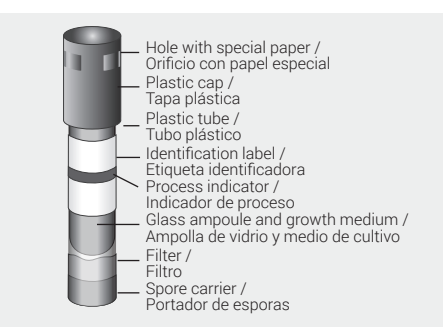


BT224 Biological Indicator

Rev. 9 / 08.2023

BIONOVA®

Ultra Rapid Readout Fluorescence System



Producto Autorizado por ANMAT PM 1614-1

Quality certification Certificado de calidad Bionova® BT224

Steam sterilization / Esterilización por Vapor

Geobacillus stearothermophilus ATCC® 7953

LOT	
Heat shock population / Población _____ CFU / UFC	
D - value / Valor D (121 °C) _____ min.	
Survival time / Tiempo de sobrevida _____ min.	
Survival time = (log ₁₀ labeled population - 2) x labeled D-value	
Kill time / Tiempo de muerte _____ min.	
Kill time = (log ₁₀ labeled population + 4) x labeled D-value	
D - value / Valor D (132 °C) _____ sec./seg.	
Survival time / Tiempo de sobrevida _____ min.	
Survival time = (log ₁₀ labeled population - 2) x labeled D-value	
Kill time / Tiempo de muerte _____ min.	
Kill time = (log ₁₀ labeled population + 4) x labeled D-value	
D - value / Valor D (135 °C) _____ sec./seg.	
Survival time / Tiempo de sobrevida _____ sec./seg.	
Survival time = (log ₁₀ labeled population - 2) x labeled D-value	
Kill time / Tiempo de muerte _____ min.	
Kill time = (log ₁₀ labeled population + 4) x 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 incubaciones positivas 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 / (Nº Positives at 7 days) - (Nº False negatives)
Sensibilidad =

(

N

º

Positives at 7 days)
(

N

º

False negatives)
X 100 ≥ 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 sólo 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.

Adrián J. Rovetto
Director Técnico
Technical Director

Uso exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.

Explanation of Symbols

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

Intended Use Table		
	Autoclave/Steam Cycles	
Model	Gravity Displacement	135 °C
	132 °C	
	10 minutes	10 minutes
	15 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

Indicators by Use

United States

Terragene® Bionova® SCBI (BT224) is a self-contained biological indicator inoculated with viable 10⁸ *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 spores inoculated on a spore carrier, a plastic cap with holes and a barrier permeable to Steam. Each BT224 has a Process Indicator on label that changes from pink to brown when exposed to Steam.

Precautions

WARNING: Do not use Terragene® Bionova® BT224 SCBI to control Hydrogen peroxide, EO, Dry Heat, Formaldehyde or other sterilization processes different from the specified. Do not reuse SCBI.

WARNING: Place one or more SCBI in sterilizing hard-to-reach areas to ensure all areas of the chamber are sterilized. Please evaluate all load configurations to ensure ALL hard-to-reach areas have been identified, and place a SCBI in each of those locations.

WARNING: Do not reuse the sterilizer until the SCBI test result is negative.

Instructions for Use

1. Identify the Terragene® Bionova® BT224 SCBI by writing the sterilizer number (in case of having more than one), load number and processing date on the label. 2. Pack the SCBI along with materials to be sterilized in an appropriate package according to recommended sterilization practices. Place the package in those areas which are considered most inaccessible for the sterilizing agent (e.g., the center of the load and areas near the door).

3. Sterilize as usual.
4. After the sterilization process has finished, open the sterilizer door, wait five minutes and remove the SCBI from the package. **CAUTION:** Wear safety glasses and gloves when removing the Terragene® Bionova® BT224 SCBI from the sterilized package. **WARNING:** Do not crush or handle the SCBI excessively, since this might cause the glass ampoule to burst. Let the SCBI cool down until it reaches room temperature.

5. Check the Process Indicator on SCBI label. A color change to brown indicates that the medium reaches the base of the tube and soaks the entire area, which does not evidence the process effectiveness to achieve sterility. If the Process Indicator color has not changed, check the sterilization process.

6. Press the lid to seal the tube. Crush the ampoule contained in the SCBI with an individual ampoule crusher or with 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 has not been altered due to improper storage temperature, humidity or proximity 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.

7. Incubate the processed indicator and the positive control indicator in the 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.

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

Ultra Rapid readout: 20 minutes

The Ultra 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 20 minutes 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 20 minutes, conventional incubation for color change of Terragene® Bionova® SCBI BT224 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 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 30-90% 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.

ES Indicadores Biológicos

Para la esterilización por Vapor

Indicaciones de uso

Terragene® Bionova® SCBI (BT224) es un indicador biológico auto-contenido que posee 10⁸ esporas viables de *Geobacillus stearothermophilus* inoculadas en un portador y ha sido diseñado para monitorear la eficacia de los procesos de esterilización por Vapor. Cada SCBI Terragene® Bionova® posee un Indicador Químico de Proceso que vira de color rosa a marrón cuando es expuesto al Vapor. Ver Intended Use Table.

Fuera de los Estados Unidos

Los Indicadores Biológicos de Lectura Ultra Rápida por Fluorescencia

Terragene® Bionova® BT224 han sido diseñados para la rápida y fácil evaluación de ciclos de esterilización por Vapor a 132-135 °C asistidos por vacío y con desplazamiento de aire por gravedad.

Descripción de Producto

Los Indicadores Biológicos Auto-contenidos (SCBI, de las siglas en inglés: Self-Contained Biological Indicators) de Lectura Ultra Rápida por Fluorescencia Terragene® Bionova® BT224 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 cor. 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 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.

Precauciones

ADVERTENCIA: No utilizar los SCBI Terragene® Bionova® BT224 para controlar procesos de esterilización por Peróxido de Hidrógeno, Óxido de Etileno, 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.

Instrucciones de uso

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. Esterilizar 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 envoltorio esterilizado. **ADVERTENCIA:** No comprimir ni manipular en exceso el SCBI ya que puede provocar que la ampolla de vidrio estalle. Dejar enfriar el SCBI hasta que tome 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 cambio 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 una herramienta individual o con el crusher que posee la incubadora en el área de incubación. Luego, agitar energícamente hacia abajo con movimientos similares a los que se realizan para disminuir la temperatura en un termómetro de mercurio, hasta que el medio baje 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-lectora 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-lectora Terragene® Bionova® adecuada, por un máximo de 20 minutos a (60 ± 2) °C para lectura ultra 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 (excitación 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 de color. Debido a la elevada sensibilidad de los resultados, Registrar los resultados y descartar los SCBI inmediatamente, según se indica posteriormente.

Lectura Ultra Rápida: 20 minutos

La lectura ultra rápida se debe llevar a cabo en las Incubadoras Auto-lectoras Terragene® Bionova® apropiadas. La fluorescencia es emitida luego de estimular al portador de esporas con luz UV. La lectura final de los resultados negativos estará disponible al cabo de 20 minutos 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 los 20 minutos, la incubación convencional del SCBI Terragene® Bionova® BT224 para evidencia cambio de color del medio, no representa una ventaja adicional.

Confirmación visual: 48 horas

Opcionalmente, 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 se obtiene luego de las 48 horas de incubación. El control positivo debe mostrar un cambio de color de púrpura a amarillo para que los resultados sean válidos.

Lectura a los 7 días

Una confirmación visual a los 7 días es opcional y puede realizarse de forma periódica. Se trata de una validación inicial de la lectura ultra rápida efectuada a los 20 minutos de incubación. Fluorescencia resultados obtenidos por fluorescencia con la confirmación visual (cambio de color) a los 7 días. **NOTA:** Para realizar esta confirmación, utilice un ambiente humidificado para evitar que el medio se seque.

Frecuencia de monitoreo

Seguir las políticas y procedimientos con la frecuencia de monitoreo especificada según las asociaciones profesionales y/o estándares correspondientes a su país. Como práctica recomendada, y para proveer una óptima seguridad para el paciente, Terragene recomienda que cada carga de esterilización sea monitoreada con el indicador biológico apropiado.

Condiciones de almacenamiento

Almacenar preferentemente al abrigo de la luz a una temperatura de 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. 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 cuando se almacene bajo las condiciones indicadas previamente.

Tratamiento de los desechos

Descartar los indicadores biológicos de acuerdo con las regulaciones sanitarias de su país. Os 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.

PT Indicadores Biológicos

Para esterilização a Vapor

Instruções de uso

Estados Unidos

Terragene® Bionova® (BT224) é um indicador biológico autocontido que possui 10⁸ esporas viáveis de *Geobacillus stearothermophilus* inoculados em um

portador e foi desenhado para monitorar a eficácia dos processos de esterilização por Vapor. Cada SCBI Terragene® Bionova® possui um Indicador Químico de Processo que vira de cor de rosa para marrom quando exposto ao Vapor. Ver Intended Use Table.

Fora dos Estados Unidos

Os Indicadores Biológicos de Leitura Ultra Rápida por Fluorescência Terragene® Bionova® BT224 foram desenhados para uma avaliação fácil e rápida dos ciclos de esterilização por Vapor a 132-135 °C assistidos por vácuo e com deslocamento de ar por gravidade.

Descrição do Produto

Os Indicadores Biológicos Autocontidos (SCBI, da sigla em inglês: Self-Contained Biological Indicators) de Leitura Ultra Rápida por Fluorescência Terragene® Bionova® BT224 são produtos de apenas um uso, constituídos de um tubo de polipropileno, um portador de esporas, uma ampola de vidro com meio de cultura e uma tampa de cor. Cada tubo contém uma população de esporas de *Geobacillus stearothermophilus* ATCC® 7953 inoculados no portador e, no topo, uma tampa de plástico com orifícios e uma barreira permeável ao Vapor. Cada tubo de BT224 possui um Indicador de Processo em seu rótulo que vira de cor de rosa para marrom quando exposto ao Vapor.

Precauções

ADVERTÊNCIA: Não utilizar os SCBI Terragene® Bionova® BT224 para controlar processos de esterilização por Peróxido de Hidrogênio, Óxido de Etileno, Calor Seco, Formaldeído ou outro processo de esterilização diferente ao indicado. Não reutilizar os SCBI.

ADVERTÊNCIA: Colocar um ou mais SCBI nas áreas consideradas mais inacessíveis para o agente esterilizante, de modo a certificar-se de que a câmara completa seja esterilizada durante o processo. Avaliar as diferentes formas de colocar a carga para identificar todas aquelas áreas difíceis de serem atingidas pelo agente esterilizante.

ADVERTÊNCIA: Não utilizar o esterilizador novamente até que o resultado do SCBI for negativo.

Instruções de uso

1. Identificar o SCBI Terragene® Bionova® BT224 escrevendo na etiqueta o número de esterilizador (no caso de haver mais do que um), o número de carga e data do processo.

2. Colocar o SCBI juntamente com os materiais a serem esterilizados em um pacote apropriado, de acordo com as práticas recomendadas de esterilização. Colocar o pacote naquelas áreas que considere a priori mais inacessíveis para o agente de esterilização (Vapor). Geralmente, o centro da carga é áreas perto da porta são problemáticos.

3. Esterilizar como de costume.
4. Depois de finalizado o processo de esterilização, abra a porta do esterilizador, esperar 5 minutos e retirar o SCBI do pacote. **PRECAUÇÃO:** Utilizar luvas e óculos de segurança no momento de extrair o SCBI Terragene® Bionova® BT224 do envoltório esterilizado. **ADVERTÊNCIA:** Não comprimir nem manipular em excesso o SCBI já que pode provocar a explosão da ampola de vidro. Deixar esfriar o SCBI até atingir a temperatura ambiente.

5. Verificar o Indicador de Processo impreso na etiqueta do SCBI. Uma mudança de cor para marrom indica que o SCBI vier sido exposto a Vapor. **IMPORTANTE:** Esta mudança de cor não evidencia a eficácia do processo para atingir a esterilidade. Se a cor do Indicador de Processo não mudou, verificar o processo de esterilização.

6. Pressionar a tampa para vedar o tubo. Quebrar a ampola contida no SCBI com o quebra-ampola individual ou com o quebra-ampola colocado na parte superior da área de incubação da incubadora. Em seguida, agitar vigorosamente o tubo para baixo, com movimentos semelhantes aos realizados para baixar a temperatura em um termômetro de mercúrio, até o meio de cultura molhar totalmente o portador de esporas. Finalmente, colocar o SCBI na incubadora. **IMPORTANTE:** Use um SCBI não esterilizado como controle positivo pelo menos uma vez por dia, quando um ciclo de esterilização for executado. O controle positivo assegura que as condições de incubação foram adequadas; que a viabilidade dos esporos não foi alterada devido a uma inadequada temperatura de armazenamento, umidade ou proximidade a produtos químicos; a capacidade do meio para promover o rápido crescimento e o correto funcionamento da incubadora Auto-lectora Terragene® Bionova®. O indicador processado e o controle positivo devem pertencer ao mesmo lote de fabricação.

7. Incubar o indicador processado e o indicador usado como controle positivo na incubadora auto-lectora Terragene® Bionova® adequada por um máximo de 20 minutos a (60 ± 2) °C para uma leitura ultra rápida. **NOTA:** O tempo de espera entre a esterilização e a incubação não deve exceder 7 dias. A detecção da fluorescência pelo auto-letora (excitação 340-380 nm/emissão 455-465 nm) é indicativa duma falha no processo de esterilização. Se não é detectada fluorescência depois da incubação de 20 minutos, o resultado é negativo (o processo de esterilização foi eficaz). Para que o resultado seja válido, o indicador utilizado como controle positivo deve ser detectado pelo leitor. É uma boa prática incubar um controle positivo para observar a mudança de cor visível. Registrar os resultados e descartar os indicadores biológicos imediatamente, como indicado abaixo.

Lectura Ultra Rápida: 20 minutos

A Lectura Ultra Rápida deve ser realizada nas Incubadoras Auto-lectoras Terragene® Bionova® apropriadas. A fluorescência é emitida quando o leitor estimula o portador com luz UV. A leitura final dos resultados negativos é disponível em 20 minutos de incubação. A leitura por fluorescência é uma medição indireta da viabilidade dos esporos de *Geobacillus stearothermophilus* após o processo de esterilização (resultado positivo). Além disso, uma falha no processo de esterilização também pode tornar-se evidente pela alteração da cor do meio de cultivo. Devido à elevada sensibilidade dos resultados de fluorescência a 20 minutos, a incubação convencional por mudança de cor do SCBI de Lectura Rápida Bionova® BT224 não representa uma vantagem adicional.

Confirmação visual: 48 horas

Opcionalmente, você pode realizar uma confirmação visual por alteração de cor após 48 horas de incubação. Se o processo de esterilização não foi exitoso, o meio de cultura irá mudar para amarelo durante a incubação a (60 ± 2) °C, indicando a presença de esporos vivos. Se a esterilização foi bem sucedida, a meio de cultura ficará roxo depois do processo de incubação. O resultado negativo definitivo é obtido depois de a incubação de 48 horas. O controle positivo deve mostrar uma mudança de cor de púrpura a amarelo para que os resultados sejam válidos.

Lectura aos 7 dias

Uma confirmação visual aos 7 dias é opcional e pode ser realizada periodicamente. Esta é uma validação inicial da leitura de 20 minutos. Os resultados da fluorescência são comparados com as leituras visuais de 7 dias. **NOTA:** Se for realizada uma leitura de 7 dias, será necessário um ambiente umidificado para impedir que o meio seque.

Frequência de monitoramento

Seguir as políticas e procedimentos com a frequência de monitoramento especificada pelas associações profissionais e/ou os padrões correspondentes ao seu país. Como prática recomendada e para oferecer a maior segurança ao paciente, Terragene recomenda que cada carga de esterilização seja monitorada com o indicador biológico apropriado.

Condições de armazenamento

Armazenar preferentemente ao abrigo da luz a uma temperatura entre 10-30 °C e umidade relativa entre 30-80 %. Não congelar. Não armazenar os indicadores biológicos perto de agentes esterilizantes ou outros produtos químicos.

Vida útil

Os Indicadores Biológicos têm data de validade para 2 anos a partir da data de fabricação quando estocadas nas condições recomendadas. Não utilize indicadores após a data de validade. O Indicador de Processo no rótulo do SCBI tem data de validade de 2 anos quando usado como parte do SCBI. Estabilidade da reação do ponto final: o ponto final do indicador químico deve permanecer inalterado durante um período não inferior a 6 meses, se for armazenado nas condições acima indicadas.

Tratamento de resíduos

Descartar os indicadores biológicos de acordo com as regulações sanitárias do seu país. Os indicadores biológicos positivos podem ser esterilizados em uma autoclave a vapor por deslocamento de ar por gravidade a 121 °C por 30 minutos, 132 °C por 15 minutos ou 134 °C por 10 minutos; ou em uma autoclave a vapor com remoção dinâmica de ar a 132 °C por 4 minutos ou 135 °C por 3 minutos.

TR Biyolojik İndikatörler

Buhar Sterilizasyonu için

Kullanım Talimatları

Amerika Birleşik Devletleri

Akronyms in English: Self-Contained Biological Indicators), die aus einem Polypropylenröhrchen, einem Sporenträger und einer Glasampulle mit einem Kulturmedium bestehen und von einer farbigen Kappe umgeben sind. Jedes Röhrchen enthält eine Population von *Geobacillus stearothermophilus* ATCC® 7953-Sporen, die auf einem Sporenträger inkuliert sind, eine Plastikkappe mit Löchern und Dampf durchlässige Barriere. Jeder BT224 hat eine Prozessanzeige auf dem Etikett, die sich von rosa zu braun ändert, wenn er Dampf ausgesetzt wird.

Vorsichtsmaßnahmen

WARNUNG: Verwenden Sie keine Terragene® Bionova® BT224 SCBI zur Überwachung vakuumunsterilisiertes Dampfsterilisationszyklen mit 121 °C oder 132 °C. Schwerekeim dampfsterilisationszyklen mit 121 °C oder anderer Zyklen, die nicht in der Gebrauchsanweisung aufgeführt sind. Verwenden Sie keine Terragene® Bionova® BT224 SCBI zur Kontrolle von Wasserstoffperoxid, EO, trockener Hitze, Formaldehyd oder anderen Sterilisationsprozessen, die von den angegebenen abweichen. SCBI nicht wiederverwenden.

WARNUNG: Legen Sie einen oder mehrere SCBI in schwer zugängliche Sterilisationsbereiche, um sicherzustellen, dass alle Bereiche der Kammer sterilisiert sind. Bitte werfen Sie alle Lastkonfigurationen aus, um sicherzustellen, dass ALLE schwer erreichbaren Bereiche identifiziert wurden, und platzieren Sie an jedem dieser Orte ein SCBI.

WARNUNG: Verwenden Sie den Sterilisator erst wieder, wenn das SCBI-Testergebnis negativ ist.

Gebrauchsanweisung

1. Identifizieren Sie den Terragene® Bionova® BT224 SCBI, indem Sie Sterilisationszoch schreiben (im Falle, mehr als einen zu haben), die Ladungsnummer und das Verabreichungsdatum auf dem Etikett. **WICHTIG:** Diese Farbandeung zeigt die Prozesszeit und die Ladung in einem passendem Paket ein, das die empfohlenen Sterilisationsmethoden folgen. Legen Sie das Paket in jene Bereiche, die Sie vor als unzugänglich für den sterilisierenden Agenten (Dampf) betrachten. Normalerweise sind Zentrum der Ladung und die Bereiche in der Nähe von der Tür problematischer.

3. Sterilisieren Sie wie gewöhnlich.
4. Öffnen Sie nach Beendigung des Sterilisationsverfahrens die Tür des Sterilizators, warten Sie 5 Minuten und entnehmen Sie den SCBI aus der Verpackung/Behälter. **WARNUNG:** Handschuhe und Schutzbrille beim Herausnehmen des Terragene® Bionova® BT224 SCBI aus der sterilisierten Verpackung verwenden. **HINWEIS:** Drücken Sie den SCBI nicht übermäßig, da dies die Glasampulle zum Platzen bringen könnte. Den SCBI auskühlen lassen, bis dieser Zimmertemperatur erreicht hat.

5. Überprüfen Sie die Prozessanzeige auf dem SCBI-Etikett. Der Farbumschlag bestätigt, dass der SCBI Wasserdampf ausgesetzt wurde. **WICHTIG:** Diese Farbandeung zeigt die Prozesszeit und die Ladung in einem passendem Paket zu erreichen. Wenn die Farbe des chemisch Indikators nicht gewechselt hat, überprüfen Sie den Sterilisationsprozess.

6. Drücken Sie auf den Deckel, um den Schlauch zu verschließen, zerkleinern Sie die im SCBI enthaltene Ampulle mit einem einzelnen Ampullenbrecher oder mit dem Ampullenbrecher, der sich im Inkubationsbereich des Inkubators befindet. Dann schütteln Sie das Röhrchen kräftig mit Bewegungen herunter, wie die Bewegung eines Quecksilberschüttlers, um das Wachstum zu fördern, bis das Medium die Basis des Röhrchens erreicht und der Sporenträger völlig einweicht 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 Positivkontrolle hilft sicherzustellen, dass richtige Inkubationsbedingungen erfüllt wurden: Främs, schnelles Wachstum zu fördern, um die Lebensfähigkeit der Sporen ist wegen einer ungeeigneten Lagerungtemperatur, 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 Positivkontrollindikator in den entsprechenden Terragene® Bionova® Auto-Reader-Inkubatoren für maximal 20 Minuten bei (60 ± 2) °C, um ein ultra schnelles Ablesen zu ermöglichen. **HINWEIS:** Die Haltezeit zwischen Sterilisation und Inkubation sollte 7 Tage nicht überschreiten. Der Floreszenznachweisdurch das Ablesegerät (Stimulierung 340-380 nm/Aussendung 445-465 nm) bedeutet, dass ein Sterilisationsverfahrensfehler/-versagen aufgetreten ist. Wenn nach 20 Minuten keine Floreszenz festgestellt wird, dann ist das Ergebnis negativ (das Sterilisationsverfahren war wirksam). Der zur positiven Kontrolle gebrauchte Indikator muss in dem Ablesegerät auch als positiv getest werden. Zudem ist die Lebensfähigkeit der Indikatoren gebrauchten Indikator zu inkubieren, um die sichtbare Farbanderung zu beobachten. Ergebnisse protokollieren und biologische Indikatoren unverzüglich und wie im folgenden hingewiesen verwerten.

Ultraschnelle Anzeige: 20 Minuten

Die Ablesung ultraschnell muss in den geeigneten Inkubatoren Bionova® mit Autoablesung-System, die Floreszenz entsteht, wenn das Lesegerät den Träger mit UV-Licht anregt. Die endgültige Ablesung von negative Ergebnisse ist nach 20 Minuten Inkubationszeit verfügbar. Die Floreszenzanzeige ist ein indirektes Maß für die Lebensfähigkeit der Sporen von *Geobacillus stearothermophilus* nach dem Sterilisationsprozess (positive Ergebnisse). Andererseits kann ein Fehler während des Sterilisationsprozesses durch eine Farbanderung des Nährmediums erkannt werden. Aufgrund der hohen Empfindung des Floreszenz-Ergebnisses nach 20 Minuten stellt die übliche Inkubation zur Farbanderung der Prozessanzeige Schnell durch BT224-Floreszenz keinen weiteren Vorteil dar.

Visuelle Bestätigung: 48 Stunden

Faktativ, Sie können eine visuelle farbanderungbestätigung nach einer 48-Stündigen Inkubation durchführen. Wenn der Sterilisationsprozess nicht erfolgreich war, wird sich das Nährmedium während der Inkubation bei (60 ± 2) °C Gelb, was das Vorhandensein von lebendigen Sporen anzeigt. Wenn die Sterilisation vor erfolgreich, wird das Nährmedium purpur nach der Inkubationprozess beliebt. Nach der 48-stündigen Inkubation erhält man ein endgültiges negatives Ergebnis. Das Positivkontrolle muss ein Farbumschlag von purpur zu gelb, um Ergebnis gültig zu sein.

Ablesezeit: 7 Tage

Eine 7-tägige Ablesung ist optional und kann routinemäßig durchgeführt werden. Dies ist eine erste Validierung der 20 Minuten-Anzeige. Die Floreszenzergbnisse werden mit den 7-Tage-Sichtanzeigen verglichen. **HINWEIS:** Wenn eine 7-tägige Messung durchgeführt wird, ist eine angefeuchtete Umgebung erforderlich, um das Austrocknen des Mediums zu verhindern.

Überwachungsfrequenz

Folgende Sie die Richtlinien und Verfahren mit der von den Berufsverbänden und 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 einfeuern. Bewahren Sie biologische Indikatoren nicht in der Nähe von Sterilisationsmitteln oder anderen chemischen Produkten auf.

Halbbarkeit

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 à la Vapeur

Consignes d'utilisation États-Unis

Le SCBI Terragene® Bionova® (BT224) est un indicateur biologique autonome inoculé de 10⁸ spores bactériennes viables de *Geobacillus stearothermophilus*. Il

est destiné à surveiller l'efficacité des processus de stérilisation à la vapeur. Sur chaque SCBI Terragene®, Bionova®, il y a un indicateur de processus chimique qui change de couleur, passant du rose au brun lorsqu'il est exposé à la vapeur. Voir le Tableau des utilisations prévues pour référence.

En dehors des États-Unis

Les indicateurs biologiques à lecture ultra-rapide par fluorescence Terragene® Bionova® BT224 ont été conçus pour la surveillance simple et rapide des cycles de stérilisation à la vapeur sous vide et par gravité à une température de 132 à 135 °C.

Description du dispositif

Les indicateurs biologiques autonomes (SCBI de l'acronyme en anglais: self-contained biological indicators) à lecture ultra-rapide par fluorescence Terragene® Bionova® BT224 sont produits dès à usage unique composés d'un tube en polypropylène, d'un support porte-spores et d'une ampoule en verre avec un milieu de culture, fermés 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 la vapeur. Chaque BT224 possède un indicateur de processus sur son étiquette, qui passe du rose au marron lorsqu'il est exposé à la vapeur.

Précautions

AVERTISSEMENT: N'utilisez pas les SCBI Terragene® Bionova® BT224 pour surveiller les cycles de stérilisation à la vapeur sous vide à 121 °C ou 132 °C, les cycles de stérilisation à la vapeur par gravité à 121 °C ou d'autres cycles non mentionnés dans le mode d'emploi. N'utilisez pas les SCBI Terragene® Bionova® BT224 pour contrôler le peroxyde d'hydrogène, l'oxyde d'éthylène, la chaux 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.
AVERTISSEMENT: Ne pas réutiliser le stérilisateur tant que le résultat du test du SCBI n'est pas négatif.

Mode d'emploi

1. Identifier le SCBI Terragene® Bionova® BT224 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 accessibles à l'agent de stérilisation (Vapeur). En général, une zone problématique est le centre de la charge ou près de la porte du stérilisateur.
3. Stériliser de manière habituelle.
4. Après avoir fini le procédé de stérilisation, ouvrir la porte du stérilisateur, attendre 5 minutes et retirer l' SCBI du paquet.
PRÉCAUTION: Utiliser des gants et des lunettes de sécurité au moment de retirer le SCBI Terragene® Bionova® BT224 du paquet stérilisé.
AVERTISSEMENT: Ne pas presser ou manipuler à l'excès le SCBI car ça pourrait faire que l'ampoule de verre explose. Laissez refroidir l'indicateur biologique jusqu'à ce qu'il possède la température ambiante.
5. Vérifiez l'indicateur de processus sur l'étiquette du SCBI. Le changement de couleur confirme que l'indicateur biologique a été exposé à la Vapeur.
IMPORTANT: Cette modification de couleur ne prouve pas que le processus est suffisamment 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. Écrasez 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 secouré vigoureusement les mouvements vers le bas semblerait à ceux faits pour diminuer la température dans un thermomètre à mercure, jusqu'à ce que la moitié inférieure imprègne 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 visibilité 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 lecteur automatique Terragene® Bionova® appropriés pendant au maximum 20 minutes à (60 ± 2) °C, pour une lecture ultra-rapide.
REMARQUE: Le temps d'attente entre la stérilisation et l'incubation ne doit pas dépasser 7 jours. La détection de fluorescence par le lecteur (excitation 340-380 nm / émission 455-465 nm) indique l'échec du processus de stérilisation. Si au bout de 20 minutes la fluorescence n'est pas détectée, 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.
Enregistrer les résultats des SCBI et leur immédiatement, comme indiqué ci-dessous.

Lecture ultra-rapide: 20 minutes

La Lecture ultra-rapide doit avoir lieu dans les Lecteurs Incubateurs Terragene® Bionova® appropriés. La fluorescence est émise lorsque le lecteur excite le porteur avec la lumière UV. La lecture finale des résultats négatifs est disponible après 20 minutes d'incubation. La lecture de fluorescence est une mesure indirecte de la visibilité 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 20 minutes, l'incubation conventionnelle pour le changement de couleur de le SCBI Terragene® Bionova® BT224, ne représente pas un avantage additionnel.

Confirmation visuelle: 48 heures

Éventuellement, on peut faire une confirmation visuelle sur 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 20 minutes. 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 humidifié 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. Réaction 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 vapeur avec pré-vide.

RO Indicatori Biologici

Pentru sterilizarea cu abur

Indicatori de utilizare

Statele Unite

Bionova® BT224 marca Terragene®, este un indicator biologic cu mediu de cultura inclus, inoculat cu spori bacterieni de *Geobacillus Stearothermophilus* si este destinat pentru monitorizarea eficaicitatii proceselor de sterilizare cu abur. Pe fiecare indicator Bionova® este plasat un indicator chimic de proces care isi schimba culoarea din roz in maro cand este expus la abur. Urmariti tabelul pentru verificarea conditiilor sale de utilizare.

In afara Statelor Unite

Indicatorii biologici ultra rapizi marca Terragene® Bionova® BT224, cititi prin tehnologia detectarii fluorescentei, sunt destinati pentru monitorizarea rapida si usoara a proceselor de sterilizare cu abur 132-135 °C in autoclavele cu prevacuum si gravitatonale.

Descrierea produsului

Indicatorii biologici super rapizi marca Terragene® Bionova® BT224 sunt indicatori biologici cu mediu de cultura inclus, de unica folosinta, alcatuiti dintr-o fiola de polipropilena cu capac colorat, ce contine un suport impregnat cu spori si un flacon de sticla cu mediu de cultura. Fiecare fiola contine o populatie de spori *Geobacillus Stearothermophilus* ATCC® 7953 impregnata pe un suport, un capac de plastic cu gauri si o bariera permeabila la aer. Fiecare indicator BT224 este prevazut pe eticheta cu un indicator de proces care isi schimba culoarea de la roz la maro cand fiola este expusa aburului.

Precautii

ATENȚIE: Nu folosiți indicatorii biologici Bionova® BT224 pentru monitorizarea proceselor de sterilizare cu peroxid de hidrogen , EO , caldura uscata , formaldehida , sau alte procese de sterilizare diferite de cel pentru care au fost destinate. Ne folosim indicatorii biologici.

ATENȚIE: Plasati unul sau mai multi indicatori biologici in punctele dificil de atins pentru a avea garantii ca toate zonele din incinta camerei au fost sterilizate. Evaluati toate configuratiile incarcaturilor pentru a va asigura ca TOATE zonele dificil de fost identificate si plasati un indicator biologic in fiecare dintre aceste zone.

ATENȚIE: Nu folosiți sterilizatorul pana cand rezultatele indicatorilor biologici nu sunt negative.

Instructiuni de utilizare

1. Identificati indicatorul biologic Bionova® BT224 , marcand pe eticheta fiola nu sterilizatorului (daca sunt mai multe) , numarul serial si data procesului.
2. Identificati indicatorul biologic odata cu materialele ce urmeaza a fi sterilizate intr-un pachet test, in conformitate cu procedura interna recomandata de sterilizare. Plasati acest pachet test intr-o zona considerata greu accesibila agentului de sterilizare (de exemplu centrul incarcaturii si zonele de langa usa).
3. Rulati programul de sterilizare.
4. Dupa ce procesul de sterilizare s-a finalizat, deschideti usa autoclavei , asteptati 5 minute si scoateti indicatorul biologic din pachet.
PRECAUTII: Purtați ochelari de protecție și manusi cand scoateti indicatorul biologic BT224 din pachet.
ATENȚIE: Nu striviti si nu manipulati excesiv indicatorul biologic , intrucat acest lucru poate duce la spargerea flaconului de sticla.
5. Verificati indicatorul chimic de pe eticheta indicatorului biologic. Schimbarea de culoare a acestuia in maro indica faptul ca indicatorul biologic a fost expus aburului.
IMPORTANT: a aceasta schimbare de culoare nu indica faptul ca procesul a fost suficient pentru a asigura sterilitatea. Daca indicatorul chimic este neschimbat, verificati cu procesul de sterilizare.
6. Apasati capacul pentru a sigila fiola. Spargeti flaconul de sticla din interior cu un dispozitiv dedicat sau utilizati facilitatea de spargere oferita de incubator , in original placat in zona de incubare. Apoi agitati viguros fiola , utilizand miscarea prin care doriti sa scadeti temperatura intr-un termometru cu mercur , pana cand mediul de cultura ajunge la baza fiolei si ia contact in totalitate cu suportul impregnat cu spori. Apoi plasati indicatorul biologic in incubator.
IMPORTANT: Utilizati un SCBI non sterilizat ca control pozitiv pentru a verifica functia de control pozitiv, cel putrin a fost zi, cand se ruleaza un ciclu de sterilizare. Controlul pozitiv confirma faptul ca pe zi asigurare conditiile necesare pentru incubare , capabilitatea mediului de cultura de a asigura o crestere rapida, ca viabilitatea sporiilor nu a fost alterata de stocarea la o temperatura si umiditate necorespunzatoare , sau in apropierea unor substante chimice , precum si functionalitatea incubatoarel Bionova® cu autocitire utilizate. Indicatorul biologic cu rol de control pozitiv trebuie sa faca parte din aceleasi lot cu indicatorii biologici procesat.
7. Partii ochelari si manusi cand scoateti indicatorul biologic Bionova® BT224 din pachet.
ATENȚIE: Nu striviti si nu manipulati excesiv indicatorul biologic , intrucat acest lucru poate duce la spargerea flaconului de sticla.
5. Verificati indicatorul chimic de pe eticheta indicatorului biologic. Schimbarea de culoare a acestuia in maro indica faptul ca indicatorul biologic a fost expus aburului.
IMPORTANT: : aceasta schimbare de culoare nu indica faptul ca procesul a fost suficient pentru a asigura sterilitatea. Daca indicatorul chimic este neschimbat, verificati cu procesul de sterilizare.
6. Apasati capacul pentru a sigila fiola. Spargeti flaconul de sticla din interior cu un dispozitiv dedicat sau utilizati facilitatea de spargere oferita de incubator , in original placat in zona de incubare. Apoi agitati viguros fiola , utilizand miscarea prin care doriti sa scadeti temperatura intr-un termometru cu mercur , pana cand mediul de cultura ajunge la baza fiolei si ia contact in totalitate cu suportul impregnat cu spori. Apoi plasati indicatorul biologic in incubator.
IMPORTANT: Utilizati un SCBI non sterilizat ca control pozitiv pentru a verifica functia de control pozitiv, cel putrin a fost zi, cand se ruleaza un ciclu de sterilizare. Controlul pozitiv confirma faptul ca pe zi asigurare conditiile necesare pentru incubare , capabilitatea mediului de cultura de a asigura o crestere rapida, ca viabilitatea sporiilor nu a fost alterata de stocarea la o temperatura si umiditate necorespunzatoare , sau in apropierea unor substante chimice , pecum si functionalitatea incubatoarel Bionova® cu autocitire utilizate. Indicatorul biologic cu rol de control pozitiv trebuie sa faca parte din aceleasi lot cu indicatorii biologici procesat.
7. Partii ochelari si manusi cand scoateti indicatorul biologic Bionova® BT224 din pachet.
ATENȚIE: Nu striviti si nu manipulati excesiv indicatorul biologic , intrucat acest lucru poate duce la spargerea flaconului de sticla.

Observare confirmata: 48小时

视图况而定，可在培养48小时后，通过颜色的改变进行观察确认。如果灭菌过程不成功，培养基的颜色会在 (60 ± 2) °C 培养过程中变成黄色，表明存在活的孢子。如果灭菌成功，培养基的颜色在培养过程中会变成紫色。在培养48小时后，将获得确定性结果。阳性结果对照的生物指示物应该表现出从紫色到黄色的变化，以证明结果有效。

应的释放量读数时间: 7天

7天的阅读是强制性质要求，可以按常规执行。这是20分钟读数的初步验证。将20分钟化学检测结果与7天的观察结果进行比较。注意：如果您在7天后观察读数，则需增加环境以防止培养基变干。

监测频率

遵循与您所在国家/地区相对应的专业协会和/或标准规定的监测频率政策和程序。作为一种推荐做法，并为了提供最佳的患者安全度，Terragene 建议您使用适当的生物指示卡监测每次灭菌装载。

储存

存放在阴暗处，温度保持在10-30°C，相对湿度在30-80%之间。请勿冷冻。请勿将生物指示物储存在杀菌剂或其他化学品附近。

保质期

在建议条件下储存时，生物指示物的有效期为自生产日期之日起2年。到期后请勿使用指示物。作为SCBI的一部分使用时，SCBI标签上标有化学过程纸张的有效性数据。到期后，SCBI标签上的有效期将变为紫色。使用用途に関する表をご覧ください。

米国以外

Terragene® Bionova® SCBI (BT224) は、生育可能な106ゲオバチルス・ステアロサーモフィルス (*Geobacillus stearothermophilus*) 芽胞孢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、蒸気滅菌プロセスのモニタリングを行うことができます。各Terragene® Bionova® SCBI上にはケミカルプロセスインジケーターターがあり、それが蒸気にさらされるとピンクから茶色に変えます。使用用途に関する表をご覧ください。

Devisの説明

Terragene® Bionova® BT224蛍光ラビッド・リードアウト・バイオロジカルインジケータは、トリプロピレンチューブ、胎子キャリア、および着色されたキャップで囲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、任意の数の胎子キャリア上で接種されたゲオバチルス・ステアロサーモフィルス (*Geobacillus stearothermophilus* ATCC® 7953)胎子、穴のあるプラスチックキャップ、および蒸気透過性のバリアが含まれています。各BT224上にはプロセスインジケータータラベルがあり、それが蒸気に晒されるとピンクから茶色に変色します。

注意事項

警告:過酸化水素EO、乾熱、ホルムアルデヒド、または指定された滅菌プロセス以外の滅菌プロセスを管理するために、Terragene® Bionova® BT224 SCBIを使用しないでください。SCBIの再利用はできません。

警告:チャンパーのすべての領域が滅菌されたかどうか調べるため、滅菌作用の盾さにくい場所にも十分な回数SCBIを置き、滅菌状態を確認します。滅菌の盾さにくい領域すべてを確認し、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。

警告:SCBIテスト結果が陰性になるまで、この滅菌器を再利用しないでください。

使用方法

1. 滅菌器番号を Bionova® BT224 生物学的インジケータに記入して識別して下さい。(滅菌器が2つ以上ある場合)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梱包して下さい。そのパッケージを、先験的に滅菌薬品(蒸気)に最も適いと思われる場所に設置して下さい。通常、薬品等の中心とドアの近 辺が、問題にならない場所です。
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

性的10°噴熱脂肪芽孢杆菌 (*Geobacillus stearothermophilus*) の細菌孢子，用于灭菌蒸汽灭菌过程的效果。在每个Terragene® Bionova® SCBI上都有一个化学过程试纸，在接触蒸汽时，其颜色从粉红色变为棕色。请参阅预期用途表以供参考。

美国以外

Terragene® Bionova® BT224模块快速光阅读生物指示物旨在快速简便地监测132-135°C下真空辅助及重力空气置换型蒸汽灭菌周期。

器械描述

Terragene® Bionova® BT224受光快速阅读生物指示物是一次性使用的独立式生物指示物(SCBI)，由聚丙稀管容器、孢子载体和含培养基的玻璃安瓿瓶组成，并用于彩色密封。每个塑料管包含接种在孢子载体上的嗜热嗜热芽孢杆菌 (*Geobacillus stearothermophilus* ATCC® 7953) 孢子菌群，一个带孔的塑料盖和一个密封透气的顶部，每个BT224的标签上都有一个过程试纸，当接触蒸汽时，试纸从粉红色变为棕色。

注意事项

警告：请勿使用Terragene® Bionova® BT224 SCBI控制过氧化氢、环氧乙烷、干热、甲醛或其他与规定不同的灭菌过程。请勿重复使用SCBI。

警告：将一个或多个SCBI放在灭菌效果较差的区域，以确保对腔室的所有区域均达到灭菌目的，请评估所有负荷配置，以确保所有灭菌效果较差的区域均得到充分灭菌。
警告：在SCBI测试结果未为阴性之前，请勿再次使用灭菌器。

使用指南

1. 标识Bionova® BT224 生物指示物，在其标签上标明灭菌器编号（如果有多个），被测试器编号和灭菌日期。
2. 将生物指示物与需要消毒灭菌的物件放在用于灭菌操作的合适包装中。将该包放在您想测试灭菌剂（蒸汽）无法触及的地方，通常难以触及的区域或灭菌器内或靠近灭菌器。
3. 常规方式灭菌。
4. 灭菌过程结束后，打开灭菌器门，等候5分钟，从包装中取出生物指示物。小心：在从灭菌包装里取出Bionova® BT224生物指示物的时候，请使用安全手套及眼镜。注意：不要过度挤压或搓弄生物指示物，因为会导致玻璃安瓿 爆裂。让生物指示物冷却至室温。
5. 核实打印在生物指示物表面上的化学指标条颜色变为棕色。颜色变化证实灭菌指示物能够暴露于蒸汽中。重要提示：化学指标条的颜色不能证明灭菌过程已达到无菌状态的效果。如果化学指示物没有变化，则有必要检查 灭菌过程。
6. 打破生物指示物中含有的安瓿可以通过安瓿破碎器或者培养箱阅读上方边缘的破碎机。然后用类似于降低低温温度计的电动方式用力电动生物指示物，直到培养基 基底并完全浸泡孢子载体，然后将生物指示物放入培养基。重要提示：运行灭菌周期时，至少每天一次将未灭菌的SCBI作为阳性对照包使用。一次为了确保培养过程具备合适的培养条件，确保孢子活性，不受不同湿度、温度或变化化学产品的影响。快速培养基基础培养基的 快速增长的能力，以及培养基 Bionova®正确运行的影响。用阳性结果对照 的生物指示物和暴露于灭菌过程的生物指示物必须属于同一生产批次。
7. 将已暴露于灭菌过程的生物指示物，和用作阳性结果对照的指示物一起放置于培养器中以 (60 ± 2) °C培养20分钟用于获得终极快速阅读结果。通过阅读器 探测到荧光（激发340-380nm /发射455-465nm）表明灭菌过程的失败。20分钟后检测结果不列荧光，则结果为阴性（灭菌过程有效）。用作阳性结果对照的指示物应该在阅读器中检测到荧光反应。建议进行阳性对照以观察生物指示物颜色变化。由于20分钟荧光检测结果的可读程度，可以通过观察培养基颜色变化来判断效果的BT224荧光快速阅读指示物前不 具备一个附加优势。

极快速阅读: 20分钟

极快速阅读生物指示物的培养应当使用适合的Bionova®培养阅读器。当阅读器通过激发360nm的UV光源激活孢子载体产生荧光现象。最佳阴性结果将在培养20分钟完成后获得。荧光读数经灭菌过程嗜热脂肪芽孢杆菌孢子活力（阳性结果）的间接测量。另一方面，无效的灭菌结果，可以通过观察培养基颜色变化实现。由于20分钟荧光检测结果的可读程度，可以通过观察培养基颜色变化来判断效果的BT224荧光快速阅读指示物前不 具备一个附加优势。

观察确认: 48小时

视图况而定，可在培养48小时后，通过颜色的改变进行观察确认。如果灭菌过程不成功，培养基的颜色会在 (60 ± 2) °C 培养过程中变成黄色，表明存在活的孢子。如果灭菌成功，培养基的颜色在培养过程中会变成紫色。在培养48小时后，将获得确定性结果。阳性结果对照的生物指示物应该表现出从紫色到黄色的变化，以证明结果有效。

应的释放量读数时间: 7天

7天的阅读是强制性要求，可以按常规执行。这是20分钟读数的初步验证。将20分钟化学检测结果与7天的观察结果进行比较。注意：如果您在7天后观察读数，则需增加环境以防止培养基变干。

监测频率