



MilkSafe™ Mini Incubator

Manual de Uso

CHR HANSEN

Improving food & health

La información aquí recogida se presenta de buena fe y es, según nuestro leal saber y entender, veraz y fiable. Se la ofrecemos únicamente para su consideración, examen y valoración, y podrá ser modificada sin previo aviso, salvo disposición legal o acuerdo escrito en contrario. Su exactitud, integridad, actualización, cumplimiento de la normativa, comerciabilidad o adecuación para un fin concreto no está garantizada. Según nuestro leal saber y entender, el producto (o productos) que aquí se menciona(n) no viola(n) derechos de propiedad intelectual de terceros. El producto (o productos) puede(n) estar protegido(s) por patentes concedidas o en tramitación, marcas registradas o no registradas o por derechos de propiedad intelectual similares. Todos los derechos reservados.

Contenido

Introducción	4
Uso previsto	4
Materiales incluidos	4
Garantía	4
Principales características	4
Temperatura en incubación	4
Configuraciones de tiempo predeterminadas	4
Rango de ajuste de tiempo	5
Precauciones de seguridad	5
Condiciones ambientales de almacenamiento y funcionamiento	5
Fuente de alimentación	5
Inicio	5
Configuración del temporizador	5
Incubación	6
Precauciones para mantenimiento	6
Limpieza del lector	6
Servicio y reparaciones	6

Introducción

Uso previsto

El incubador MilkSafe™ Mini Incubator (denominado „el incubador“) se utiliza para incubar los test rápidos MilkSafe™ para detección de residuos de antibióticos y aflatoxinas en la leche.

Materiales incluidos

- › Mini incubador
- › Adaptador de corriente
- › Cargador de coche 12/24V

Garantía

El Incubador MilkSafe™ Mini Incubator está cubierto por una garantía de 12 meses contra defectos de materiales y mano de obra. Este período comienza desde la fecha de la primera entrega, y dentro de este período los lectores serán reparados o reemplazados según decida Chr. Hansen A/S.

La garantía no cubre los defectos causados por el desgaste excesivo o los daños debidos al envío, accidente, abuso, mal uso, problemas con la energía eléctrica o el uso que no esté de acuerdo con las instrucciones del producto, si no se han suministrado piezas de repuesto originales suministradas por el fabricante, o si las reparaciones o alteraciones han sido realizadas por alguien distinto del fabricante o agentes aprobados por el fabricante. La garantía no cubre piezas extraíbles o consumibles

Principales características

Temperatura en incubación

- › 40 ± 2 °C predeterminada (104 ± 4 °F).

Configuraciones de tiempo predeterminadas

- › T1: 5 minutos
- › T2: 0 minutos

Rango de ajuste de tiempo

- › T1: 0 - 5 minutes
- › T2: 0 - 15 minutes

Precauciones de seguridad

Condiciones ambientales de almacenamiento y funcionamiento.

- › Rango de temperatura: 10 a 30 °C / 50 a 86 °F.

Fuente de alimentación

- › Potencia de entrada DC 12V/2A
- › Adaptador de corriente 110-240V 50/60Hz
- › Potencia máxima 20 W
- › Potencia media 5 W

Inicio

- 1 Conecte la fuente de alimentación al incubador y enciéndalo en la parte posterior del incubador.
- 2 Cuando el inicio haya terminado sonará un pitido y el logotipo Chr. Hansen aparecerá en la pantalla.
- 3 La pantalla mostrará ahora la temperatura actual del incubador, que irá aumentando automáticamente hasta 40 ± 2 °C.
- 4 Cuando se alcanza el valor preestablecido, el incubador estará listo para ser utilizado.

Configuración del temporizador

- 1 Presione el botón **Configurar** para ver y ajustar el temporizador T1 y T2.
- 2 Para ajustar el tiempo para T1, presione **Inicio** hasta llegar al tiempo deseado. Presione **Set** y repita para T2 si fuera necesario.

- ③ Presione **Set** para ir a **Exit** y presione **Start** para salir.

Nota: El valor seleccionado para el temporizador T1 y T2 se guardará automáticamente y permanecerá en el siguiente inicio.

Incubación

- ① Presione **Iniciar** para comenzar la incubación. El primer tiempo comenzará a contar. Cuando finalice el tiempo el incubador emitirá un pitido.
- ② Si es necesario, comience el segundo tiempo **Iniciar** nuevamente. Al finalizar, el incubador emitirá un pitido, presione **Iniciar** una vez más para detener el temporizador.
- ③ Si desea volver a incubar sin cambiar la hora de T1 y T2, presione **Iniciar**, de lo contrario, repita la **configuración del temporizador**.

Precauciones de mantenimiento

Limpieza del Incubador

Se recomienda limpiar el incubador de forma regular. Si utiliza el incubador en un área de trabajo que está expuesta a polvo o contaminación, debe limpiar el incubador con más frecuencia. Use un paño húmedo para limpiar el incubador. Si la contaminación persiste, también puede frotar la superficie con un paño humedecido con alcohol puro (isopropanol o etanol). No use agentes de limpieza agresivos como la acetona.

Servicio y reparaciones

Para todos los servicios o reparaciones necesarios, pónganse en contacto con su proveedor para tener asistencia técnica. Los intentos de abrir o reparar el incubador por parte de personal no autorizado anularán la garantía.





Expertos en la industria láctea

Chr. Hansen cree en mejorar la calidad de los alimentos y la salud. Creemos que se obtienen los mejores resultados al trabajar estrechamente con usted.

Nuestros experimentados especialistas en aplicaciones e industria le brindan el conocimiento, la inspiración, el soporte y las soluciones personalizadas que necesita para tener éxito.

Póngase en contacto con su representante local de Chr. Hansen para obtener más información sobre cómo podemos trabajar juntos para encontrar la solución perfecta para usted.

 www.chr-hansen.com

 info@chr-hansen.com

 +45 74 74 74 74

