

Rapid Readout  
Fluorescence System

Producto Autorizado por ANMAT PM 1614-1

Quality certification  
Certificado de calidad  
Bionova® BT95Plasma or Vaporized Hydrogen Peroxide sterilization  
Esterilización por Plasma o Vapor de Hidrógeno /  
*Geobacillus stearothermophilus* ATCC® 7953

LOT



Heat Shock Population / Población \_\_\_\_\_ CFU / UFC

D - value / Valor D \_\_\_\_\_ sec. / seg. (2.0 mg/L H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, 50 °C)Survival time / Tiempo de sobrevida \_\_\_\_\_ min. Survival time = (log<sub>10</sub> labeled population - 2) x labeled D-valueKill time / Tiempo de muerte \_\_\_\_\_ min. Kill time = (log<sub>10</sub> labeled population + 4) x labeled D-value

## 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. The sensitivity of the system is determined as the difference entre el numero 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.

Sensitivity / =  $\frac{(\text{No}^{\circ} \text{Positives at 7 days}) - (\text{No}^{\circ} \text{False negatives})}{(\text{No}^{\circ} \text{Positives at 7 days})}$  X 100 ≥ 97%

Parameters determined at time of manufacture according to ISO 11138-1; 2017 and IRAM 37102-1: 1999 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 e IRAM 37102-1: 1999. Los valores presentados son reproducibles solo bajo las mismas condiciones en las cuales fueron determinados.

## ISO and USP Compliant

Terragene® and Bionova® are registered trademarks of Terragene S.A. ATCC® is a registered trademark of American Type Culture Collection. STERRAD® is a registered trademark of Advanced Sterilization Products. V-PRO® is a registered trademark of Steris Corporation. STERIZONE® is a registered trademark of TSO, Inc.



## Usa exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.

## Explanation of Symbols

Product designed for use with Vaporized Hydrogen Peroxide sterilization cycles  
 Manufacture Date  
 Expiration Date  
 Lot Number  
 Manufacturer

## Intended Use Table

Model	Vaporized Hydrogen Peroxide	
	Cycles	
	STERRAD 100S 54 minutes	
	STERRAD Standard and Express cycles	
	V-Pro Max and Sterizone VP4	
Fluorescence Read Time	pH Color Change	
	2 hours	48 hours

Fueras de los Estados Unidos

Los Indicadores Biológicos de Lectura Rápida por Fluorescencia Terragene® Bionova® BT95 han sido diseñados para la rápida y fácil evaluación de ciclos de esterilización por Plasma o Vapor de Peróxido de Hidrógeno.

Fors de Estados Unidos

Los Indicadores Biológicos de Lectura Rápida por Fluorescencia Terragene® Bionova® BT95 foram desenhados para uma avaliação fácil e rápida dos ciclos

EN Biological Indicators  
For Plasma or VapORIZED Hydrogen Peroxide sterilization

## Indications for Use

## United States

Terragene® Bionova® SCBI (BT95) is a self-contained biological indicator inoculated with viable 10<sup>6</sup> *Geobacillus stearothermophilus* ATCC® 7953 and is intended for monitoring the efficacy of vaporized hydrogen peroxide sterilization processes. BT95 has Rapid Readout at 2 hours at 60 °C. See Intended Use Table for reference.

## Outside the United States

Terragene® Bionova® BT95 Fluorescence Rapid Readout Biological Indicators have been designed for quick and easy monitoring of Plasma or Vaporized Hydrogen Peroxide sterilization cycles.

## Device Description

Terragene® Bionova® BT95 Fluorescence Rapid Readout Biological Indicators are single-use Self-Contained Biological Indicators (SCBIs) 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 on a spore carrier, a plastic cap with holes and a barrier permeable to Plasma or Vaporized Hydrogen Peroxide. Each BT95 has a Process Indicator on label that changes from purple to green when exposed to hydrogen peroxide.

## Precautions

**ADVERTENCIA:** No utilizar los SCBI Terragene® Bionova® BT95 para controlar procesos de esterilización por Oxído de Etíleno, Calor Seco, Formaldehído u otro proceso de esterilización distinto 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.

## Instrucciones de uso

1. Identificar el SCBI Terragene® Bionova® BT95 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 consideradas a priori más inaccesibles al agente esterilizante. Generalmente un área problemática es el centro de la carga o cerca de la puerta del esterilizador.

3. Estérilizar 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:** No manipular ni manipular en exceso el SCBI ya que puede provocar que la ampolla de vidrio estalle.

5. Verificar que el Indicador de Proceso impreso en la etiqueta del SCBI cambió a verde. El cambio de color confirma que el SCBI estuvo expuesto a Peróxido de Hidrógeno. **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 rompe-ampollas individual o con el crusher que posee la incubadora en el área de incubación. Luego, agitar energéticamente hacia abajo con movimientos similares a los que se realizan para disminuir la temperatura en el terómetro de mercurio, hasta que el medio bañe y embeba por completo al portador de esporas. Finalmente, colocar el SCBI en la incubadora. **IMPORTANTE:** Usar un SCBI no sometido al proceso de esterilización, como control positivo, al menos una vez por día en que se realice un ciclo de esterilización. El control positivo asegura que las condiciones de incubación fueron adecuadas, que la viabilidad de las esporas no fue alterada debido a una inadecuada temperatura de almacenamiento, humedad o proximidad a productos químicos; la capacidad del medio para promover el rápido crecimiento y el correcto funcionamiento de la Incubadora Auto-leitora Terragene® Bionova®. El indicador procesado y el control positivo deben pertenecer al mismo lote de fabricación.

7. Incubar el indicador procesado y el indicador usado como control positivo en la incubadora Auto-leitora Terragene® Bionova® adecuada para un máximo de 2 horas 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-leitora (excitación 340-380 nm / emisión 455-465 nm) muestra una falla en el proceso de esterilización. Si el cabal de 2 horas no se detecta fluorescencia, el resultado es negativo (el proceso de esterilización fue exitoso). Para que el resultado sea válido, el indicador usado como control positivo debe detectarse como tal por la auto-leitora. Es una práctica recomendable incubar un control positivo para observar un cambio visible de color.

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

## Lectura Rápida: 2 horas

La lectura rápida se debe llevar a cabo en las incubadoras Auto-leitoras Terragene® Bionova® apropiadas. La fluorescencia es emitida luego de estimular al portador de esporas con luz UV. La lectura final de los resultados negativos está disponible al cabo de 2 horas de incubación. La lectura de fluorescencia es una determinación indirecta de la viabilidad de las esporas de *Geobacillus stearothermophilus* luego del proceso de esterilización (resultado positivo). Por otro lado, un fallo en el proceso de esterilización también puede evidenciarse a través del cambio de color del medio de cultivo. Debido a la elevada sensibilidad de los resultados obtenidos por fluorescencia a las 2 horas la incubación convencional del SCBI Terragene® Bionova® BT95, para evidenciar cambio de color del medio, no representa una ventaja adicional.

## Confirmación visual: 48 horas

Optimalmente, se puede realizar una confirmación visual mediante cambio de color luego de una incubación de 48 horas. Si el proceso de esterilización no ha sido exitoso, el medio de cultivo cambiará a amarillo durante la incubación a (60 ± 2) °C, indicando la presencia de esporas vivas. Si la esterilización fue exitosa, el medio de cultivo permanecerá púrpura luego del proceso de incubación.

Un resultado negativo definitivo es obtenido depois da incubação de 48 horas. O controle positivo deve mostrar um cambio de cor de púrpura a amarelo para que os resultados sejam válidos.

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

## Rapid readout: 2 hours

The Rapid Readout must be carried out in the appropriate Terragene® Bionova® Auto-Reader incubators. Fluorescence is emitted after the reader stimulates the spore carrier with UV light. Final readout of negative results is readily available after 2 hours of incubation. Fluorescence readout is an indirect measure of the viability of *Geobacillus stearothermophilus* spores after the sterilization process (positive results). 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 2 hours, conventional incubation for color change of Terragene® Bionova® SCBI BT95 is not an advantage.

## Visual confirmation: 48 hours

Optimalmente, 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 to 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 give positive fluorescence readout. It is good practice to incubate a positive control for visual color change.

10. Confirmación visual: 48 horas

Optimalmente, 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 to 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 2-hour 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 the policies and procedures with the monitoring frequency specified by the professional associations and/or standards corresponding to your country. As recommended practice, and to provide optimal patient safety, Terragene recommends that each sterilization load be monitored with the 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.

Endpoint Stability Reaction: chemical indicator endpoint shall remain unchanged for a period of not less than 6 months when stored at previously indicated conditions.

## Disposal

Discard biological indicators after use according to your country's healthcare and safety regulations. The positive biological indicators can be autoclaved in a gravity air displacement steam sterilizer at 121 °C for 30 minutes, 132 °C for 15 minutes or 134 °C for 10 minutes; or in a dynamic air removal steam sterilizer at 132 °C for 4 minutes or 135 °C for 3 minutes.

## Treatment of the 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 a 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.

## 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 des过ados 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.

Estabilidad de la reacción del punto final: el punto final del indicador químico permanecerá sin cambios durante un período de tiempo no inferior a 6 meses, se for permanecer inalterado durante un período no inferior a 6 meses, se for almacenado bajo las condiciones indicadas previamente.

## Condiciones de almacenamiento

Almacenar preferentemente el 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.

## Indicaciones de uso

Estados Unidos

Terragene® Bionova® SCBI (BT95) es un indicador biológico auto-contenido que posee 10<sup>6</sup> esporas viables de *Geobacillus stearothermophilus* inoculadas en un portador y ha sido diseñado para monitorizar la eficacia de los procesos de esterilización por vapor de Peróxido de Hidrógeno. BT95 se basa en un sistema de lectura rápida a las 2 horas de incubación a 60 °C. Ver Intended Use Table.

## Fors de Estados Unidos

Los Indicadores Biológicos de Lectura Rápida por Fluorescencia Terragene® Bionova® BT95 han sido diseñados para la rápida y fácil evaluación de ciclos de esterilización por Plasma o Vapor de Peróxido de Hidrógeno.

## Fors de Estados Unidos

Los Indicadores Biológicos de Lectura Rápida por Fluorescencia Terragene® Bionova® BT95 foram desenhados para uma avaliação fácil e rápida dos ciclos

**Descripción de Producto**  
Los Indicadores Biológicos Auto-contendidos (SCBI, de las siglas en inglés: Self-Contained Biological Indicators) de Lectura Rápida por Fluorescencia Terragene® BT95 son productos de un solo uso y están constituidos por un tubo de polipropileno, un portador de esporas, una ampolla de vidrio con medio de cultivo y una tapa de color. Cada tubo contiene una población de esporas de *Geobacillus stearothermophilus* ATCC® 7953 inoculadas en el portador y, en su parte superior, una tapa de plástico con orificios y una barrera permeable al Plasma o Vapor de Peróxido de Hidrógeno. Cada tubo de BT95 posee un Indicador Químico de Proceso en su etiqueta que vira de color púrpura a verde cuando es expuesto a peróxido de hidrógeno.

## Precauciones

**ADVERTENCIA:** No utilizar los SCBI Terragene® Bionova® BT95 para control

sicherstellen, dass ALLE schwer erreichbaren Bereiche identifiziert wurden, und platzieren Sie an jedem dieser Orte ein SCBI.

#### Gebrauchsanweisung

Identifizieren Sie den Terragene® Bionova® BT95 SCBI, indem Sie Sterilisatorzähler schreiben (im Falle mehr als einer zu haben), die Ladungsnummer und das Verarbeitungsdatum auf dem Etikett.

2. Packen Sie den SCBI zusammen mit der Ladung in einem passendem Paket ein, die die empfohlenen Sterilisationsmethoden folgen. Legen Sie das Paket in jene Bereiche, die Sie vor als unzugänglichsten für den sterilisierenden Agenten betrachten. Normalerweise sind Zentrum der Ladung und die Bereiche in der Nähe von der Tür problematisch.

3. Sterilisieren Sie wie gewöhnlich.

4. Öffnen Sie nach Beendigung des Sterilisationsverfahrens die Tür des Sterilisators, warten Sie 5 Minuten und entnehmen Sie den SCBI aus der Verpackung/Behälter. **WARNUNG:** Handschuhe und Schutzhülle beim Herausnehmen des Terragene® Bionova® BT95 SCBI aus der sterilisierten Verpackung verwenden! **HINWEIS:** Drücken Sie den SCBI nicht übermäßig, da dies die Glasmampulle zum Platzen bringen könnte.

5. Überprüfen Sie die Prozesszeiche auf dem SCBI-Etikett. Der Farbumschlag bestätigt, dass der SCBI Wasserstoffperoxid ausgesetzt wurde. **WICHTIG:** Diese Farbänderung zeigt die Prozesswirksamkeit nicht an; um Sterilität zu erreichen. Wenn die Farbe des chemischen Indikators nicht gewechselt hat, überprüfen Sie den Sterilisationsprozess.

6. Drücken Sie auf den Deckel, um den Schlauk zu verschließen. Zerkleinern Sie die im SCBI enthaltene Ampulle mit einem einzeln Ampullenbrecher oder mit dem Ampullenbrecher, der sich im Inkubationsbereich des Inkubators befindet. Dann schütteln Sie das Rohrchen kräftig mit Bewegungen herunter, wie die Bewegungen um die Temperatur eines Quecksilberthermometers zu senken, bis das Medium die Basis des Rohrchen erreicht und der Sporentriger völlig eingetragen ist. Legen Sie schließlich den Biologische Indikator im Inkubator.

**WICHTIG:** Verwenden Sie mindestens einmal täglich einen nicht sterilisierten SCBI (Selbstentwickelnder biologischer Indikator) als Positivkontrolle, wenn ein Sterilisationszyklus durchgeführt wird. Die Positivekontrolle hilft sicherzustellen, dass richtige Inkubationsbedingungen erfüllt wurden. Fähigkeit des Mediums schnelles Wachstum zu fördern; die Lebendfähigkeit der Sporen ist wegen einer ungeeigneten Lagerungstemperatur, der Feuchtigkeit oder der Nähe zu Chemikalien nicht beeinträchtigt; das Vermögen des Mediums, um das schnelle Wachstum und das richtige Funktionieren des Inkubator Terragene® Bionova®. Beide Indikatoren müssen zum gleichen Produktionslos gehören.

7. Inkubieren Sie den verarbeiteten Indikator und den Positivkontrollenindikator in den entsprechenden Terragene® Bionova® Auto-Reader-Inkubatoren für maximal 2 Stunden bei (60 ± 2) °C unter einem scharfen Ablesen zu möglichen. **HINWEIS:** Die Haltezeit zwischen Sterilisation und Inkubation sollte 7 Tage nicht überschreiten. Der Flortestzwischenachweis durch das Ablesegerät (Sterilisierung 340-360 nm/Auslesen bei 450-465 nm) kann bei der Inkubation während des Sterilisationszyklus/versagen aufgetreten sein. Wenn nach 2 Stunden keine Fluoreszenz festgestellt wird, dann ist das Ergebnis negativ (das Sterilisationsverfahren war wirksam). Der zur positiven Kontrolle gebrauchte Indikator muss in dem Ablesegerät auch als positiv getestet werden. Zudem ist es empfehlenswert einer zur Kontrolle gebrauchten Indikator zu inkubieren, um die sichtbare Farbänderung zu beobachten.

Ergebnisse protokollieren und biologische Indikatoren unverzüglich und wie im folgenden hingewiesen verworfen.

**Schnelle Anzeige: 2 Stunden**  
Die Ablese-Schnell muss in den geeigneten Inkubatoren Terragene® mit Autolesungssystem. Die Fluoreszenz entsteht, wenn das Lesegerät den Träger mit UV-Licht an. Die endgültige Ablese von negativer Ergebnisse ist nach 2 Stunden Inkubationszeit verfügbar. Die Fluoreszenzanzzeige ist ein indirektes Maß für die Lebendfähigkeit der Sporen von *Geobacillus stearothermophilus* nach dem Sterilisationsprozess (positive Ergebnisse). Andernfalls kann ein Fehler während des Sterilisationsprozesses durch eine Farbänderung des Nährmediums erkannt werden. Aufgrund der hohen Empfindung des Fluoreszenz-Ergebnisses nach 2 Stunden stellt die übliche Inkubation zur Farbänderung der Ableseanzeige Schnell durch BT95-Fluoreszenz keinen weiteren Vorteil dar.

**Visuelle Bestätigung: 48 Stunden**  
Faktulat: Sie können eine visuelle Farbänderungsbestätigung nach einer 48-Stündigem Inkubation durchführen. Wenn der Sterilisationsprozess nicht erfolgreich war wird sich das Nährmedium während der Inkubation bei (60 ± 2) °C Gelb, was das Vorhandensein von lebenden Sporen anzeigen. Wenn die Sterilisation war erfolgreich, wird das Nährmedium purpur nach der Inkubationszeit bleiben. Nach der 48-stündigen Inkubation erhält man ein endgültiges negativer Ergebnis. Das Positivkontrolle muss ein Farbumschlag von purpur zu gelb, um Ergebnis gültig zu sein.

**Ablesezeit: 7 Tage**  
Eine 7-tägige Ablese ist optional und kann routinemäßig durchgeführt werden. Dies ist eine erste Validierung der 2-Stunden-Anzeige. Die Fluoreszenzergebnisse werden mit den 7-Tage-Sichtzeichen verglichen.

**HINWEIS:** Wenn eine 7-tägige Messung durchgeführt wird, ist eine angefeuchtete Umgebung erforderlich, um das Austrocknen des Mediums zu verhindern.

**Überwachungsfrequenz**  
Befolgen Sie die Richtlinien und Verfahren mit der von den Berufsverbänden und/oder denen in Ihrem Land geltenden Standards vorgegebenen Überwachungshäufigkeit. Als empfohlene Praxis und zur Gewährleistung einer optimalen Patientensicherheit empfiehlt Terragene, jede Sterilisationsladung mit dem entsprechenden biologischen Indikator zu überwachen.

**Lagerung**  
An einem dunklen Ort bei einer Temperatur zwischen 10-30 °C und 30-80 % relativer Luftfeuchtigkeit lagern. Nicht einfrieren. Bewahren Sie biologische Indikatoren nicht in der Nähe von Sterilisationsmittel oder anderen chemischen Produkten auf.

**Halbarkeit**  
Biologische Indikatoren haben ein Verfallsdatum von 2 Jahren ab Herstellungsdatum, wenn sie unter den empfohlenen Bedingungen gelagert werden. Verwenden Sie keine Indikatoren nach ihrem Verfallsdatum. Der chemische Prozessindikator auf dem SCBI-Etikett hat ein Ablaufdatum von 2 Jahren, wenn er als Teil des SCBI verwendet wird.

**Stabilitätsreaktion des Endpunkts:** endpunkt des chemischen Indikators bleibt für einen Zeitraum von mindestens sechs Monaten unverändert, wenn er unter zuvor angegebenen Bedingungen gelagert wird.

**Abfallentsorgung**  
Entsorgen Sie Biologische Indikatoren gemäß den Gesundheitsvorschriften Ihres Landes. Die positiven Biologischen Indikatoren können in einem Dampfsterilisator durch Gravitationsverfahren, bei 121 °C für 30 Minuten, bei 132 °C für 15 Minuten, oder bei 134 °C für 10 Minuten sterilisiert werden; oder in einem Dampfsterilisator durch Vakuumverfahren, bei 132 °C für 4 Minuten, oder bei 135 °C für 3 Minuten.

**FR Indicateurs Biologiques**  
Pour la stérilisation par Plasma ou Vapeur de Peroxyde d'Hydrogène

**Consignes d'utilisation**  
États-Unis

Terragene® Bionova® SCBI (BT95) est un indicateur biologique autonome inoculé de 10<sup>6</sup> spores bactériennes viables de *Geobacillus stearothermophilus*. Il est destiné à surveiller l'efficacité des processus de stérilisation par plasma ou vapeur de peroxyde d'hydrogène. Le BT95 est doté d'une lecture rapide à 2 heures à 60 °C. Voir le Tableau des utilisations prévues pour référence.

**En dehors des États-Unis**  
Les indicateurs biologiques à lecture rapide par fluorescence Terragene® Bionova® BT95 ont été conçus pour une surveillance simple et rapide des cycles de stérilisation au plasma ou au peroxyde d'hydrogène.

**Description du dispositif**  
Les indicateurs biologiques autonomes (SCBI) de l'acronyme en anglais: self-contained biological indicators), à lecture rapide par fluorescence Terragene® Bionova® BT95 sont produits dès usage unique composés d'un tube en polypropylène d'un support porte-spores et d'une ampoule en verre avec un milieu de culture fermées par un bouchon coloré. Chaque tube contient une population de spores de *Geobacillus stearothermophilus* ATCC® 7953 inoculées sur un support porte-spores un bouchon en plastique perforé et une barrière perméable à peroxyde d'hydrogène. Chaque BT95 possède un indicateur de processus sur son étiquette, qui passe du violet à vert lorsqu'exposé au peroxyde d'hydrogène.

**Attention**  
Avertissement: Veuillez utiliser Terragene® Bionova® BT95 SCBI pour contrôler l'oxyde d'éthylène, la chaleur sèche, le formaldéhyde ou tout autre processus de stérilisation différent de celui spécifié. Ne réutilisez pas les SCBI.

**AVERTISSEMENT:** Placez un ou plusieurs SCBI dans les zones de stérilisation difficiles d'accès pour vous assurer que toutes les zones de la chambre sont stérilisées. Veuillez évaluer toutes les configurations de charge pour vous assurer que TOUTES les zones difficiles d'accès ont été identifiées et placez un SCBI dans chacun de ces emplacements.

**Mode d'emploi**

1. Identifiez le SCBI Terragene® Bionova® BT95 en écrivant sur l'étiquette, le numéro de stérilisateur (dans le cas d'en avoir plus d'un), le numéro de charge et la date de traitement.

2. Placez le SCBI avec le matériel à stériliser dans un emballage approprié aux pratiques de stérilisation recommandées. Placer l'emballage dans les zones les plus inaccessibles à l'agent de stérilisation. En général, une zone problématique est le centre de la charge ou près de la porte du stérilisateur.

3. Stérilisez de manière habituelle.

4. Après avoir fini le processus de stérilisation, ouvrir la porte du stérilisateur, attendre 5 minutes, retirez le SCBI du paquet. **PRÉCAUTION:** Utiliser des gants et des gouttes de sécurité au moment de retirer le SCBI Terragene® Bionova® BT95 du paquet stérilisé. **AVERTISSEMENT:** Ne pas presser ou manipuler à l'excès le SCBI car ça pourrait faire éclater l'ampoule de verre.

5. Vérifiez l'indicateur de processus sur l'étiquette du SCBI qui devient vert. Le changement de couleur confirme que l'indicateur biologique a été exposé au peroxyde d'hydrogène. **IMPORTANT:** Cette modification de couleur ne prouve pas que le processus était suffisant pour obtenir la stérilité. Si la couleur de l'indicateur chimique n'a pas changé réviser le processus de stérilisation.

6. Appuyez sur le couvercle pour sceller le tube. Ensuite l'ampoule contenue dans le SCBI avec un broyeur d'ampoules individuel ou avec le concasseur d'ampoules placé dans la zone d'incubation de l'incubateur. Après avoir secoué vigoureusement les mouvements vers le bas semblables à ceux faits pour diminuer la température dans un thermomètre à mercure jusqu'à ce que la moitié inférieure imprenne complètement le support de spores, avant de placer le SCBI dans l'incubateur. **IMPORTANT:** Utiliser un SCBI non stérilisé comme contrôle positif au moins une fois par jour, lors d'un cycle de stérilisation. Le contrôle positif garantit les conditions d'incubation appropriées, la viabilité des spores; la capacité du milieu à promouvoir une croissance rapide et le bon fonctionnement de l'incubateur. Terragene® Bionova®. L'indicateur traité et le contrôle positif doivent appartenir au même lot de fabrication.

7. Incubez l'indicateur traité et l'indicateur de contrôle positif dans les incubateurs à lecture automatique Terragene® Bionova® appropriés pendant au maximum 2 heures à (60 ± 2) °C, pour une lecture rapide. **REMARQUE:** Le temps d'attente entre la stérilisation et l'incubation ne doit pas dépasser 7 jours. La détection par le lecteur (excitation 340-380 nm / émission 455-465 nm) indique l'issue du processus de stérilisation. Si au bout de 2 heures la fluorescence des deux détectés, le résultat est négatif (le processus de stérilisation a été efficace). L'indicateur utilisé comme témoin positif doit être détecté en tant que tel dans le lecteur. Il est conseillé de laisser incuber un contrôle positif pour observer un changement de couleur visuel. Enregistrez les résultats des SCBI et jeter immédiatement, comme indiqué ci-dessous.

**Lecture rapide: 2 heures**

La lecture rapide doit avoir lieu dans les Lecteurs Incubateurs Terragene® Bionova® appropriés. La fluorescence est émise lorsque le lecteur excite le porteur avec de la lumière UV. La lecture finale des résultats négatifs réussis est obtenue après 2 heures d'incubation. La lecture de fluorescence est une mesure indirecte de la viabilité des spores de *Geobacillus stearothermophilus* après le processus de stérilisation (résultats positifs). D'autre part, un échec du processus de stérilisation peut aussi être attesté par un changement de couleur du milieu de culture. Grâce à la grande sensibilité des résultats par fluorescence en 2 heures, l'incubation conventionnelle pour le changement de couleur de 24 heures, l'incubation conventionnelle pour observer un changement de couleur visuel.

Enregistrez les résultats des SCBI et jeter immédiatement, comme indiqué ci-dessous.

**Confirmation visuelle: 48 heures**  
Éventuellement, il peut faire une confirmation visuelle par le changement de couleur après l'incubation à 48 heures. Si le processus de stérilisation n'a pas réussi, le milieu de culture devient jaune pendant l'incubation à (60 ± 2) °C, lequel indique la présence de spores vivantes. Si la stérilisation est réussie, le milieu de culture reste violet après l'incubation. Un résultat négatif définitif est obtenu après 48 heures d'incubation. Le contrôle positif doit présenter un changement de couleur du violet au jaune pour que les résultats soient valables.

**Temps de lecture: 7 jours**  
Une lecture de 7 jours est facultative et peut être effectuée de façon routinière. Ceci est une validation initiale de la lecture de 2 heures. Les résultats de la fluorescence sont comparés aux résultats des lectures visuelles sur 7 jours. **REMARQUE:** Si une lecture sur 7 jours est effectuée, un environnement humide sera nécessaire pour éviter le milieu de se dessécher.

**Fréquence de la surveillance**  
Suivez les politiques et procédures avec la fréquence de contrôle spécifiée par les associations professionnelles et/ou les normes correspondant à votre pays. En tant que pratique recommandée, et afin de fournir une sécurité optimale du patient, Terragene recommande que chaque chargement de stérilisation soit surveillé avec l'indicateur biologique approprié.

**Conservation**  
Conservez à l'abri de la lumière à une température comprise entre 10 et 30 °C et avec une humidité relative comprise entre 30 et 80 %. Ne pas congeler. N'entreposez pas les indicateurs biologiques à proximité d'agents stérilisants ou d'autres produits chimiques.

**Durée de conservation**  
Les indicateurs biologiques ont une date de préemption de 2 ans à compter de la date de fabrication lorsqu'ils sont conservés dans les conditions recommandées. N'utilisez pas les indicateurs après leur date de préemption. L'indicateur de processus chimique sur l'étiquette du SCBI a une date de préemption de 2 ans lorsqu'il est utilisé dans le cadre du SCBI.

Rection de stabilité du point final: le point final de l'indicateur chimique reste inchangé pendant une période d'au moins 6 mois, lorsqu'il est stocké dans les conditions indiquées précédemment.

**Traitement des déchets**  
Jeter les indicateurs biologiques conformément à la réglementation sanitaire de votre pays. Les indicateurs biologiques positifs peuvent être autoclavés à 121 °C pendant 30 minutes, à 132 °C pendant 15 minutes, ou à 134 °C pendant 10 minutes dans un stérilisateur à déplacement par gravité; ou à 132 °C pendant 4 minutes, à 135 °C pendant 3 minutes dans un stérilisateur à peroxyde d'hydrogène avec pré-vie.

**JP 生物学的インジケーター**  
血漿または、蒸気酸化水素滅菌用

使用上の注意

米国  
Terragene® Bionova® SCBI(BT95)は生育可能な10<sup>6</sup> ゲオバクテルス・ステアロサウスモラブルス(*Geobacillus stearothermophilus*)芽胞胞子を接種した内蔵型生物学的インジケータであり、これにより、過酸化水素滅菌プロセスの有効性をモニタリング。BT95は、60°Cで2時間のラピッドリードアウト機能があります。使用用途に関する表をご覧ください。

米国外  
Terragene® Bionova® BT95蛍光式ラピッドリードアウトバイオロジカルインジケータにより、血漿または、蒸気酸化水素滅菌サイクルのモニタリング作業の簡略化です。

デバイスの説明  
Terragene® Bionova® BT95 蛍光式ラピッドリードアウトバイオロジカルインジケータは、ポリプロピレン管、胞子キャップ、および色をしたキャップで閉まれた培地を含むガラス製アンプルで構成される。使い捨て内蔵型バイオロジカルインジケータ(SCBI)です。各チューブには、任意の数の胞子キャップ上で接種された ゲオバクテルス・ステアロサウスモラブルス (*Geobacillus stearothermophilus* ATCC® 7953) 胞子、穴のあるプラスチック製のキャップと、プラズマまたは気化した過酸化水素系を通過させるバルブ。各BT95のラベルには、過酸化水素にさらされる紫色から緑色に変わるプロセスインジケータがあります

注意事項  
警告: 蒸気コントロール、EO、乾熱、ホルムアルデヒド、またはその他の滅菌プロセスに、Terragene® Bionova® BT95 SCBIを使用しないで下さい。

警告: チャンバーのすべての領域が滅菌されたかどうか調べるために、滅菌作用の届かない場所でもいいし複数のSCBIを検出し、滅菌状態を確認します。滅菌の届かない領域をすべてで確認し特定し、それらの各場所にSCBIを配置できるように、すべての負荷構成を評価してください。

使用方法  
1. 滅菌器番号を Bionova® BT95 生物学的インジケーター記入して識別して下さい。滅菌器番号2つ以上ある場合はインジケータラベルに滅菌器番号、経過日程を記入して下さい。

2. 推奨されている滅菌実践用の適切なパッケージ内に、滅菌用材料と共に、生物学的インジケータを樹脂して下さい。そのパッケージを、先駆的に滅菌薬品(蒸気)に最も適しいと思われる場所に設置して下さい。通常、薬品等の中心ドアの近辺が、問題になるる場所です。

3. 通常通り、滅菌して下さい。

4. 滅菌工程終了後、滅菌器のドアを開け、5分待ってから生物学的インジケータをパッケージから取り除いて下さい。注意:Bionova® BT95 生物学的インジケータを滅菌パッケージを一度取り外す際は、保護メガネと手袋を装着して下さい。警告:生物学的インジケータラベルの薬品インジケータを確認して下さい。色が緑色に変化している状態は、生物学的インジケータが過酸化水素に触れている状態を意味します。この色の変化は、生物学的インジケータが過酸化水素に触れたことを示すものではありません。薬品インジケータが変化しなかった場合、滅菌工程を確認して下さい。

5. 盖を閉めてチューブを封印して下さい。個別のアンブルクラッシャーまたは培養器の培地の上にあるアンブルクラッシャーで生物学的インジケータのアンブルを壊して下さい。そして、水銀体温計の温度を下げる時と同じような動作で、チューブをよく振って下さい。最後に、培養器に生物学的インジケータを設置して下さい。重要:滅菌パッケージを実行する場合は、非滅菌SCBIを属性対照(バイオジット)として、少なくとも1回使用して下さい。バイオジットコントロールは、急速な生育を促進する原因になります。

6. 培養器を2時間で最も2時間の迅速読み出しで培養して下さい。読み出しによる蛍光発光の検出(蛍光波長 340-380 nm / 蛍光 455-465nm)は、滅菌工程の不成功を意味します。2時間の培養で、虫元発生が検出されなければ、結果はネガティブ(滅菌工程は成功)となります。目視での色の変化によるバイオジットコントロールを培養することは、良い実験になります。バイオジット結果を記録し、下記に記すと共に廃棄にそれらを廃棄して下さい。

ラップ: 読み取り:2時間  
ラップ: 読み取りは、適切なB