



La normativa europea EN 13060 divide los pequeños esterilizadores en clase "B", "S" y "N"

Clase N: concierne a autoclaves que incorporan ciclos clase N, para la esterilización de materiales sólidos no embolsados, sin huecos, hendiduras o porosidades.

Clase S: concierne a autoclaves que incorporan ciclos clase S, para la esterilización de material sólido embolsado, material poroso (hasta de un volumen específico) así como dispositivos con lúmenes de diámetros y longitudes determinados.

Clase B: concierne a autoclaves que incorporan ciclos clase B. Que cumplen las más severas exigencias de dicha normativa. Estos esterilizadores disponen de ciclos de test para probar la penetración del vapor y la estanqueidad de la cámara. Igualmente, disponen de ciclos adecuados para material poroso y dispositivos con lúmenes, todo ello embolsado.

RECOMENDADO:

MELAG



SELECCIÓN
sólo **2.295,00**

MELAG

MELAtronic® 23

La combinación perfecta de la tecnología acreditada de los autoclaves MELAG, con las posibilidades de la electrónica moderna.

Más fiabilidad: el sistema electrónico comprueba automáticamente si se alcanzan y mantienen los principales parámetros - presión y temperatura - para la completa esterilización, en el tiempo empleado. Por ejemplo, muestra mensajes de error si el autoclave está cargado con demasiados instrumentos, lo cual no permitiría mantener la temperatura requerida.

Activación automática de los programas: después de activar el interruptor de agua (con la cantidad correcta de agua en el compartimento del autoclave), el usuario elige el programa deseado:

- Programa delicado para la esterilización gomas, tejidos, etc. a 121°C durante 20 minutos.
- Programa normal para la esterilización de instrumental rápidamente (Metálico, cristal, etc.) a 134°C durante 5 minutos.

Múltiples opciones de servicio: un sistema de precalentamiento reduce el tiempo total de proceso. Es posible elegir la función de secado lo que reduce considerablemente la duración de los programas. Para que el material embalado salga secado correctamente, se debe dejar la puerta del autoclave unos minutos un poco abierta.

Mejor extracción de aire: la esterilización no es posible sin la expulsión efectiva de aire. Como mejora del sistema tradicional de gravitación y toberas, el sistema MELAtronic® se sirve de una extracción adicional a través de una electroválvula.

El resultado es un ahorro de tiempo y energía y más seguridad.

Longevidad y alta calidad: la cámara de esterilización y los depósitos son de acero inoxidable de alta calidad.

Datos técnicos:

- Medidas interiores: 23 cm de diámetro x 45 cm
- Medidas exteriores: 52 x 59 x 38 cm (ancho x fondo x alto)
- Medidas de la bandeja: 19 x 42 x 2 cm (ancho x fondo x alto)
- Soporta 5 bandejas, aunque tiene posibilidad de albergar otros recipientes de esterilización.
- Capacidad: 19 litros.
- Potencia: 1600 W
- Peso: 30 kg
- Máximas cargas: 4 kg de instrumental/500 g en textil.

Unidad **904-9152** **2.295,00**

