadores/bancadaalungatta](http://www.cisabrasile.com.br/es/produtos/hospitalar/esterilizadores/bancadaalungatta)

La información contenida en esta  
termina esta sujeta a cambios sin previo  
aviso. Reservados todos los derechos.  
CISA 001/04/2021.