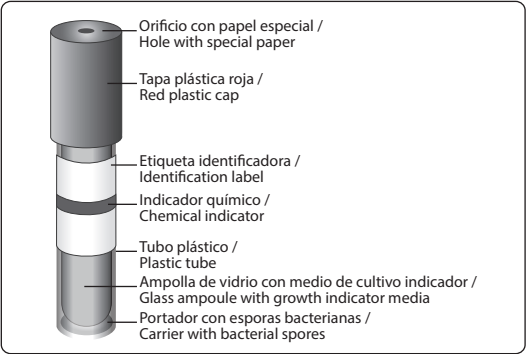


Indicadores Biológicos Biological Indicators

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 (log₁₀ labeled population - 2) x labeled D-value

Tiempo de muerte / _____ min.
Kill time _____
Kill time = not more than (log₁₀ 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 registered trademark of American Type Culture Collection

Lic. Adrián J. Rovetto
Director Técnico
Quality Assurance Director

Indicadores Biológicos Para la esterilización con Formaldehído

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 realizarse la lectura final después de transcurridas 48 horas de incubación del indicador a 60±2 °C.

Advertencial

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 aireación 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 e incubar a 60±2 °C.
- IMPORTANTE:** Usar un indicador biológico no sometido al proceso de esterilización como control positivo cada vez que incube un indicador procesado. El control positivo asegura que las condiciones de incubación fueron adecuadas.
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.

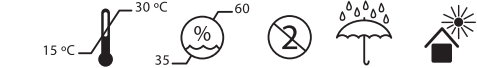
NOTA: Si desea extender el tiempo de incubación a más de 48 horas se recomienda utilizar un ambiente humidificado para evitar la evaporación completa del medio de cultivo contenido en el indicador.

Registrar los positivos y descartarlos inmediatamente según se indica posteriormente.

ADVERTENCIAL 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

English

Composition

Each tube contains a population of *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 spores soaked on a carrier. It also has an 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 appropriated 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.
5. 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.

6. Crush the glass ampule contained in the biological indicator and incubate at 60±2 °C.
- IMPORTANT:** Use a non-sterilized biological indicator as a positive control each time a processed biological indicator is incubated. The positive control ensure that correct incubation conditions were met.

7. 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.



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

Indicadores Biológicos Para a esterilização com Formaldeído

Português

Composição

Cada tubo contém uma população de esporos de *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 embebidos 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 esporos vivos 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.

Advertencial

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 considere a priori 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. Arejar o pacote que contém o indicador biológico junto ao resto da carga e logo retirar o indicador biológico para sua incubação.
5. 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 manifiesta 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 uma atmosfera úmida para evitar a evaporação completa do meio de cultura contido no indicador.

Registrar os positivos e descartá-los imediatamente segundo se indica posteriormente.

ADVERTENCIAL 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 regulamentações 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.

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 monitoring de l'efficacité des cycles de stérilisation à formaldéhyde. Dans le cas d'échouement du procès de stérilisation, le moyen indicateur vire de violet au jaune après une incubation à 60±2 °C, indiquant la présence de spores vivantes de *Geobacillus stearothermophilus*. Dans le cas de succès du procès de stérilisation, le moyen indicateur reste violet après l'incubation. La lecture finale doit être relevée après 48 heures d'incubation à 60±2 °C.

Precautions d'emploi

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

Conservation

Conservser 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 %. Nes pas 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 le 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 inacces-sible aux agents stérilisants.
3. Commencer le procès de stérilization.
4. Une fois complété le procès de stérilization, 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.
5. Vérifier que la couleur de l'etiquette 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 virement de l'indicateur n' indique pas que le procès a été suffisante à la réalisation de la stérilisation. Si l'indicateur sur l'etiquette 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±2 °C.
- IMPORTANT:** pour garantir le respect de bonnes conditions d' incubation, chaque fois que un indicateur biologique pas processé vient incubé, utiliser une ampoule biologique activée et pas stérilisé comme controle positif.
7. Incuber l'indicateur biologique processé et l'indicateur positif pour un maximum de 48 heures à 60±2 °C. Il est conseillé de contrôler le couleur de l'indicateur à intervalles régulières de 10 heures . Un changement de couleur de violet au jaune indique une croissance de bactéries et en consequence représente l'échec du procès de stérilisation. Aucun changement de couleur dans les indicateurs après 48 heures signifie un résultat négatif et en consequence le procès de stérilisation a été adéquate. La validité du résultat est donné par le changement de l'indicateur de contrôle 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'ecoulement des indicateurs biologiques utilisés doit être en accord avec le normes en vigueur. Les indicateurs biologiques positifs peuvent etre mis dans l'autoclave à 121 °C pour 20 minutes min. ou à 132 °C pour 15 minutes à vapeur avec méthode gravitationnel, ou à 134 °C pour 10 minutes dans un stérilisateur à vapeur sous vide.

Indicatori Biologici Per sterilizzazione a Formaldeide

BT100

Italiano

Composizione

Ongi fiala ha una popolazione di spore di *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953, inoculate 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'indicateur biologique 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±2 °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 ± 2 °C.

Attenzione

Non utilizzare l'indicare 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 sterilizzanti o altri prodotti chimici.

Istruzioni per l' uso

1. Compilare l'etichetta dell'indicateur biologico Bionova® BT100 con il numero di serie dell'autoclave e la data del processo di sterilizzazione.
2. Posizionare l'indicateur 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 sterilizzanti.
3. Iniziare il processo di sterilizzazione.
4. Quando il processo di sterilizzazione è completo è possibile:
- A. Rimuovere gli indicatori biologici del pacchetto di sterilizza-zione 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'indicateur biologico per l'incubazione.
5. Verificare nell'etichetta che l'indicateur chimico è cambiato al verde. Il cambiamento di colore conferma che l'indicateur biologico è stato sottoposto a un ciclo di sterilizzazione per formaldeide.
- IMPORTANTE:** il viraggio dell'indicateur non indica che il processo è stato sufficiente a raggiungere la sterilizzazione. Se l'indicateur chimico sull'etichetta rimane invariato, si consiglia di controllare il processo di sterilizzazione.
6. Rompere l'ampolla di vetro interna dell'indicateur biologico e incubare a 60±2 °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'indicateur biologico processato e l'indicateur usato come controllo positivo per un massimo di 48 ore a 60±2 °C. Si consiglia di controllare il colore dell'indicateur 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 cambia-mento 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'indicateur di controllo positivo deve evidenziare un cambio-mento di colore da viola al giallo.
- NOTA:** Se si desidera allungare il tempo di incubazione per più di 48 ore, si consiglia di utilizzare un ambiente umidificato per evitare la completa evaporazione del mezzo di coltura contenuto nel indicatore. Registrare i risultati ottenuti. Provvedere allo smaltimento degli indicatori di controllo positivi come descritto.
- ATTENZIONE!** Non utilizzare l'autoclave fino a quando il risultato dell'indicateur biologico risulta negativo (l'indicateur processato rimane viola).

Smaltimento

Lo smaltimento degli indicatori biologici utilizzati deve essere eseguito in accordo alle normative vigenti. Gli indicatori biologici positivi si possono sterilizzare in autoclave a 121 °C per 20 minuti minimo, o a 132 °C per 15 minuti in uno sterilizzatore a vapore con metodo gravitazionale, o a 134 °C per 10 minuti in un sterilizzatore a vapore a vuoto.

Biologische Indikatoren Für die sterilisation mit Formaldehyd

BT100

Deutsch

Beschaffenheit

Jedes Röhrchen enthält eine *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 Sporenbefölkerung, die in einem Träger aufgesaugt sind. Außerdem enthält der Indikator eine Glasampulle, dieein 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±2 °C von Purpur nach Gelb um, welches die Präsenz von lebenden *Geobacillus stearothermophilus* Sporen anzeigt. Wenn das Sterilisationsverfahren gelungen ist, bleibt das Medium des Indikators nach der Inkubation Purpur. Dabei sollte die letzte Abmessung/Ablesung nach einer Inkubationszeit von 48 Stunden bei 60±2 °C durchgeführt werden.

Warnung!

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

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.

Gebrauchsanweisung

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 Sterilisationsgut 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±2 °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±2 °C. Führen Sie zweckmäßig alle 10 Stunden Beobachtungen durch.
- Der Farbwchsel des Indikatorwachstumsmediums von Purpur nach Gelb bedeutet, dass ein Sterilisationsverfahrensfehler aufgetreten ist. Wenn Sie nach 48 Stunden keine Faränderung 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 in 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 Schwerkraftverlagerungsdampfsterilator oder bei 134 °C für 10 Minuten in einem Vakuum unterstütztem Sterilisator sterilisiert werden.

Biyolojik İndikatörler Formaldehit sterilizasyonu için

Türkçe

Özellikler

Her tüp bir taşıyıcı üzerine emdirilmiş *Geobacillus stearothermophilus* ATCC 7953 sporlarının bir popülasyonunu içerir. Aynı zamanda, bir cam ampulde sağlanan mor renkte bir büyüme indikatör kültür ortamı vardır.

Ürün Tanımı

Bionova® BT100 biyolojik indikatör formaldehit sterilizasyon işleminin izlenmesi için özel olarak tasarlanmıştır. Eğer sterilizasyon prosesi başarısız ise, indikatör ortamı 60±2 °C'de inkübasyon sonrası, canlı *Geocillus stearothermophilus* sporlarının varlığını gösterecek şekilde, mordan sarıya dönüşecektir. Eğer sterilizasyon prosesi başarılı ise, inkübasyondan sonra indikatör ortamı mor renkte kalacaktır. En son okuma, 60±2 °C'de inkübasyondan 48 saat sonra yapılmalıdır.

Uyarı!

BT100 biyolojik indikatörünü buhar sterilizasyon döngüsü, veya etilen oksit, kuru ısı, veya diğer sterilizasyon proselerini izlemede kullanmayın. Biyolojik indikatörleri yeniden kullanmayın.

Depolama

Karanlık bir yerde ve 15 - 30 °C sıcaklık ve % 35 - 60 arası bağıl nemde depolayın. Dondurmayın. Bu biyolojik indikatörleri sterilize edici ajanların veya diğer kimyasal ürünlerin yakınında depolamayın.

Kullanım Talimatları

1. Bionova BT100 indikatörü indikatör etiketi üzerine sterilatör numarasını (bir'den fazla olması durumunda), yükleme numarasını ve işlemden geçirme tarihini yazarak kimliklendirin.
2. Biyolojik indikatörleri, tavsiye edilen sterilizasyon uygulamalarına göre, uygun ambalajları içinde sterilize edilecek malzemelerle birlikte yerleştirin. Bu paketi sterilize edici ajanın ulaşamayacağını önceden düşündüğünüz alanlara yerleştirin.
3. Normal şekilde sterilize edin.
4. Sterilizasyon prosesinin bitmesinden sonra:
- A. Biyolojik indikatörü inkübasyon için malzeme havalandırılmasından önce paketten çıkarılarsınız.
- B. Biyolojik indikatörün bulunduğu paketi yükün geri kalanıyla havalandırın ve sonra inkübasyon için biyolojik indikatörü çıkarın.
5. Biyolojik indikatörün etiketi üzerindeki kimyasal indikatörü kontrol edin. Yeşil renge dönüşüm biyolojik indikatörün Formaldehide maruz kaldığını doğrular.
- ÖNEMLİ:** Bu renk değişimi prosenin sterilite elde edilmesinde yeterli olduğunu belirtmez. Eğer kimyasal indikatör değişimise ise, sterilizasyon prosesini kontrol edin.
6. Biyolojik indikatör içindeki cam ampülü kırın ve 60±2 °C'de inkübe edin.
- ÖNEMLİ:** Prostenen geçirilmiş biyolojik indikatörün inkübe edildiği her seferde bir sterilize edilmemiş biyolojik indikatörü pozitif kontrol olarak kullanın. Pozitif kontrol doğru inkübasyon koşullarının karşılandığını emniyet altına alır.
7. Prostenen geçirilmiş biyolojik indikatörü ve pozitif kontrol olarak kullanılmış indikatörü maksimum 48 saat süreyle 60±2 °C'de inkübe edin. Okuma 10 saatlik uygun aralıklarda yapılmalıdır.
- Büyüme kültür ortamının mordan sarı renge dönüşümü bir sterilizasyon proses hatasının meydana geldiğini belirtir. Eğer 48 saatten sonra prostenen geçirilmiş indikatörde hiç renk değişimi yoksa, nihai bir negatif sonuç elde edilmıştır (sterilizasyon prosesi kabul edilir durumda). Pozitif kontrol indikatörü sonucun geçerli olması için mordan sarıya bir renk dönüşümü göstermelidir.
- Pozitif olarları kaydedin ve aşağıda gösterildiği şekilde derhal ayırın.
- NOT:** Inkübasyon süresi 48 saatten fazla uzatılmak istenirse indikatör içindeki besiyerin tam buharlaşmasını engellemek için nemli bir ortamın kullanılması tavsiye olunur. Sonuçları kaydedin ve aşağıda gösterildiği şekilde derhal ayırın.
- UYARI!** Biyolojik indikatör sonuçları negatif olana kadar sterilatörü kullanmayın (proses indikatörü mor renk gösterir).

İmha

Biyolojik indikatörleri ülkenizin sağlık ve emniyet yetenekliklerine göre imha edin. Pozitif biyolojik indikatör bir gravite yer değiştirme buhar sterilatöründe 121 °C'de en az 20 dakika veya 132 °C'de 15 dakika veya vakum destekli bir buhar sterilatöründe 134 °C'de 10 dakika süreyle otoklavlanabilir.