

Ultra Rapid Readout
Fluorescence System

Hole with special paper /
Orificio con papel especial
Plastic cap /
Tapa plástica
Plastic tube /
Tubo plástico
Identification label /
Etiqueta identificadora
Process indicator /
Indicador de proceso
Glass ampoule and growth medium /
Ampolla de vidrio y medio de cultivo
Filter /
Filtro
Spore carrier /
Portador de esporas

Producto Autorizado por ANMAT PM 1614-1

Quality certification
Certificado de calidad
Bionova® BT224

STEAM

Steam sterilization / Esterilización por Vapor
Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953

LOT

M1

X

Heat shock population / Población _____ CFU / UCF

D - value / Valor D (121 °C) _____ min.

Survival time / Tiempo de sobrevida _____ min.

Survival time = $(\log_{10} \text{labeled population} - 2) \times \text{labeled D-value}$

Kill time / Tiempo de muerte _____ min.

Kill time = $(\log_{10} \text{labeled population} + 4) \times \text{labeled D-value}$

D - value / Valor D (132 °C) _____ sec./seg.

Survival time / Tiempo de sobrevida _____ min.

Survival time = $(\log_{10} \text{labeled population} - 2) \times \text{labeled D-value}$

Kill time / Tiempo de muerte _____ min.

Kill time = $(\log_{10} \text{labeled population} + 4) \times \text{labeled D-value}$

D - value / Valor D (135 °C) _____ sec./seg.

Survival time / Tiempo de sobrevida _____ sec./seg.

Survival time = $(\log_{10} \text{labeled population} - 2) \times \text{labeled D-value}$

Kill time / Tiempo de muerte _____ min.

Kill time = $(\log_{10} \text{labeled population} + 4) \times \text{labeled D-value}$

Z-value / Valor Z _____ °C

System's sensitivity / Sensibilidad del Sistema:

System's sensitivity is determined as the difference between the number of positive indicators after 7-day incubation and false negative indicators (negative by fluorescence readout and visually positive) in relation to the number of 7-day positive indicators. / La sensibilidad del sistema se determina como la diferencia entre el número de indicadores positivos después de 7 días de incubación y los indicadores falsos negativos (negativos por lectura de fluorescencia y positivos visualmente) en relación al número de indicadores positivos luego de 7 días de incubación.

$$(*) \text{Sensitivity} = \frac{(\text{Nº Positives at 7 days}) - (\text{Nº False negatives})}{(\text{Nº Positives at 7 days})} \times 100 \geq 97\%$$

Parameters determined at time of manufacture according to ISO 11138-1: 2017, ISO 11138-3: 2017 and IRAM 37102: 1999 (Parts 1 and 3) standards. The values shown are reproducible only under the same conditions under which they were determined.

Parámetros determinados al momento de la fabricación según normas ISO 11138-1: 2017, ISO 11138-3: 2017 e IRAM 37102: 1999 (Partes 1 y 3). Los valores presentados son reproducibles solo bajo las mismas condiciones en las cuales fueron determinados.

ISO and USP Compliant

ATCC is a registered trademark of American Type Culture Collection.

Terragene® and Bionova® are registered trademarks of Terragene S.A.

Lic. Adrián J. Povetto
Director Técnico
Technical Director

Usa exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.

Explanation of Symbols

Product is designed for use with Steam sterilization cycles.
 Batch number
 Manufacture Date.
 Expiration Date.
 Manufacturer.

Intended Use Table

Model	Autoclave/Steam Cycles	
	Gravity Displacement	
	132 °C	135 °C
	10 minutes	
	15 minutes	10 minutes
	25 minutes	
BT224	Dynamic Air Removal (Vacuum Assist)	
	132 °C	135 °C
	4 minutes	3 minutes
Fluorescence Read Time	pH Color Change	
	20 minutes	48 hours

EN Biological Indicators
For Steam sterilization

Indications for Use

United States

Terragene® Bionova® SCBI (BT224) is a self-contained biological indicator inoculated with viable 10⁶ *Geobacillus stearothermophilus* bacterial spores and is intended for monitoring the efficacy of steam sterilization processes. On each Terragene® Bionova® SCBI is a chemical process indicator that changes color from pink to brown when exposed to Steam. See Intended Use Table for reference.

Outside the United States

Terragene® Bionova® BT224 Fluorescence Ultra Rapid Readout Biological Indicators have been designed for quick and easy monitoring of vacuum assisted and gravity displacement steam sterilization cycles at 132-135 °C.

Device Description

Terragene® Bionova® BT224 Fluorescence Ultra Rapid Readout Biological Indicators are single-use Self-Contained Biological Indicators (SCBI) that consist of a polypropylene tube, a spore carrier and a glass ampoule with a culture medium, enclosed with a colored cap. Each tube contains a population of *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 inoculated in the portador y, en su parte superior, una taza de plástico con orificios y una barrera permeable al Vapor. Cada tubo de BT224 posee un Indicador de Proceso en su etiqueta que vira de color rosa a marrón cuando es expuesto al Vapor.

Precautions
ADVERTENCIA: No utilizar los SCBI Terragene® Bionova® BT224 para controlar procesos de esterilización por Peróxido de Hidrógeno, Oxido de Etíleno, Calor Seco. Formaldehído u otro proceso de esterilización diferente al indicado. No reutilizar los SCBI.

ADVERTENCIA: Colocar uno o más SCBI en aquellas áreas consideradas más inaccesibles al agente esterilizante para asegurar que toda la cámara es esterilizada durante el proceso. Evaluar diferentes configuraciones de carga para identificar todas aquellas áreas que son difíciles de alcanzar por el agente esterilizante.

ADVERTENCIA: No volver a utilizar el esterilizador hasta que el resultado del SCBI sea negativo.

Instructions for use
1. Identificar el SCBI Terragene® Bionova® BT224 escribiendo en la etiqueta, el número de esterilizador (en caso de tener más de uno), número de carga y fecha de procesamiento.

2. Colocar el SCBI con el material a ser esterilizado, en un paquete apropiado según las prácticas de esterilización recomendadas. Colocar el paquete en aquellas áreas que considere a priori más inaccesibles al agente esterilizante (Vapor). Generalmente un área problemática es el centro de la carga o cerca de la puerta del esterilizador.

3. Esternizar de forma usual.

4. Después de finalizado el proceso de esterilización abrir la puerta del esterilizador, esperar 5 minutos y retirar el SCBI del paquete. **PRECAUCIÓN:** Emplear guantes y gafas de seguridad en el momento de extraer el SCBI Terragene® Bionova® BT224 del esterilizador.

ADVERTENCIA: No manipular ni manipular en exceso el SCBI ya que puede provocar que la ampolla de vidrio estalle. Dejar enfriar el SCBI hasta la temperatura ambiente.

5. Verificar que el Indicador de Proceso impreso en la etiqueta del SCBI cambió a marrón. El cambio de color confirma que el SCBI estuvo expuesto al Vapor.

IMPORTANTE: Este cambio de color no es evidencia de que el proceso fue suficiente para conseguir la esterilidad. Si el Indicador de Proceso no cambió de color es necesario revisar el proceso de esterilización.

6. Presionar la tapa para sellar el tubo. Romper la ampolla contenida en el SCBI con el dedo que posee la incubadora en el momento de extraer el SCBI Terragene® Bionova® BT224 del esterilizador.

7. Colocar el Process Indicator on SCBI label. A color change to brown indicates that the SCBI has been exposed to Steam. **IMPORTANT:** This color change does not evidence the process effectiveness to achieve sterility. If the Process Indicator color has not changed, check the sterilization process.

8. Press the lid to seal the tube. Crush the ampoule contained in the SCBI with an individual ampoule crusher or the ampoule crusher placed within the incubator's incubation area. Then shake the tube down vigorously with movements similar to those performed to lower the temperature in a mercury thermometer, until the medium reaches the base of the tube and soaks the spore carrier entirely. Finally, place the SCBI in the incubator. **IMPORTANT:** Use a non-sterilized SCBI as a positive control at least once per day, when a sterilization cycle is run. The positive control ensures that correct incubation conditions were met; capability of medium to promote rapid growth; viability of spores after being heated to 132 °C; and compatibility of the medium to chemicals and proper functioning of Terragene® Bionova® Auto-Reader Incubators. Both, the positive control indicator and the processed indicator, should belong to the same batch.

9. Incubar el indicador procesado y el indicador usado como control positivo en el appropriate Terragene® Bionova® Auto-Reader Incubators for a maximum of 20 minutes at (60 ± 2) °C for ultra rapid readout. **NOTE:** Holding time between sterilization and incubation should not exceed a 7-day period. Fluorescence detection by the reader (excitation 340-380 nm / emission 455-465 nm) means a failure in the sterilization process. If no fluorescence is detected at 20-minute incubation, the result is negative. The positive control must give positive fluorescence readout. It is good practice to incubate a positive control for a visual color change.

10. Record the positive results and discard the SCBI immediately, as it is indicated below.

11. Incubar el indicador procesado y el indicador usado como control positivo en la incubadora auto-lectora Terragene® Bionova® adecuada, por un máximo de 20 minutos a (60 ± 2) °C para una lectura rápida. **NOTA:** El tiempo de espera entre la esterilización y la incubación no debe superar los 7 días. La detección de fluorescencia mediante la auto-lectora (lectura 340-380 nm / emisión 455-465 nm) manifiesta una falla en el proceso de esterilización. Si al cabo de 20 minutos no se detecta fluorescencia, el resultado es negativo (el proceso de esterilización fue eficaz). Para que el resultado sea válido, el indicador usado como control positivo debe detectarse como tal en la auto-lectora. Es una práctica recomendable incubar un control positivo para observar el cambio visible de color.

12. Registrar los resultados y descartar los SCBI inmediatamente, según se indica posteriormente.

Lectura Ultra Rápida: 20 minutos

The Ultra Rapid Readout must be carried out in the appropriate Terragene® Bionova® Auto-Reader Incubators. Fluorescence is emitted after the reader stimulates the spores with UV light. Final readout of negative results is readily available after 20 minutes of incubation. Fluorescence readout is an indirect measure of the germination and growth of *Geobacillus stearothermophilus* spores, which have resisted the sterilization process (positive result). Furthermore, a failure in the sterilization process can also become evident by culture medium color change. Due to the high sensitivity of the fluorescence results at 20 minutes, conventional incubation for color change is not an advantage.

Visual confirmation: 48 hours

Optionally, you can perform a visual color-change confirmation after a 48-hour incubation. If the sterilization process has not been successful, culture medium will turn yellow during incubation at (60 ± 2) °C, indicating the presence of living spores. If sterilization was successful, culture medium will remain purple after incubation. The positive control must show a color change from purple to yellow for results to be valid.

Readout time: 7 days

A 7-day readout is optional and may be routinely performed. This is an initial validation of the 20-minute readout. Fluorescence results are compared to the 7-day visual readouts. **NOTE:** If 7-day readout is performed, a humidified environment will be required to prevent medium from drying out.

Monitoring frequency

Follow facility Policies and Procedures which should specify a biological indicator monitoring frequency compliant with professional association recommended practices and/or national guidelines and standards. As the best practice and to provide optimal patient safety, Terragene® recommends that every sterilization load be monitored with an appropriate biological indicator.

Storage

Store in a dark place at temperature between 10-30 °C and 30-80 % relative humidity. Do not freeze. Do not store biological indicators near sterilizing agents or other chemical products.

Shelf life

Biological Indicators have an expiration date of 2 years from the date of manufacture when stored at recommended conditions. Do not use indicators after their expiration date. Chemical Process Indicator on SCBI label have an expiration date of 2 years when used as part of SCBI.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar preferentemente al abrigo de la luz a una temperatura entre 10-30 °C y humedad relativa entre 30-80 %. No congelar. No almacenar los indicadores biológicos cerca de agentes esterilizantes u otros productos químicos.

Vida útil

Los Indicadores Biológicos tienen una fecha de vencimiento de 2 años a partir de la fecha de fabricación, cuando se almacenan en las condiciones recomendadas. No use indicadores después de su fecha de vencimiento. El Indicador de Proceso en la etiqueta del SCBI tiene una fecha de vencimiento de 2 años cuando se usa como parte del SCBI.

Establecimiento de la reacción del punto final: El punto final del Indicador de Proceso permanecerá sin cambios durante un período de 6 meses cuando el SCBI se almacene en las condiciones indicadas previamente.

Tratamiento de los desechos

Descartar los indicadores biológicos de acuerdo con las regulaciones sanitarias de su país. Los indicadores biológicos positivos se pueden esterilizar en un esterilizador de vapor por desplazamiento de aire por gravedad a 121 °C por 30 minutos, a 132 °C por 15 minutos o 134 °C por 10 minutos; o en un esterilizador de vapor con remoción dinámica de aire a 132 °C por 4 minutos o 135 °C por 3 minutos.

Intend Use Table

Model	Autoclave/Steam Cycles	
	Gravity Displacement	
	132 °C	135 °C
	10 minutes	
	15 minutes	10 minutes
	25 minutes	
BT224	Dynamic Air Removal (Vacuum Assist)	
	132 °C	135 °C
	4 minutes	3 minutes
Fluorescence Read Time	pH Color Change	
	20 minutes	48 hours

ES Indicadores Biológicos

Para la esterilización por Vapor

