



Indicadores Biológicos Biological Indicators

Para la esterilización con Formaldehído
For Formaldehyde sterilization



BT100



Producto Autorizado por ANMAT PM-1614-1

Certificado de calidad Quality certification Bionova® BT100

Esterilización por Formaldehído /
Formaldehyde sterilization

Geobacillus stearothermophilus ATCC 7953



Población / _____ UFC /
Population _____ CFU

Valor D / _____ min.
D - value
(Steam FORM 60 °C)

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

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

Parámetros determinados al momento de la fabricación según normas EN ISO 11138-1: 2006, EN ISO 11138-5:2006 e IRAM 37102-1: 1999. 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 11138-5:2006 and IRAM 37102-1: 1999. The showed values are reproducible only under the same conditions under which they were determined.

ISO and USP Compliant
ATCC is a registered trademark of American Type Culture Collection

Lic. Adrián J. Rovetto
Director Técnico
Quality Assurance Director

Indicadores Biológicos Para la esterilización con Formaldehído

BT100

Español

Composición

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

Descripción del producto

El indicador biológico Bionova® BT100 está diseñado para el control de procesos de esterilización por vapor de Formaldehído. 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 leerse la lectura final después de transcurridas 48 horas de incubación del indicador a 60 ± 2 °C.

Advertencia!

No usar el indicador biológico BT100 para controlar ciclos de esterilización de vapor de agua, por óxido de etileno, calor seco, plasma, 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® BT100 escribiendo en su etiqueta el número de esterilizador (en caso de poseer más de uno), número de carga y fecha de procesamiento.
2. Colocar 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.
3. Esterilizar de forma usual.
4. Después de finalizado el proceso de esterilización usted puede:

A. Retirar el indicador biológico del paquete de esterilización para su incubación antes del proceso de aterrizaje del material.
B. Airear el paquete que contiene el indicador biológico junto al resto de la carga y luego retirar el indicador biológico para su incubación.
5. Verificar que el indicador químico impreso en la etiqueta del indicador biológico cambió a verde. El cambio de color confirma que el indicador biológico estuvo expuesto al formaldehído.

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.

6. Romper la ampolla contenida en el indicador biológico y 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.

7. Incubar el indicador biológico procesado y el indicador usado como control positivo por un máximo de 48 horas a 60 ± 2 °C. Realizar observaciones convenientemente cada 10 horas.

El cambio de color púrpura a amarillo del medio indicador de crecimiento manifiesta una falla en el proceso de esterilización. Si después de 48 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.

NOTA: Si desea extender el tiempo de incubación a más de 48 horas se recomienda utilizar un ambiente humidificado para evitar la evaporación completa del medio de cultivo contenido en el indicador.

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 Formaldehyde sterilization

BT100

English

Composition

Each tube contains a population of *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 spores soaked on a carrier. It also has a growth indicator media of purple color contained in the glass ampoule.

Product description

Bionova® BT100 biological indicator is specifically designed for the monitoring of formaldehyde sterilization processes. If the sterilization process was not successful, the indicator media will change from purple to yellow after incubation at 60 ± 2 °C, 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 48 hours of incubation at 60 ± 2 °C.

Warning!

Do not use BT100 biological indicator for monitoring steam sterilization cycle, or ethylene oxide, dry heat, plasma 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® BT100 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 sterilizing agent.

3. Sterilize as usual.

4. After the sterilization process has finished, you can:

A. Remove the biological indicator from sterilization package for incubation prior to material aeration of the material.

B. Aerate the package containing the biological indicator with the rest of the load and then remove the biological indicator for incubation.

C. Check the chemical indicator on the label of the biological indicator. A color change to green confirms that the biological indicator has been exposed to Formaldehyde.

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.

D. Crush the glass ampoule 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.

E. Incubate the processed biological indicator and the indicator used as positive control for a maximum of 48 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 a sterilization process failure has occurred. If after 48 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.

NOTE: To extend the incubation time to more than 48 hours, we recommend using a humidified environment to prevent the complete evaporation of the culture medium contained in the indicator.

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.

Indicadores Biológicos Para a esterilização com Formaldeído

BT100

Português

Composição

Cada tubo contém uma população de esporas de *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 embebidas em um portador. Possui, além disso, um meio indicador de crescimento de cor púrpura contido na ampola de vidro.

Descrição do produto

O indicador biológico Bionova® BT100 está desenhado para o controle de processos de esterilização por Formaldeído. Se o processo de esterilização não for exitoso o meio indicador mudará do púrpura para o amarelo logo da incubação a 60 ± 2 °C, indicando desta maneira a presença de esporas vivas de *Geobacillus stearothermophilus*.

Se o processo de esterilização for correto o meio indicador permanecerá púrpura, devendo-se realizar a leitura final depois de transcorridas 48 horas de incubação do indicador a 60 ± 2 °C.

Advertência!

Não usar o indicador biológico BT100 para controlar ciclos de esterilização a vapor, por óxido de etileno, calor seco, plasma ou outros processos de esterilização. Não reutilizar os indicadores biológicos.

Armazenagem

Conservar ao abrigo da luz e a uma temperatura entre 15 - 30 °C, umidade relativa entre 35 - 60 %.
Não congelar.
Não armazenar perto de agentes esterilizantes ou outros produtos químicos.

Instruções de uso

1. Identificar o tubo indicador Bionova® BT100 escrevendo na sua etiqueta o número de esterilizador (no caso de possuir mais de um), número de carga e data de processamento.

2. Embalar o indicador biológico junto ao material a ser esterilizado em um pacote adequado segundo as práticas recomendadas de esterilização. Colocar o pacote naquelas áreas que a priori considera mais inacessíveis para o agente esterilizante.

3. Esterilizar de forma usual.

4. Depois de finalizado o processo de esterilização pode:

A. Retirar o indicador biológico do pacote de esterilização para sua incubação antes do processo de aeração do material.

B. Arrear o pacote que contém o indicador biológico junto ao resto da carga e logo retirar o indicador biológico para sua incubação.

C. Verificar que o indicador químico impresso na etiqueta do indicador biológico mudou para verde. A mudança de cor confirma que o indicador biológico esteve exposto ao Formaldeído.

IMPORTANTE: esta mudança de cor não é evidência de que o processo foi suficiente para atingir a esterilidade. Se o indicador químico não mudou de cor é necessário revisar o processo de esterilização.

6. Quebrar a ampola contida no indicador biológico e incubar a 60 ± 2 °C.

IMPORTANTE: Usar um indicador biológico não submetido ao processo de esterilização como controle positivo cada vez que incube um indicador processado. O controle positivo garante que as condições de incubação foram adequadas.

7. Incubar o indicador biológico processado e o indicador usado como controle positivo por um máximo de 48 horas a 60 ± 2 °C. Fazer observações convenientemente cada 10 horas.

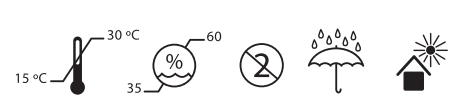
A mudança de cor púrpura para amarelo do meio indicador de crescimento manifesta uma falha no processo de esterilização. Se depois de 48 horas não se observa mudança de cor nos indicadores processados, o resultado é negativo (o processo de esterilização foi eficaz). A cor do indicador usado como controle positivo deve mudar de púrpura para amarelo para que os resultados sejam válidos.

NOTA: Se deseja estender o tempo de incubação a mais de 48 horas recomendamos usar um ambiente humidificado para evitar a evaporação completa do meio de cultura contido no indicador.

Registrar os positivos e descartá-los imediatamente segundo se indica posteriormente. **ADVERTÊNCIAL** Não voltar a utilizar o esterilizador até que o resultado do indicador biológico seja negativo (o indicador processado permanece púrpura).

Tratamento dos resíduos

Descartar os indicadores biológicos de acordo com as regulações sanitárias do seu país. Os indicadores biológicos positivos se podem esterilizar em autoclave a 121 °C durante 20 minutos como mínimo, ou a 132 °C por 15 minutos em um esterilizador de vapor por deslocamento da gravidade, ou a 134 °C por 10 minutos em um esterilizador de vapor ao vácuo.



Industria Argentina - Made in Argentina

Fabricado por: Terragene S.R.L. - Güemes 2879 - (2000) Rosario - Santa Fe - Argentina

Indicateurs Biologiques Pour stérilisation à Formaldéhyde

BT100
Français
Composition

Chaque ampoule contient une population de spores de *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953, inoculées dans une support avec spores. Dans l'éprouvette il y a aussi une petite ampoule qui contient un moyen de culture qui vire du couleur violet au jaune en cas de croissance des spores.

Description du produit

L'indicateur biologique Bionova® BT100 est conçu pour l'utilisation dans le monitorage de l'efficacité des cycles de stérilisation à formaldéhyde.

Dans le cas d'échec du procédé de stérilisation, le moyen indicateur vire de violet au jaune après une incubation à $60\pm2^\circ\text{C}$, indiquant la présence de spores vivantes de *Geobacillus stearothermophilus*.

Dans le cas de succès du procédé de stérilisation, le moyen indicateur reste violet après l'incubation. La lecture finale doit être relevée après 48 heures d'incubation à $60\pm2^\circ\text{C}$.

Precautions d'emploi

Ne pas utiliser l'indicateur biologique Bionova® BT100 pour le monitorage du cycle de stérilisation à vapeur, ou bien oxyde d'éthylène, vapeur sec, le plasma ou autres procédés de stérilisation.

Conservation

Conserver les indicateurs biologiques Bionova® BT100 à l'abri de la lumière dans un environnement à température contrôlée (de 15°C à 30°C) et avec une humidité relative entre le 35 % et le 60 %.

Non congeler.

Ne pas garder les indicateurs biologiques à côté d'agents stérilisants ou d'autres produits chimiques.

Mode d'emploi

1. Compléter l'étiquette de l'indicateur biologique Bionova® BT100 avec le numéro de série de l'autoclave et la date du procès de stérilisation.

2. Positionner l'indicateur biologique avec un matériel à stériliser dans une confection spéciale pour le procès de stérilisation. Mettre la confection à l'intérieur de la chambre de stérilisation dans la position que on considère la plus inaccessible aux agents stérilisants.

3. Commencer le procès de stérilisation.

4. Une fois complété le procès de stérilisation, vous pouvez:

A. Supprimer l'indicateur biologique de l'ensemble de stérilisation destiné à l'incubation avant le processus d'aération de la matière.

B. Aérer le paquet contenant l'indicateur biologique de concert avec le reste de la charge et ensuite supprimer les indicateurs biologiques destinés à l'incubation.

C. Vérifier que la couleur de l'étiquette de l'indicateur soit virée à vert. Le changement de couleur est la confirmation que l'indicateur biologique a été soumis à un cycle de stérilisation par formaldéhyde. **IMPORTANT:** le virage de l'indicateur n'indique pas que le procès a été suffisante à la réalisation de la stérilisation. Si l'indicateur sur l'étiquette reste invarié, il est recommandé de contrôler le procès de stérilisation.

6. Casser l'ampoule interne de verre de l'indicateur biologique et incuber à $60\pm2^\circ\text{C}$.

IMPORTANT: pour garantir le respect de bonnes conditions d'incubation, chaque fois qu'un indicateur biologique pas processé vient incuber, utiliser une ampoule biologique activée et pas stérilisée comme contrôle positif.

7. Incuber l'indicateur biologique processé et l'indicateur positif pour un maximum de 48 heures à $60\pm2^\circ\text{C}$. Il est conseillé de contrôler le couleur de l'indicateur à intervalles réguliers de 10 heures. Un changement de couleur de violet au jaune indique une croissance de bactéries et en conséquence représente l'échec du procès de stérilisation. Aucun changement de couleur dans les indicateurs après 48 heures signifie un résultat négatif et en conséquence le procès de stérilisation a été adéquate.

La validité du résultat est donnée par le changement de l'indicateur qui vire du violet au jaune.

NOTE: Si vous souhaitez prolonger la durée d'incubation de plus de 48 heures, nous vous recommandons d'utiliser un environnement humidifié pour éviter l'évaporation complète du milieu de culture contenu dans l'indicateur.

Enregistrer les résultats obtenus. Procéder à liquider les indicateurs de contrôle positifs comme décrit.

ATTENTION! Ne pas utiliser l'autoclave jusqu'à ce que le résultat de l'indicateur biologique est négatif (l'indicateur du procès reste violet).

Ecoulement

L'écoulement des indicateurs biologiques utilisés doit être en accord avec les normes en vigueur. Les indicateurs biologiques positifs peuvent être mis dans l'autoclave à 121°C pour 20 minutes min. ou à 132°C pour 15 minutes à vapeur avec méthode gravitationnelle, ou à 134°C pour 10 minutes dans un stérilisateur à vapeur sous vide.

Indicatori Biologici Per sterilizzazione a Formaldeide

BT100
BT100
Italiano
Composizione

Ongi fiala ha una popolazione di spore di *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953, inoculata su un portatore. Nella provetta si trova anche un'ampollina contenente un mezzo di coltura che cambia colore da viola al giallo in caso di crescita delle spore.

Descrizione del prodotto

L'indicatore biologico Bionova® BT100 è fabbricato per il monitoraggio dell'efficacia dei cicli di sterilizzazione a formadeide.

Nel caso di fallimento del processo di sterilizzazione, il mezzo di coltura cambia da viola al giallo dopo una incubazione a $60\pm2^\circ\text{C}$, indicando quindi la presenza di spore vive di *Geobacillus stearothermophilus*.

Nel caso di successo del processo di sterilizzazione, il mezzo di coltura rimane di colore viola dopo l'incubazione. La lettura finale deve essere rilevata dopo 48 ore di incubazione a $60\pm2^\circ\text{C}$.

Attenzione

Non utilizzare l'indicatore biologico Bionova® BT100 per monitorare il ciclo di sterilizzazione a vapore, oppure ossido di etilene, vapore secco, plasma o altri processi di sterilizzazione.

Conservazione

Conservare gli indicatori biologici Bionova® BT100 al riparo della luce in ambiente a temperatura controllata (da 15°C a 30°C) e con umidità relativa tra il 35 % e 60 %.

Non congelare.

Non immagazzinare gli indicatori biologici in prossimità di agenti sterillizzanti o altri prodotti chimici.

Istruzioni per l'uso

1. Compilare l'etichetta dell'indicatore biologico Bionova® BT100 con il numero di serie dell'autoclave e la data del processo di sterilizzazione.

2. Posizionare l'indicatore biologico accanto al materiale a sterilizzare nell'apposita confezione adeguata al processo di sterilizzazione che si intende eseguire: Inserire la confezione all'interno della camera di sterilizzazione nella posizione che si reputa più inaccessibile agli agenti sterillizzanti.

3. Iniziare il processo di sterilizzazione.

4. Quando il processo di sterilizzazione è completo è possibile:

A. Rimuovere gli indicatori biologici dal pacchetto di sterilizzazione per l'incubazione prima da processo di aerazione del materiale.

B. Aerare il pacchetto con gli indicatori biologici con il carico e quindi rimuovere l'indicatore biologico per l'incubazione.

5. Verificare nell'etichetta che l'indicatore chimico è cambiato al verde. Il cambiamento di colore conferma che l'indicatore biologico è stato sottoposto a un ciclo di sterilizzazione per formaldeide.

IMPORTANTE: il viraggio dell'indicatore non indica che il processo è stato sufficiente a raggiungere la sterilizzazione. Se l'indicatore chimico sull'etichetta rimane invariato, si consiglia di controllare il processo di sterilizzazione.

6. Cassare l'ampolla di vetro interna dell'indicatore biologico e incubarla a $60\pm2^\circ\text{C}$.

IMPORTANTE: Al fine di garantire il rispetto delle corrette condizioni di incubazione, ogni volta che un indicatore biologico non processato viene incubato, utilizzare una fiala biologica attivata e non sterilizzata come controllo positivo.

7. Incubare l'indicatore biologico processato e l'indicatore usato come controllo positivo per un massimo di 48 ore a $60\pm2^\circ\text{C}$. Si consiglia di controllare il colore dell'indicatore ad intervalli regolari di 10 ore. Un cambiamento di colore da viola al giallo indica la crescita batterica e quindi rappresenta il fallimento del processo di sterilizzazione. Nessun cambiamento di colore rilevato negli indicatori dopo 48 ore significa che si è verificato un risultato negativo e pertanto, il processo di sterilizzazione, è stato efficace. Al fine di validare il risultato, l'indicatore di controllo positivo deve evidenziare un cambiamento di colore da viola al giallo.

WICHTIG: Verwenden Sie einen unbenutzten (noch keinem Sterilisationsverfahren ausgesetzt) biologischen Indikator als Kontrolle, jedesmal wenn Sie einen verwendeten Indikator inkubieren. Die positive Kontrolle stellt sicher, dass die Inkubationsbedingungen ausreichend waren.

8. Inkubieren Sie den verwendeten Indikator und den zur Kontrolle gebrauchten Indikator für maximal 48 Stunden bei $60\pm2^\circ\text{C}$. Führen Sie zweckmäßig alle 10 Stunden Beobachtungen durch.

Der Farbwechsel des Indikatorwachstumsmediums von Purpur nach Gelb bedeutet, dass ein Sterilisationsverfahrensfehler aufgetreten ist. Wenn Sie nach 48 Stunden keine Farbänderung bei den verwendeten Indikatoren feststellen, dann ist das Ergebnis negativ (das Sterilisationsverfahren war wirksam). Die Farbe des zur Kontrolle gebrauchten Indikators muss von Purpur nach Gelb wechseln, damit die Ergebnisse gültig sind.

HINWEIS: Wenn Sie die Inkubationszeit auf mehr als 48 Stunden verlängern wollen, wird empfohlen, eine befeuchtete Umgebung zu nutzen, um die vollständige Verdampfung des Nährbodens dem Indikator zu verhindern.

Registrieren Sie die Ergebnisse und entsorgen Sie die Abfälle wie unten angegeben.

WARNUNG! Den Sterilisator erst wieder verwenden, wenn die Ergebnisse der biologischen Indikatoren negativ sind. (der verwendete Indikator bleibt Purpur).

Smaltimento

Das Smalimentieren der biologischen Indikatoren sollte in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften erfolgen. Die positiv getesteten biologischen Indikatoren können im Autoklav bei 121°C für mindestens 20 Minuten oder bei 132°C für 15 Minuten in einem Schwerkraftverlagerungsduftsterilisator oder bei 134°C für 10 Minuten in einem Vakuum unterstütztem Sterilisator sterilisiert werden.

Biologische Indikatoren Für die sterilisation mit Formaldehyd

BT100
Deutsch
Beschaffenheit

Jedes Röhrchen enthält eine *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 Sporenbewohlung, die in einem Träger aufgesaugt sind. Außerdem enthält der Indikator eine Glasampulle, die ein purpurfarbenes Wachstumsmedium enthält.

Produktbeschreibung

Der biologische Bionova® BT100 Indikator ist für die Kontrolle von Formaldehyddampfsterilisationsverfahren entwickelt worden.

Wenn das Sterilisationsverfahren nicht erfolgreich war, schlägt das Medium des Indikators nach der Inkubation bei $60\pm2^\circ\text{C}$ von Purpur nach Gelb um, welches die Präsenz von lebenden *Geobacillus stearothermophilus* Sporen anzeigen.

Wenn das Sterilisationsverfahren gelungen ist, bleibt das Medium des Indikators nach der Inkubation Purpur. Dabei sollte die letzte Abmessung/Ablese nach einer Inkubationszeit von 48 Stunden bei $60\pm2^\circ\text{C}$ durchgeführt werden.

Warnung!

Verwenden Sie den Bioindikator BT100 nicht für Wasserdampf-Ethylenoxid-, Heißluft-, Plasma-, Strahlungs- oder anderen Sterilisationsverfahren. Nach Benutzung nicht wieder verwenden!

Lagerung

Im Schutz vor direktem Lichteinfluss aufbewahren, bei Temperaturen zwischen 15 - 30 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 35 - 60 %.

Nicht einfrieren.

Nicht in der Nähe von Sterilisationsmitteln oder anderen chemischen Produkten lagern.

Gebrauchsweisung

1. Kennzeichnen Sie das Röhrchen des Bionova® BT100 Indikator, indem Sie die Nummer des Sterilisators (falls es mehr als einen Sterilisator gibt), Durchlaufnummer und Datum der Sterilisation auf die Etikette schreiben.

2. Packen Sie den biologischen Indikator zusammen mit dem Sterilisationsgut in die für die Sterilisation vorgesehene und für dieses Sterilisationsverfahren geeignete Verpackung/Behälter. Platzieren Sie die Verpackung/Behälter in einen der Bereiche, den Sie für die Sterilisationsmittel am unzugänglichsten befinden.

3. Das Sterilisationsverfahren wie gewohnt durchführen.

4. Nachdem der Sterilisationsprozess beendet ist, können Sie:

A. den biologischen Indikator aus der Sterilisationsverpackung/-behälter nehmen, um ihn bevor Luft in die Verpackung/Behälter eindringt, zu inkubieren.

B. die Verpackung/Behälter, in der der biologische Indikator zusammen mit dem Rest des Sterilisationsguts liegt, belüften und dann den biologischen Indikator zur Inkubation herausnehmen.

5. Prüfen Sie, dass der chemische Indikator auf dem Etikett nach Grün umgeschlagen ist. Der Farbumschlag bestätigt, dass der biologische Indikator Formaldehyd ausgesetzt wurde.

WICHTIG: Dieser Farbumschlag ist kein Beweis, dass der Prozess ausreichend war, um Sterilität zu erreichen. Wenn der chemische Indikator die Farbe nicht gewechselt hat, ist es notwendig den Sterilisationsprozess zu kontrollieren.

6. Zerbrechen Sie die Ampulle, die sich innerhalb des biologischen Indikators befindet und inkubieren Sie ihn bei $60\pm2^\circ\text{C}$.

WICHTIG: Verwenden Sie einen unbenutzten (noch keinem Sterilisationsverfahren ausgesetzt) biologischen Indikator als Kontrolle, jedesmal wenn Sie einen verwendeten Indikator inkubieren. Die positive Kontrolle stellt sicher, dass die Inkubationsbedingungen ausreichend waren.

7. Inkubieren Sie den verwendeten Indikator und den zur Kontrolle gebrauchten Indikator für maximal 48 Stunden bei $60\pm2^\circ\text{C}$. Führen Sie zweckmäßig alle 10 Stunden Beobachtungen durch.

Der Farbwechsel des Indikatorwachstumsmediums von Purpur nach Gelb bedeutet, dass ein Sterilisationsverfahrensfehler aufgetreten ist. Wenn Sie nach 48 Stunden keine Farbänderung bei den verwendeten Indikatoren feststellen, dann ist das Ergebnis negativ (das Sterilisationsverfahren war wirksam). Die Farbe des zur Kontrolle gebrauchten Indikators muss von Purpur nach Gelb wechseln, damit die Ergebnisse gültig sind.

HINWEIS: Wenn Sie die Inkubationszeit auf mehr als 48 Stunden verlängern wollen, wird empfohlen, eine befeuchtete Umgebung zu nutzen, um die vollständige Verdampfung des Nährbodens dem Indikator zu verhindern.

Registrieren Sie die Ergebnisse und entsorgen Sie die Abfälle wie unten angegeben.

WARNUNG! Den Sterilisator erst wieder verwenden, wenn die Ergebnisse der biologischen Indikatoren negativ sind. (der verwendete Indikator bleibt Purpur).

Abfallentsorgung

Entsorgen Sie die biologischen Indikatoren gemäß der Gesundheitsvorschriften Ihres Landes. Die positiv getesteten biologischen Indikatoren können im Autoklav bei 121°C für mindestens 20 Minuten oder bei 132°C für 15 Minuten in einem Schwerkraftverlagerungsduftsterilisator oder bei 134°C für 10 Minuten in einem Vakuum unterstütztem Sterilisator sterilisiert werden.

Biyojilik İndikatörler Formaldehit sterilizasyonu için

BT100
Türkçe
Özellikler

Her türp bir taşıyıcı üzerine emdirilmiş *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 sporlarının bir popülasyonunu içeren 48 saatlik bir ampulde sağlanan mor renkte bir büyümeye indikatör kültür ortamı vardır.

Ürün Tanımı

Bionova® BT100 biyojilik indikatör sterilizasyon işlemi için özel olarak tasarlanmıştır. Eğer sterilizasyon prosesi başarısız ise, indikatör ortamı $60\pm2^\circ\text{C}$ de inkübasyon sonrası, canlı *Geobacillus stearothermophilus* sporlarının varlığını göstererek sekilde, mordan sırarı dönüştürülür.

Eğer sterilizasyon prosesi başarılı ise, inkübasyonından sonra indikatör ortamı mor renke kalacaktır. En son okuma, $60\pm2^\circ\text{C}$ de inkübasyondan 48 saat sonra yapılmalıdır.

Uyarı!

BT100 biyojilik indikatörünü buhar sterilizasyon döngüsü, veya etilen oksit, kuru ısı, veya diğer sterilizasyon proseslerini izlemeye kullanmayın.

Biyojilik indikatörleri yeniden kullanmayın.

Kullanım Talimatları

1. Bionova® BT100 indikatör indikatör etiketi üzerinde sterilizör numarasını (bir'den fazla olması durumunda), yükleme numarasını ve işlenmesi gereklime tarihini yazarak kimliklendirin.

2. Biyojilik indikatörleri, tavsiye edilen sterilizasyon uygulamalarına göre, uygun ambalajlarında sterilize edilecek malzemelerle birlikte yerleştirin.

Bu paketle sterilize edici ajanın ulaşamayacağına önceden dündündüğünüz alanlara yerleştirin.

3. Normal şekilde sterilize edin.

4. Sterilizasyon prosesinin bitmesinden sonra:

A. Biyojilik indikatörinkin inkubasyon için malzeme havalandırılmasından önce paketten çıkarılabilirsiniz.

B. Biyojilik indikatörinkin bulunduğu paketin yeri kalınlaşıp havalandırılmış inkubasyon için biyojilik indikatörük çıkarın.

C. Biyojilik indikatörinkin inkubasyon için kalındığından emin olunur.

ÖNEMLİ: Bu renk değişimi prosesin sterilité elde edilmesi yeterli olduğunu belirtir. Eğer kimyasal indikatör değişimini ise, sterilizasyon prosesini kontrol edin.

ÖNEMLİ: Prosesin geçirilmiş biyojilik indikatörinkin inkubasyon edildiği her seferde bir sterilize edilmiş biyojilik indikatör pozitif kontrol olarak kullanılır.

Pozitif kontrol kontrolüne 48 saat süreyle $60\pm2^\circ\text{C}$ de inkubé edin. Okuma 10 saatlik uygun aralıklarda yapılmalıdır.

Büyük kültür ortamının mordan sırarı rengi dönüsümü bir sterilizasyon proses hatasının meydana geldiğini belirtir. Eğer 48 saatten sonra prosesin geçirilmiş indikatörde hiç renk değişimi yoksa, niyah bir negatif sonuç elde edilmiştir (sterilizasyon prosesi kabul edilmiş durumda). Pozitif kontrol indikatörün sonucunu geçerli olmasına için mordan sırarı rengi dönüsümü göstermelidir.

Pozitif olanları kaydedin ve aşağıda gösterildiği şekilde derhal ayırin.

NOT: Inkubasyon süresi 48 saatta fazla uzatılmak istenirse indikatör inkubasyon içindeki besiyeri tam biruharlaşmasını engellemek için nemli bir ortamın kullanılması təsviye olunur.

Sonuçları kaydedin ve aşağıda gösterildiği şekilde derhal ayırin.

UYARI! Biyojilik indikatör sonucları negatif olana kadar sterilizör kullanmayın (proses indikatörü monr renk gösterir).

İmha

Biyojilik indikatörleri ülkenizin sağlık ve emniyet yönetmeliklerine göre imha edin. Pozitif biyojilik indikatör bir graviye yer değiştirmeye buhar sterilizatöründe 121°C de en az 20 dakika veya 132°C de 15 dakika veya vakum destekli bir buhar sterilizatöründe 134°C de 10 dakika süreyle otoklavlanabilir.