

3M™ ATTEST™ 118 incubadora para indicadores biológicos 3M™ Attest™ de lectura 24/48h en procesos de esterilización por vapor



Referencia: 118

DESCRIPCIÓN COMERCIAL

La incubadora para vapor Attest ref. 118 permite una monitorización rápida y fiable de la esterilización para vapor cuando se utiliza junto a los indicadores biológicos 3M Attest 1261, 1262, 1262P, y los paquetes de desafío con indicador biológico 1278 y 1278F.

Cada incubadora Attest proporciona la temperatura adecuada que favorece el crecimiento del microorganismo *Geobacillus stearothermophilus*. Las temperaturas de la incubadora son estrictamente controladas a 56° C +/- 2° C y mantenidas de manera automática.

La incubadora posee capacidad para incubar 14 indicadores biológicos.

INDICACIONES

Utilice la incubadora 3M™ Attest™ 118 para incubar los indicadores biológicos de lectura a 24/48h en ciclos de esterilización por vapor, con referencias 1262, 1262P, 1261, y los paquetes de prueba con indicador biológico 1276 y 1276F.

INSTRUCCIONES DE USO -INCUBACIÓN

- 1- Nunca añada líquidos a los pocillos de la incubadora
- 2- Retire el indicador de la carga. Saque el indicador del paquete de prueba, después de haber dejado enfriar el paquete durante al menos 10 minutos.
- 3- Coloque el indicador en los pocillos de la placa calefactora. Introducir la base del indicador en la placa metálica calefactora con un ángulo aproximado de 45°C

- 4- Empujar el indicador biológico directamente hacia atrás. Con esto se rompe la ampolla y se activa el indicador.
- 5- Retirar el indicador biológico, agitar y comprobar que el medio de cultivo ha bajado hasta la tira portadora de esporas (en el fondo del indicador biológico)
- 6- Volver a introducir el indicador en el pocillo de incubación, e incubar durante 24/48h

RESULTADOS DE LA LECTURA

Si a las 48 horas de incubación, el medio de cultivo del indicador biológico no ha variado de color se interpreta como indicador negativo, lo que indica que no hay crecimiento bacteriano. En el caso de tornar a amarillo, se trata de un resultado positivo, que indica crecimiento bacteriano, y por lo tanto un fallo en el proceso de esterilización. Previamente se puede realizar una lectura provisional a las 24h.

CONTRAINDICACIONES

No utilizar la incubadora 3M™ Attest™ 118 para incubar indicadores biológicos diferentes de los especificados en esta ficha técnica.

CUMPLIMIENTO CON NORMATIVA

220 Volt. Incubadoras

La incubadora ha sido testada acorde con la IEC 61010-1:2001 (2ª edición) – Requerimientos de seguridad para equipamiento eléctrico para medición control y uso en laboratorio – Parte 1: Requerimientos generales y IEC 61010-2-010:2003 (2ª edición): requerimientos particulares para equipamiento de laboratorio para el calentamiento de materiales.

Directiva 2004/108/EC - Electromagnetic Compatibility Directive (EMC). Este modelo fue evaluado para seguir el Standard Europeo EN 61326-1 (2006); IEC 61326-1 (2005).

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Tipo de unidad	Unidades contenidas	Pedido mínimo
Unidad de consumo	1 INCUBADORA/ CAJA	1 caja

Responsable Legal

3M Health Care
2510 Conway Avenue
St Paul, MN 55144 USA

Representante europeo autorizado

3M Deutchland GmbH
Health Care Business
Carl-Schurz-Str. 1, 41453
Neuss, Germany

País de origen

EE.UU.

3M Science.
Applied to Life.™

División Prevención de la infección
3M España, S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid

