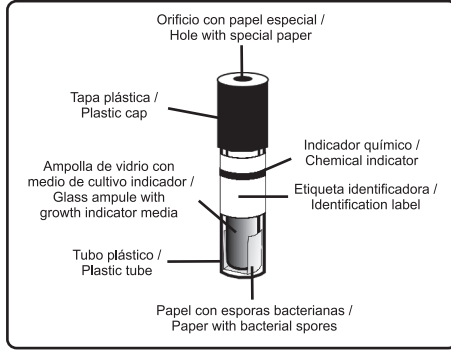


# Indicadores Biológicos Biological Indicators

Para la esterilización con Vapor  
For Steam sterilization  
Para esterilização a Vapor  
Per sterilizzazione a Vapore  
Buhar sterilizasyonu için



BT20



Producto Autorizado por ANMAT PM-1614-1

## Certificado de calidad Quality Certification Bionova® BT20

Esterilización por vapor / Steam sterilization  
*Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953

**STEAM**

LOT /



Población / Population \_\_\_\_\_ UFC / CFU

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

Tiempo sobrevida / Survival time \_\_\_\_\_ min.  
Survival time = not less than  $(\log_{10} \text{labeled population} - 2) \times \text{labeled D-value}$

Tiempo de muerte / Kill time \_\_\_\_\_ min.  
Kill time = not more than  $(\log_{10} \text{labeled population} + 4) \times \text{labeled D-value}$

Valor Z / Z-value \_\_\_\_\_ °C

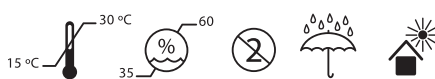
Parámetros determinados al momento de la fabricación según normas EN ISO 11138-1: 2006, EN ISO 11138-3: 2009 e IRAM 37102:1999 (Partes 1 y 3). Los valores presentados son reproducibles solo bajo las mismas condiciones en las cuales fueron determinados.

Parameters determined at time of manufacture according to EN ISO 11138-1: 2006, EN ISO 11138-3: 2009 and IRAM 37102: 1999 (Parts 1 and 3). The showed values are reproducible only under the same conditions under which it were determined.

ISO and USP Compliant

ATCC is registered trademark of American Type Culture Collection

Lic. Adrián J. Rovetto  
Director Técnico  
Quality Assurance Director



## Indicadores Biológicos Para la esterilización con Vapor

BT20

Español

### Composición

Cada tubo contiene una población de esporas de *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 embebidas en una tira de papel. Posee además un medio indicador de crecimiento de color púrpura contenido en la ampolla de vidrio.

### Descripción del producto

El indicador biológico Bionova® BT20 está diseñado para el control de procesos de esterilización por vapor a 121-134 °C asistidos por vacío y para ciclos de esterilización por vapor a 121-134 °C con desplazamiento de aire por gravedad.

Si el proceso de esterilización no fue exitoso el medio indicador cambiará del púrpura al amarillo luego de la incubación a 60±2 °C, indicando de esta manera la presencia de esporas vivas de *Geobacillus stearothermophilus*.

Si el proceso de esterilización fue correcto el medio indicador permanecerá púrpura, debiendo realizarse la lectura final después de transcurridas 24 horas de incubación del indicador a 60±2 °C.

### Advertencia!

No usar el indicador biológico BT20 para controlar ciclos de esterilización por óxido de etileno, calor seco, vapores químicos, radiación u otros procesos de esterilización.  
No reutilizar los indicadores biológicos.

### Almacenamiento

Conservar al abrigo de la luz y a una temperatura entre 15-30 °C, humedad relativa entre 35-60 %.  
No congelar.

No almacenar cerca de agentes esterilizantes u otros productos químicos.

### Instrucciones de uso

1. Identificar el tubo indicador Bionova® BT20 escribiendo en su etiqueta el número de esterilizador (en caso de poseer más de uno), número de carga y fecha de procesamiento.

2. Empacar el indicador biológico junto al material a esterilizar en un paquete adecuado según las prácticas recomendadas de esterilización. Colocar el paquete en aquellas áreas que usted considere a priori más inaccesibles para el agente esterilizante (vapor a alta temperatura). Generalmente un área problemática es el centro de la carga y cerca de la puerta.

3. Esterilizar de forma usual.

4. Despues de finalizado el proceso de esterilización abrir la puerta del esterilizador, esperar 5 minutos y retirar el indicador biológico del paquete. **PRECAUCIÓN!** Emplear guantes y gafas de seguridad en el momento de extraer el indicador biológico BT20 del envoltorio esterilizado. **ADVERTENCIA!** No comprimir ni manipular en exceso el indicador biológico ya que puede hacer que la ampolla de vidrio estalle.

5. Dejar enfriar el indicador biológico hasta que tome temperatura ambiente.

6. Verificar que el indicador químico impreso en la etiqueta del indicador biológico cambió a marrón. El cambio de color confirma que el indicador biológico 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 químico no cambió de color es necesario revisar el proceso de esterilización.

7. Romper la ampolla contenida en el indicador biológico e incubar a 60±2 °C.

**IMPORTANTE:** Usar un indicador biológico no sometido al proceso de esterilización como control positivo cada vez que incube un indicador procesado. El control positivo asegura que las condiciones de incubación fueron adecuadas.

8. Incubar el indicador biológico procesado y el indicador usado como control positivo por un máximo de 24 horas a 60±2 °C. Realizar observaciones convenientemente cada 10 horas.

El cambio de color de púrpura a amarillo del medio indicador de crecimiento manifiesta una falla en el proceso de esterilización. Si después de 24 horas no se observa cambio de color en los indicadores procesados, el resultado es negativo (el proceso de esterilización fue eficiente). El color del indicador usado como control positivo debe cambiar de púrpura a amarillo para que los resultados sean válidos. Registrar los positivos y descartarlos inmediatamente según se indica posteriormente.

**ADVERTENCIA!** No volver a utilizar el esterilizador hasta que el resultado del indicador biológico sea negativo (el indicador procesado permanece púrpura).

### 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 autoclave a 121 °C durante 20 minutos como mínimo, o a 132 °C por 15 minutos en un esterilizador de vapor por desplazamiento de gravedad, o a 134 °C por 10 minutos en un esterilizador de vapor al vacío.

## Biological Indicators

For Steam sterilization

BT20

English

### Composition

Each tube contains a populations of *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 spores soaked on a strip of paper . It also has a growth indicator media of purple color contained in the glass ampule.

### Product description

Bionova® BT20 biological indicator is specifically designed for the monitoring of vacuum assisted steam sterilization processes at 121-134 °C and for steam sterilization cycle at 121-134 °C in a gravity displacement air.

If sterilization process was not successful, the indicator media will change from purple to yellow after incubation at 60±2 °C, thus indicating the presence of live *Geobacillus stearothermophilus* spores. If the sterilization process was successful, the indicator media will remain purple after incubation. The final readout should be made after 24 hours of incubation at 60±2 °C.

### Warning!

Do not use BT20 biological indicator for monitoring ethylene oxide, dry heat, chemical vapor, radiation or other sterilization processes. Do not re-use the biological indicators.

### Storage

Store it in a dark place at temperatures between 15-30 °C, 35-60 % relative humidity.

Do not freeze.

Do not store these biological indicators near sterilizing agents or other chemical products.

### Directions for use

1. Identify the Bionova® BT20 indicator by writing the sterilizer number (in case of having more than one sterilizer), load number, and processing date on the indicator label.

2. Pack the biological indicator along with materials to be sterilized in an appropriate package according to recommended sterilization practices. Place this package in those areas which a priori you consider most inaccessible for the sterilizing agent (high temperature steam). Generally a problematic area is the center of the load and near the door.

3. Sterilize as usual.

4. After the sterilization process has finished, open the sterilizer door, wait for 5 minutes and remove the biological indicator from package. **PRECAUTION!** Wear safety glasses and gloves when removing the BT20 biological indicator from the sterilized package.

**WARNING!** Do not crush or handle the biological indicator excessively, since this might cause the glass ampule to burst.

5. Allow the biological indicator to cool until it is under room temperature.

6. Check the chemical indicator on the label of the biological indicator. A color change to brown confirms that the biological indicator has been exposed to steam. **IMPORTANT:** this color change does not indicate that the process was sufficient to achieve sterility. If the chemical indicator is unchanged, check the sterilization process.

7. Crush the glass ampule contained in the biological indicator and incubate at 60±2 °C.

**IMPORTANT:** Use a non-sterilized biological indicator as a positive control each time a processed biological indicator is incubated. The positive control ensure that correct incubation conditions were met.

8. Incubate the processed biological indicator and the indicator used as a positive control for a maximum of 24 hours at 60±2 °C. Reading should be made at convenient intervals of 10 hours.

A color change from purple to yellow of the growth indicator media means that the sterilization process failure has occurred. If after 24 hours there is no color change in the processed indicators, a final negative result is made (the sterilization process was acceptable).

The positive control indicator should show a purple to yellow color change for the result to be valid.

Record the positive ones and discard them immediately as it is shown below.

**WARNING!** Do not use the sterilizer until the biological indicator test results are negative (process indicator reads purple).

### Disposal

Dispose of used biological indicators according to your country's healthcare and safety regulations. The positive biological indicator can be autoclaved at 121 °C for at least 20 minutes, or at 132 °C for 15 minutes in a gravity displacement steam sterilizer, or at 134 °C for 10 minutes in a vacuum assisted steam sterilizer.