

Infection Control Division | **Biological Indicators**

BT225 Photon Biological Indicator

7-second readout fluorescence system



Usage

United States

Terragene® Bionova® Photon Biological Indicator (BT225) is a 7-second readout Self-Contained Biological Indicator (SCBI) inoculated with a minimum of 10^6 viable *Geobacillus stearothermophilus* bacterial spores and is intended for routine monitoring of the efficacy of steam sterilization processes. BT225 SCBI is not recommended and should not be used for qualification testing purposes. On each Terragene® Bionova® SCBI is a chemical process indicator that changes color from pink to brown when exposed to steam.

- Gravity-displacement Steam Sterilization Cycles
 - 132 °C, 25 minutes
 - 132 °C, 15 minutes
 - 132 °C, 10 minutes
 - 135 °C, 10 minutes

- Dynamic-air-removal Steam Sterilization Cycles
 - 132 °C, 4 minutes
 - 135 °C, 3 minutes

Terragene® Bionova® Photon Auto-reader Incubator (BPH) incubates at 60 °C and reads the Terragene® Bionova® Photon SCBIs at the times prescribed in the User Manual.

Outside the United States

Terragene® Bionova® Photon Biological Indicators (BT225) have been designed for quick and easy routine monitoring of dynamic-air-removal and gravity displacement steam sterilization cycles at 132-135 °C.

Applicable regulation

Designed under Quality Management System standards ISO 13485:2016/NS-EN, ISO 13485:2016, ISO 11138-1:2017 and ISO 11138-3:2017; IRAM 37102-1:1999 and IRAM 37102-3:1999.

Authorization

ANMAT (Argentinean National Administration of Drugs, Food and Medical Devices) PM 1614-1.

Classification

Class 1, according to risk (ANMAT).

FDA De Novo

DEN220042.

Infection Control Division | Biological Indicators

BT225 Photon Biological Indicator

7-second readout fluorescence system



Characteristics

Polypropylene tube: 50.7 mm high x 8.5 mm external diameter. Wall thickness: 0.5 mm.

Polypropylene cap: 16.4 mm high x 10.7 mm external diameter. Wall thickness: 0.9 mm.

Cap filter: medical grade paper, 17.0 mm diameter.

Glass ampoule: 35.0 - 40.0 mm high. External diameter: 6.5 mm. Wall thickness: 0.2 - 0.3 mm.

Culture medium 0.4 - 0.6 ml, purple color.

Spore carrier: filter paper, 7.0 mm diameter.

≥ 10⁶ *Geobacillus stearothermophilus* ATCC®* 7953 spores per vial.

Incubate BT225 at (60±2) °C to get the final fluorescence result instantly (7-second readout) (sensitivity ≥ 97 %).

An optional visual pH color change confirmation could be made after 48 hours of incubation. If sterilization process has not been successful, culture medium will change to a greenish color first, and then to yellow during incubation at 60 °C, thus showing the presence of living spores. If sterilization process is successful culture medium will remain purple after the incubation process.

7-day readout is optional and not intended to be routinely performed; it is an initial validation of the instant readout. Fluorescence results may be compared to the 7-day visual reading. NOTE: if 7-day readout is performed, a humidified environment will be required to avoid medium to dry out.

D-Value: Not lower than 1.5 minutes at 121 °C. Not lower than 10 seconds at 132 °C. Not lower than 8 seconds at 135 °C.

Z-Value: Not lower than 10 °C.

Environmental conditions during manufacture

T = 15-30 °C, RH = 30-80 %. Sterility conditions are only necessary during the inoculation and manufacturing process, which is performed in laminar flow.

Storage conditions

T = 10-30 °C, RH = 30-80 %, keep in a dark place in its original box.

Transport conditions

It is recommended to store it away from sunlight and at a temperature between 10-30 °C.

Products should be transported in closed and reinforced boxes in order to avoid damages.

The transport of this product does not represent any risk for human health.

Acceptable excursions during transport are as follows:

T = 2-10 °C and T = 30-37 °C for no longer than seven days. No restrictions for relative humidity.

*ATCC® is a registered trademark of American Type Culture Collection.

Infection Control Division | **Biological Indicators**

BT225 Photon Biological Indicator

7-second readout fluorescence system



Shelf life

18 months.

Packing

50 units per box.

Packing information: product code and description, process for intended use, presentation, regulation, bacterial strain, storage conditions, manufacturer information and data on pack's label.

Labelling

On product: 17.0 mm x 33.0 mm polypropylene label. 1.5 mm x 10.0 mm chemical indicator line, printed with steam reactive ink (color change to brown). Graph showing final fluorescence reading time, product code, batch number, expiration date, process for intended use and name of organism printed in black.

On product's packing: product code and description, batch number, bacterial load, manufacture and expiration date, barcode and datamatrix code.

Possible target markets

Healthcare and Industry.

Other important information

Incubation at 60 °C must be performed in Terragene® Bionova® Photon Auto-reader Incubator (BPH).

Read product's instructions for use thoroughly before use.

Terragene® Bionova® Photon Biological Indicator is intended to be marketed as Over-the-Counter (OTC) device.

Precautions

Do not store the product near sterilizing agents.

Do not expose this product to ethylene oxide, dry heat, radiation or any sterilization process other than steam.

División Control de Infecciones | Indicadores Biológicos

BT225 Indicador Biológico Photon

Sistema de lectura de 7 segundos por fluorescencia



Uso previsto

Estados Unidos

El Indicador Biológico Terragene® Bionova® Photon (BT225) es un Indicador Biológico Auto-contenido (SCBI) de lectura de 7 segundos con un mínimo de 10^6 esporas viables de *Geobacillus stearothermophilus* y ha sido diseñado para el monitoreo de rutina de la eficacia de los procesos de esterilización por vapor. BT225 SCBI no está recomendado y no debe utilizarse para pruebas de calificación. Cada Terragene® Bionova® SCBI posee un indicador químico de proceso que vira de color rosa a marrón cuando es expuesto al vapor.

- Ciclos de esterilización por vapor con desplazamiento por gravedad

132 °C, 25 minutos

132 °C, 15 minutos

132 °C, 10 minutos

135 °C, 10 minutos

- Ciclos de esterilización por vapor con eliminación dinámica de aire

132 °C, 4 minutos

135 °C, 3 minutos

La Incubadora Auto-lectora Terragene® Bionova® Photon (BPH) incuba a 60 °C y lee los Terragene® Bionova® Photon SCBIs a los tiempos prescritos en el Manual de Usuario.

Fuera de los Estados Unidos

Los Indicadores Biológicos Terragene® Bionova® Photon (BT225) han sido diseñados para el monitoreo de rutina rápido y fácil de ciclos de esterilización por vapor con eliminación dinámica de aire y por desplazamiento de gravedad a 132-135 °C.

Normativa aplicable

Diseñado bajo normas de Sistema de Gestión de Calidad ISO 13485:2016/NS-EN, ISO 13485:2016.

ISO 11138-1:2017 e ISO 11138-3:2017; IRAM 37102-1:1999 e IRAM 37102-3:1999.

Habilitación

ANMAT PM 1614-1.

Clasificación

Clase 1, de acuerdo al riesgo (ANMAT).

FDA De Novo

DEN220042.

División Control de Infecciones | Indicadores Biológicos

BT225 Indicador Biológico Photon

Sistema de lectura de 7 segundos por fluorescencia



Características

Tubo de polipropileno: 50,7 mm de alto x 8,5 mm de diámetro externo. Pared de 0,5 mm de grosor.

Tapa de polipropileno: 16,4 mm de alto x 10,7 mm de diámetro externo. Pared de 0,5 mm de espesor.

Filtro de la tapa: papel grado médico, 17,0 mm de diámetro.

Ampolla de vidrio: 35,0 a 40,0 mm de altura. Diámetro externo: 6,5 mm. Pared de 0,2 - 0,3 mm de grosor.

Medio de cultivo 0,4 - 0,6 ml, color púrpura.

Portador de esporas: papel de filtro, 7,0 mm de diámetro.

≥ 10⁶ esporas de *Geobacillus stearothermophilus* ATCC® 7953 por vial.

Incubar el BT225 a (60±2) °C para obtener el resultado final de fluorescencia de manera instantánea (lectura a los 7 segundos) (sensibilidad ≥ 97 %).

Opcionalmente, se puede realizar una confirmación visual mediante cambio de color por cambio de pH luego de una incubación de 48 horas. Si el proceso de esterilización no ha sido exitoso, el medio de cultivo cambiará a un color verdoso primero, y luego a amarillo durante la incubación a 60 °C, indicando la presencia de esporas vivas. Si la esterilización fue exitosa, el medio de cultivo permanecerá púrpura luego del proceso de incubación.

La lectura a los 7 días para confirmación es opcional y no es necesario realizarla rutinariamente; es una validación inicial de la lectura instantánea. Los resultados de fluorescencia pueden ser comparados con la lectura a 7 días.

NOTA: si se efectúa la lectura a los 7 días, se requerirá un ambiente humidificado para evitar que se seque el medio.

Valor D: No menor a 1,5 minutos a 121 °C. No menor a 10 segundos a 132 °C. No menor a 8 segundos a 135 °C.

Valor Z: No menor a 10 °C.

Condiciones ambientales de producción

T= 15-30 °C, HR = 30-80 %. Sólo se emplean condiciones de esterilidad durante el proceso de inoculación y armado del indicador biológico, el cual se realiza bajo flujo laminar.

Condiciones de almacenamiento

T= 10-30 °C, HR = 30-80 %, mantener en la caja original al abrigo de la luz.

Condiciones de transporte

Se recomienda conservar al abrigo de la luz solar y a una temperatura entre 10-30 °C.

Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes.

El transporte de este producto no implica riesgo alguno para la salud de las personas.

División Control de Infecciones | **Indicadores Biológicos**

BT225 Indicador Biológico Photon

Sistema de lectura de 7 segundos por fluorescencia



Las excursiones aceptables durante el transporte son las siguientes:
T = 2-10 °C y T = 30-37 °C por no más de siete días. Sin restricciones de humedad relativa.

Período de vida útil

18 meses.

Envase

50 unidades por caja.

Datos en el envase: código y descripción del producto, proceso para el cual se utiliza, presentación, normativa, cepa bacteriana, condiciones de almacenamiento, datos del fabricante e información en la etiqueta del envase.

Etiquetado

En el producto: etiqueta de polipropileno de 17,0 mm x 33,0 mm. Línea de indicador químico de 1,5 mm x 10,0 mm impresa con tinta reactiva al vapor (vira a marrón). Gráfico que muestra el tiempo final de lectura por fluorescencia, el código del producto, lote, proceso para el cual se utiliza y nombre del organismo impresos en negro.

En el envase: código y descripción del producto, lote, población bacteriana, fecha de fabricación y vencimiento, código de barras y código datamatrix.

Posibles mercados de destino

Salud e Industria.

Otra información relevante

La incubación a 60 °C debe realizarse en la Incubadora Auto-lectora Terragene® Bionova® Photon (BPH).

Antes de su utilización se recomienda leer las instrucciones de uso del producto.

Terragene® Bionova® Photon Indicador Biológico es de venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

Precauciones

No almacenar el producto cerca de agentes esterilizantes.

No utilizar el Indicador Biológico para controlar procesos de esterilización por óxido de etileno (OE), calor seco, radiación u otro proceso diferente a la esterilización por vapor.