

Multivariable Process Indicators

Result Reference Guide

Unprocessed

Failures

One or more sterilization parameters were not achieved. The materials cannot be considered sterile and must be processed again.

The main failure causes are:

- Inadequate cycle duration
- Improper cycle selection
- Overloading / incorrect loading of the sterilizer
- Poor steam quality
- Sterilizer malfunction
- Blocking indicator with large metal mass

Processed and Satisfactory

NOTE: Reference colors exhibited in printed prospects as well as those displayed in our website and soft copies of other documents, do not necessarily represent the real color as shown in the actual indicators.

Uso exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.
Producto Autorizado por ANMAT PM 1614-4

Explanation of Symbols

Manufacturer.

Intended Use Table

Model	Autoclave/Steam Cycles		
	Gravity Displacement		
CD29	121 °C	132 °C	135 °C
	30 minutes	15 minutes, 25 minutes	10 minutes
	Dynamic Air Removal (Vacuum Assist)		
	121 °C	132 °C	135 °C
	NA	4 minutes	3 minutes

Terragene® and Chemdyne® are registered trademarks of Terragene S.A

EN Multivariable Process Indicators

For Steam sterilization processes

Indications for Use

United States

Terragene® Chemdyne® CD29 is a Chemical Process Indicator intended for monitoring the efficacy of Steam sterilization processes. The chemical indicator changes from yellow to dark brown/black to indicate that the conditions of the cycle have been met. See Intended Use Table for reference.

Outside the United States

Chemdyne® CD29 Chemical Indicator has been designed for monitoring Steam sterilization processes.

Device Description

Chemdyne® CD29 Multivariable Process Indicators (Type 4 according to ISO 11140-1:2014 standard) are single-use chemical indicators that consist of one-side laminated punched paper double strips printed with indicator ink. These indicators have been designed to monitor Steam sterilization processes within loads, ensuring an adequate exposure to the sterilizing agent during the sterilization process and allowing to distinguish between processed and unprocessed items.

Innovative highly sensitive yellow ink was developed to turn to dark brown/black when the indicator is exposed to Steam considering the critical process variables which provides additional quality assurance.

Endpoint condition: 121 °C, 15 minutes; 134 °C, 3.5 minutes.

Indicators 100 % free of toxic heavy metals.



Precautions

Do not expose Chemdyne® CD29 Multivariable Process Indicators to Ethylene Oxide, Dry Heat or any sterilization process other than Steam. Do not reuse.

Instructions for Use

1. Place a Chemdyne® CD29 Multivariable Process Indicator within each package, bag or tray that will be sterilized by Steam. In rigid containers, place the indicator in every corner, or at least two diagonally opposite corners, to ensure that the sterilization agent has reached the most inaccessible areas.
2. Perform the sterilization cycle.
3. After the sterilization process has finished, remove the indicators from the sterilizer and analyze the results. For all the chemical indicators exposed to Steam, the ink must turn to the dark brown/black reference color when the sterilization parameters are reached. For reference color, please refer to Result Reference Guide.

Monitoring frequency

Follow facility Policies and Procedures which should specify a chemical indicator monitoring frequency compliant with professional association recommended practices and/or national guidelines and standards. As a good practice and to provide optimal patient safety, Terragene® recommends that every sterilization load be monitored with an appropriate chemical indicator.

Storage

Indicators should be stored in a dry place, protected from light at temperatures between 10-30 °C, 30-80 % relative humidity. Do not wet. Do not store near sterilizing agents.

Shelf Life

Chemical Indicators have an expiration date of 5 years from the date of manufacture when stored at recommended storage conditions. Both the expiration date and batch number of the product are specified on the package label and in each unit of the product. Do not use indicators after their expiration date.

Endpoint Stability Reaction: chemical indicator endpoint shall remain unchanged for a period of 6 months when stored at previously indicated conditions.

Disposal

Discard chemical indicators after use along with paper waste, according to your country's healthcare and safety regulations.

ES Indicadores Multivariables de Proceso

Para procesos de esterilización por Vapor

Indicaciones de uso

Estados Unidos

Terragene® Chemdyne® CD29 es un indicador químico de proceso que ha sido diseñado para monitorear la eficacia de los procesos de esterilización con vapor. El indicador químico vira de amarillo a marrón oscuro/negro para indicar que se han alcanzado las condiciones del ciclo. Ver Intended Use Table.

Fuera de los Estados Unidos

El indicador químico Chemdyne® CD29 ha sido diseñado para monitorear los procesos de esterilización con Vapor.

Descripción del producto

Los indicadores Multivariables de Proceso Chemdyne® CD29 (Tipo 4, según la norma ISO 11140-1: 2014) son indicadores químicos de uso único que consisten en tiras duplas de papel laminadas e impresas con tinta indicadora. Estos indicadores fueron desarrollados para monitorear los procesos de esterilización por Vapor dentro de las cargas, asegurando una exposición adecuada al agente esterilizante durante el proceso de esterilización y permitiendo separar los ítems procesados dos no procesados.

La innovadora tinta amarilla altamente sensible se desarrolló para virar a marrón oscuro/negro cuando el indicador se expone a Vapor, considerando las variables críticas del proceso que otorgan una garantía de calidad adicional.

Condición de punto final: 121 °C, 15 minutos; 134 °C, 3.5 minutos.

Indicadores 100 % libres de metales pesados tóxicos.

Frecuencia de monitoreo

Siga las Políticas y Procedimientos de su instalación, que deberían especificar la frecuencia de monitoreo de indicadores químicos que cumplen con las prácticas recomendadas por las asociaciones profesionales y/o las pautas y estándares nacionales. Como práctica recomendada y para proporcionar una óptima seguridad al paciente, Terragene® recomienda que cada carga de esterilización sea monitoreada con el indicador químico apropiado.

Condiciones de almacenamiento

Los indicadores deben almacenarse en un lugar seco, protegido de la luz a temperaturas entre 10-30 °C, 30-80 % de humedad relativa. No mojar. No almacenar cerca de agentes esterilizantes.

Vida útil

Los indicadores químicos tienen una fecha de vencimiento de 5 años a partir de la fecha de fabricación cuando se mantienen en las condiciones de almacenamiento recomendadas. Tanto la fecha de vencimiento como el número de lote del producto se especifican en la etiqueta del paquete y en cada unidad del producto. No use indicadores después de su fecha de vencimiento.

Stabilidad de la reacción del punto final: el punto final del indicador químico permanecerá sin cambios durante un período de 6 meses cuando se almacene en las condiciones indicadas previamente.

Tratamiento de los desechos

Descartar los indicadores químicos después de su uso junto con los desechos de papel, de acuerdo con las normas de salud y seguridad de su país.

PT Indicadores de Processo Multivariáveis

Para processos de esterilização por Vapor

Indicações de uso

Estados Unidos

Terragene® Chemdyne® CD29 é um indicador químico de processo que foi desenvolvido para monitorar a eficácia dos processos de esterilização por vapor. O indicador químico vira de amarelo a marrom escuro/negro indicando que as condições do ciclo foram atingidas. Ver Intended Use Table.

Fora dos Estados Unidos

O indicador químico Chemdyne® CD29 foi desenvolvido para monitorar os processos de esterilização por Vapor.

Descrição do produto

Os indicadores de Processo Multivariáveis Chemdyne® CD29 (Tipo 4, conforme a norma ISO 11140-1: 2014) são indicadores químicos de uso único que consistem em tiras duplas de papel laminadas e impressas com tinta indicadora. Estes indicadores foram desenvolvidos para monitorar os processos de esterilização por Vapor dentro das cargas, assegurando a exposição adequada ao agente esterilizante durante o processo de esterilização e permitindo separar os itens processados dos não processados.

A inovadora tinta amarela de alta sensibilidade foi desenvolvida para virar ao marrom escuro/negro quando o indicador for exposto ao Vapor, levando em consideração as variáveis críticas do processo que conferem uma garantia de qualidade adicional.

Condição de ponto final: 121 °C, 15 minutos; 134 °C, 3.5 minutos.

Indicadores 100 % livres de metais pesados tóxicos.

Precauções

Não exponha os indicadores de processo multivariáveis Chemdyne® CD29 a Óxido de Etileno, Calor Seco ou qualquer processo de esterilização diferente do Vapor. Não reutilizar.

Instruções de uso

1. Colocar um indicador de processo multivariável Chemdyne® CD29 dentro de cada paquete, saco ou bandeja a serem esterilizados por Vapor. Quando o recipiente for rígido, colocar um indicador em cada canto, ou ao menos em dois dos cantos diagonalmente opostos, de modo a assegurar o contato do agente esterilizante com a totalidade das áreas, inclusive as mais inacessíveis.
2. Executar o ciclo de esterilização.
3. Uma vez concluído o processo de esterilização, retirar os indicadores do esterilizador e analisar os resultados. A tinta dos indicadores químicos expostos ao Vapor deve virar à cor de referência marrom escuro/negro quando os parâmetros de esterilização forem atingidos. Para a referência das cores, ver Result Reference Guide.

Frequência de monitoramento

Siga as Políticas e Procedimentos de instalação, que deveriam especificar a frequência de monitoramento dos indicadores químicos que cumplen com as práticas recomendadas pelas associações profesionales e/ou as pautas e padronizações nacionais. Como prática recomendada e para fornecer uma maior segurança ao paciente, Terragene® recomenda que cada carga de esterilização seja monitorada com o indicador químico apropriado.

Condições de armazenagem

Os indicadores devem ser conservados em lugar seco, ao abrigo da luz e temperatura entre 10-30 °C, e entre 30-80 % de umidade relativa. Não molhar. Não armazenar cerca de agentes esterilizantes.

Vida útil

Os indicadores químicos têm data de validade para 5 anos a partir da data de fabricação quando mantidos nas condições de armazenagem recomendadas. Tanto a data de validade quanto o número de lote do produto são especificados no rótulo da embalagem e em cada unidade do produto. Não utilize indicadores após a data de validade.

Stabilidade da reação do ponto final: o ponto final do indicador químico permanecerá sem alterações durante um período de 6 meses sempre que seja armazenado nas condições indicadas previamente.

Tratamento dos resíduos

Descarte os indicadores químicos após o uso junto com os rejeitos de papel, conforme as normas sanitárias e de segurança de seu país.

TR Çok Değişkenli Proses Endikatörleri

Buharlı sterilizasyon işlemlerini için

Kullanım Endikasyonları

Amerika Birleşik Devletleri

Terragene Chemdyne® CD29, Buharlı sterilizasyon işlemlerinin etkinliğini izlemek için tasarlanmış bir Kimyasal İşlem Endikatörüdür. Kimyasal endikatör, döngünün koşullarını karşılandırdığını göstermek üzere sandan koyu kahverengi/siyahı döner. Referans için kullanım Amaç Tablosuna bakın.

Amerika Birleşik Devletleri'de

Chemdyne® CD29 Kimyasal Endikatörü, Buharlı sterilizasyon işlemlerini izlemek için tasarlanmıştır.

Cihaz Açıklaması

Chemdyne® CD29 Çok Değişkenli Proses Endikatörleri (ISO 11140-1: 2014 standartında göre Tip 4), endikatör mürrekkebi ile basılmış tek tarafı lamina, delikli kağıtlı iki steritlerden oluşan tek kullanımlık kimyasal endikatörlerdir. Bu endikatörler, yüklerin içindeki Buharlı sterilizasyon işlemlerini izlemek, sterilizasyon işlemi sırasında sterilizasyon ajanına yeterli düzeyde maruz kalmasına sağlamak üzere tasarlanmıştır.

Ek kalite güvençesi sağlanarak kritik işlem değişiklikleri dikkate alınarak endikatör Buharla maruz kalmıştır.

Uç Nokta koşulu: 121 °C, 15 dakika; 134 °C, 3,5 dakika.

Endikatörler %100 oranında toksik ağır metallerden anınlardır.



Önlemler

Chemdyne® CD29 Çok Değişkenli İşlem Endikatörlerini Etlen Oksit, Kuru İsi veya Buharlı disfüzyonu herhangi bir sterilizasyon işlemine maruz bırakmayın. Tekrar kullanmayın.

Kullanım Talimatları

1. Buhar ile sterilize edilecek her bir paket, torba veya tepeşinin içine bir adet Chemdyne® CD29 Çok Değişkenli İşlem Endikatörünü yerleştirin. Sert kaplarda, sterilizasyon ajanının en erisimle bölgelere ulaşmadan emin olmak için endikatörlerin her köşeye ve en az iki çapraz zit köşeye yerleştirin.
2. Sterilizasyon döngüsünden geçerlesin.
3. Sterilizasyon işlemi tamamlandıktan sonra, endikatörler sterilizatörden çıkarsın ve sonuçları analiz edin. Buhara maruz kalan tüm kimyasal endikatörler için mürrekkep, sterilizasyon parametrelerini ulasıldığında koyu kahverengi/siyah referans renge dönmelidir. Referans renk için lütfen Sonuç Referans Kilavuzuna bakın.

İzleme sikliği

Meslek bireylerin önerdiği uygulamalara ve/veya ulusal yönetmeliklere standartlara uygun bir kimyasal endikatör izleme siklığı belirtmesi gereken tesis Politika ve Prosedürlerinde uygulanır. İyi bir uygulama olarak ve optimum hasta güvenliği sağlamak için Terragene®, her sterilizasyon yükünün uygun bir kimyasal endikatörle izlenmesini önerir.

Depolama

Endikatörler, % 30-80 Bağlı Nem değerinde, 10 - 30 °C arasındaki sıcaklıklarda ıskanın korunarak kuru bir yerde saklanmalıdır. İslatmayın. Sterilizasyon ajanlarının yakınında saklayın.

Raf Ömrü

Kimyasal Endikatörlerin, önerilen koşullarda muhafaza edildiğinde üretim tarihinden itibaren 5 yıl kullanım ömrü vardır. Ürünün hem son kullanma tarihi hem de parti numarası ambalaj etiketinde ve her bir üründen biriminde belirtilemiştir. Son kullanım tarihinden sonra endikatörleri kullanmayın.

Uç Nokta Kararlı Reaksiyonu: kimyasal işlem endikatörü uç noktası, daha önce belirtilen koşullarda muhafaza edildiğinde 6 aylık bir süre boyunca değişimden kalacaktır.

Atma

Kimyasal endikatörler, ülkenizde sağlık ve güvenlik yönetmeliklerine uygun olarak kullanın sonrasında kağıt atıklarla birlikte atın.

IT Indicatori di Processo Multiparametro

Per processi di sterilizzazione a vapore

Indicazioni per l'uso

Stati Uniti

Terragene® Chemdyne® CD29 è un indicatore di processo chimico destinato a monitorare l'efficacia dei processi di sterilizzazione a vapore. L'indicatore chimico passa da giallo a marrone scuro/nero per indicare che le condizioni del ciclo sono state soddisfatte. Per riferimento consultare la tabella per l'uso previsto.

Al di fuori degli Stati Uniti

L'indicatore chimico Chemdyne® CD29 è stato progettato per monitorare i processi di sterilizzazione a vapore.

Descrizione del dispositivo

Gli indicatori di processo multiparametro Chemdyne® CD29 (Tipo 4 secondo la norma ISO 11140-1: 2014) sono indicatori chimici monouso costituiti da doppie strisce di carta perforata laminate su un lato, stampate con inchiostro indicatore. Questi indicatori sono stati progettati per monitorare i processi di sterilizzazione a vapore nei canchi, garantendo un'esposizione adeguata all'agente sterilizzante durante il processo di sterilizzazione e consentendo di distinguere tra elementi trattati e non trattati. L'innovativo inchiostro giallo a elevata sensibilità diventa marrone scuro/nero quando

l'indicatore è esposto al vapore, in considerazione delle variabili critiche di processo, che forniscono un'ulteriore garanzia di qualità.
Condizione endpoint: 121 °C, 15 minuti; 134 °C, 3,5 minuti.
Indicatori privi al 100% di metalli pesanti tossici.



Precauzioni
Non esporre gli indicatori di processo multiparametro Chemdy® CD29 a ossido di etilene, calore secco o qualsiasi processo di sterilizzazione diverso dal vapore. Non riutilizzare.

Istruzioni per l'uso
1. Collocare un indicatore di processo multiparametro Chemdy® CD29 all'interno di ogni confezione, busta o vassallo che verrà sterilizzato a vapore. In contenitori rigidi, posizionare l'indicatore in ogni angolo, o almeno due angoli diagonalmente opposti, per garantire che l'agente di sterilizzazione raggiunga le aree più inaccessibili.
2. Eseguire il ciclo di sterilizzazione.

3. Al termine del processo di sterilizzazione, rimuovere gli indicatori dalla sterilizzatrice e analizzare i risultati. Per tutti gli indicatori chimici esposti a vapore, l'inchiostro deve passare al colore di riferimento marrone scuro/nero quando vengono raggiunti i parametri di sterilizzazione. Per il colore di riferimento, consultare la Guida di riferimento dei risultati.

Frequenza di monitoraggio
Attenerci alle norme e alle procedure della struttura, che devono specificare la frequenza di monitoraggio degli indicatori chimici in conformità con le pratiche raccomandate dalle associazioni professionali e/o le linee guida e le norme nazionali. Come buona pratica e per garantire la sicurezza ottimale del paziente, Terragene® raccomanda di monitorare ogni carico di sterilizzazione con un indicatore chimico appropriato.

Conservazione
Gli indicatori devono essere conservati in un luogo asciutto, al riparo dalla luce a temperature comprese tra 10-30 °C ed umidità relativa pari a 30-80 %. Non bagnare. Non conservare vicino ad agenti sterilizzanti.

Scadenza
Gli indicatori chimici hanno una data di scadenza di 5 anni dalla data di produzione se conservati alle condizioni raccomandate. Sia la data di scadenza, sia il numero di lotto del prodotto sono indicati sull'etichetta della confezione e in ciascuna unità del prodotto. Non utilizzare gli indicatori dopo la data di scadenza.
Reazione di stabilità dell'end point: l'endpoint dell'indicatore chimico rimarrà invariato per un periodo di 6 mesi se conservato alle condizioni precedentemente indicate.

Smaltimento
Smaltire gli indicatori chimici dopo l'uso insieme ai rifiuti cartacei, in base alle normative sanitarie e di sicurezza del proprio paese.

DE Multivariable Prozessindikatoren Für Dampfsterilisationsprozessen

Anwendungshinweise

USA
Der Terragene® Chemdy® CD29 ist ein chemischer Prozessindikator zur Überwachung der Wirksamkeit von Dampfsterilisationsprozessen. Der chemische Indikator wechselt von gelb zu dunkelbraun/schwarz, um anzudeuten, dass die Zylkusbedingungen erfüllt sind. Siehe Tabelle für den Verwendungszweck als Referenz.



Außerhalb der USA
Der Chemdy® CD16 chemische Indikator wurde zur Überwachung von Dampfsterilisationsprozessen entwickelt.

Gerätebeschreibung
Chemdy® CD29 multivariable Prozessindikatoren (Typ 4 gemäß ISO 11140-1:2014) sind chemische Einwegindikatoren, die aus einseitig laminierten und gestanzten Papierdoppelstreifen bestehen, die mit Indikatorfarbe bedruckt sind. Diese Indikatoren wurden entwickelt, um Sterilisationsprozesse mit Dampf innerhalb von Ladungen zu überwachen, um eine angemessene Exposition gegenüber dem Sterilisationsmittel während des Sterilisationsprozesses sicherzustellen und um zwischen verarbeiteten und unverarbeiteten Gegenständen zu unterscheiden.
Die innovative hochempfindliche gelbe Tinte wurde entwickelt, um dunkelbraun/schwarz zu werden, wenn der Indikator Dampf ausgesetzt wird, wobei die kritischen Prozessvariablen berücksichtigt werden, die eine zusätzliche Qualitätssicherung bieten.
Endpunktbedingung: 121 °C, 15 Minuten; 134 °C, 3,5 Minuten.
Die Indikatoren sind 100 % frei von giftigen Schwermetallen.



Vorsichtsmaßnahmen
Setzen Sie Chemdy® CD29 multivariable Prozessindikatoren nicht Ethylenoxid, trockener Hitze oder anderen Sterilisationsprozessen als Dampf aus. Nicht wieder verwenden.

Gebräuchsanweisung
1. Legen Sie einen Chemdy® CD29 multivariablen Prozessindikator in jede Verpackung, jeden Beutel oder jede Schale, die mit Dampf sterilisiert werden sollen. Platzieren Sie den Indikator in festen Behältern in jeder Ecke oder in mindestens zwei diagonal gegenüberliegenden Ecken, um sicherzustellen, dass das Sterilisationsmittel die am schwersten zugänglichen Bereiche erreicht.
2. Führen Sie den Sterilisationszyklus durch.
3. Entfernen Sie nach Abschluss des Sterilisationsprozesses die Indikatoren aus dem Sterilisator und analysieren Sie die Ergebnisse. Bei allen chemischen Indikatoren, die Dampf ausgesetzt sind, muss die Tinte die dunkelbraune/schwarze Referenzfarbe annehmen, wenn die Sterilisationsparameter erreicht sind. Die Referenzfarbe finden Sie im Ergebnis-Referenzhandbuch.

Überwachungsfrequenz
Befolgen Sie die Richtlinien und Verfahren der Einrichtung, die eine Überwachungsfrequenz für chemische Indikatoren festlegen sollten, die den Empfehlungen der Berufsgenossenschaften und / oder den nationalen Richtlinien und

Standards entspricht. Um die Sicherheit der PatientInnen optimal zu gewährleisten, empfiehlt Terragene®, jede Sterilisationsladung mit einem geeigneten chemischen Indikator zu überwachen.

Lagerung
Die Indikatoren sollten an einem trockenen Ort, geschützt vor Licht, bei Temperaturen zwischen 10 - 30 °C und 30 - 80 % relativer Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Nicht nass machen. Nicht in der Nähe von Sterilisationsmitteln lagern.

Haltbarkeit
Chemische Indikatoren haben ein Verfallsdatum von 5 Jahren ab Herstellungsdatum, wenn sie unter den empfohlenen Aufbewahrungsbedingungen gelagert werden. Sowohl das Verfallsdatum als auch die Chargennummer des Produkts sind auf dem Verpackungsetikett und in jeder Einheit des Produkts angegeben. Verwenden Sie keine Indikatoren nach ihrem Verfallsdatum.

Stabilitätsreaktion des Endpunkts: Der Endpunkt des chemischen Indikators muss bei Lagerung unter zuvor angegebenen Bedingungen für einen Zeitraum von 6 Monaten unverändert bleiben.

Entsorgung
Entsorgen Sie chemische Indikatoren nach Gebrauch zusammen mit Papierabfällen gemäß den Gesundheits- und Sicherheitsbestimmungen Ihres Landes.

FR Indicateurs de Processus Multivariables Pour processus de stérilisation à la vapeur

Consignes d'utilisation

États-Unis

Terragene® Chemdy® CD29 est un indicateur de processus chimique destiné à surveiller l'efficacité des processus de stérilisation à la vapeur. L'indicateur chimique passe du jaune au brun foncé/noir pour indiquer que les conditions du cycle sont remplies. Voir le Tableau des utilisations prévues pour référence.

Hors États-Unis

L'indicateur chimique Chemdy® CD29 a été conçu pour surveiller les processus de stérilisation à la vapeur.

Description du dispositif

Les indicateurs de processus multi-variables CD29 Chemdy® (type 4 selon la norme ISO 11140-1:2014) sont des indicateurs chimiques à usage unique qui consistent en doubles bandes de papier perforé laminé sur une face imprimer avec de l'encre indicatrice. Ces indicateurs ont été conçus pour surveiller les processus de stérilisation à la vapeur au sein de chargements, en garantissant une exposition adéquate à l'agent de stérilisation durant le processus de stérilisation. Ils permettent ainsi de distinguer les articles transformés des articles non transformés.

Une encre jaune innovante à très haute sensibilité a été développée pour devenir marron foncé/noire lorsque l'indicateur est exposé à la vapeur. Le dispositif tient également compte des variables critiques du processus afin de permettre une assurance qualité supplémentaire.

Condition de l'indicateur de résultat : 121 °C, 15 minutes, 134 °C, 3,5 minutes.
Indicateurs 100 % exempts de métaux lourds toxiques.



Précautions

Ne pas exposer les indicateurs de processus multivariables Chemdy® CD29 à l'oxyde d'éthylène, à la chaleur séche ou à tout processus de stérilisation utilisant une substance autre que la vapeur. Ne pas réutiliser.

Mode d'emploi

1. Placer un indicateur de processus multivariable CD29 Chemdy® dans chaque paquet, sachet ou plateau à stériliser à la vapeur. En cas de contenants rigides, placer l'indicateur dans chaque coin, ou au moins dans deux coins opposés diagonalement, afin de s'assurer que l'agent de stérilisation atteint les zones les plus inaccessibles.

2. Effectuer le cycle de stérilisation.
3. Une fois le processus de stérilisation terminé, retirer les indicateurs du stérilisateur et analyser les résultats. L'encrage de tous les indicateurs chimiques exposés à la vapeur doit devenir marron foncé/noire lorsque les paramètres de stérilisation sont atteints. Pour connaître la couleur de référence, consulter le Guide des résultats.

Fréquence de surveillance

Suivre les politiques et procédures de l'établissement, lesquelles devraient spécifier une fréquence de surveillance des indicateurs chimiques conforme aux pratiques recommandées par les associations professionnelles et/ou aux directives et normes nationales. Afin de garantir une sécurité optimale du patient, Terragene® recommande que chaque chargement à stériliser soit surveillé par un indicateur chimique approprié.

Conservation

Les indicateurs doivent être stockés dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et à des températures comprises entre 10 - 30 °C, à 30 - 80 % d'humidité relative. Ne pas mouiller. Ne pas stocker à proximité d'agents stérilisants.

Durée de conservation

Les indicateurs chimiques disposent d'une date d'expiration de 5 ans à compter de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés dans les conditions de stockage recommandées. La date d'expiration et le numéro de lot du produit sont indiqués sur l'étiquette de l'emballage et dans chaque unité de produit. Ne pas utiliser les indicateurs après leur date d'expiration.

Reaction de stabilité de l'indicateur de résultat : l'indicateur de résultat de l'indicateur chimique doit demeurer inchangé pendant une période de 6 mois lorsqu'il est entreposé dans les conditions précédemment indiquées.

Élimination

Après utilisation, jeter les indicateurs chimiques parmi les déchets de papier, conformément aux réglementations de santé et de sécurité de votre pays.

CN 多变量过程指示卡 用于蒸汽灭菌过程

使用说明

美国

Terragene® Chemdy® CD29是一种化学过程指示卡，用于监测蒸汽灭菌过程的效果。化学指示卡从黄色变为深棕色/黑色，以指示循环条件已得到满足。请参阅预期用途表以供参考。

美国境外

Chemdy® CD29化学指示卡旨在监测蒸汽灭菌过程。

器械概述

Chemdy® CD29多变量过程指示卡（根据ISO 11140-1:2014标准为第4型）是一次性的化学指示卡，由印有指示剂墨水的单面层合打孔双条试纸组成。这些指示卡旨在监测装载物内的蒸汽灭菌过程，确保在灭菌过程中与灭菌剂的充分接触，并可以区分已处理和未处理的物品。

创新的敏感性紫色/棕色墨水在指示剂暴露于蒸汽中时显影变为深棕色/黑色，其将关键过程变量考虑在内，提供了额外的质量保证。

终点条件：121°C, 15分钟; 134°C, 3.5分钟。



注意事项

请勿使Chemdy® CD29多变量过程指示卡暴露于环氧乙烷、干热或任何除蒸汽以外的灭菌过程。请勿重复使用。

使用说明

1. 将Chemdy® CD29多变量过程试纸放在每个要用蒸汽灭菌的包装、袋子或托盘中。在刚性容器中，将指示卡放置在每个角落或至少两个对角相对的角落，以确保灭菌剂已到达最难进入的区域。

2. 执行灭菌循环。

3. 灭菌过程完成后，从灭菌器中取出指示卡并分析结果。对于所有暴露于蒸汽的化学指示卡，达到灭菌参数后，墨水必须变为深棕色/黑色参比色。如需了解参比色，请参阅结果参比指南。

监测频率

遵循设施政策和程序，其应指定符合专业协会推荐做法和/或国家指南和标准的化学指示卡监测频率。作为一种良好做法，并为了提供最佳的患者安全，Terragene®建议使用适当的化学指示卡监测每次灭菌装载。

储存

指示卡应在10-30°C的温度和30-80%的相对湿度的干燥处避光储存。请勿打湿。请勿靠近灭菌剂存放。

有效期

在建议储存条件下储存时，化学指示卡的有效期为自生产之日起5年。包装标签上和产品的每个单位中均标示了产品的有效期和批号。到期后请勿使用指示卡。

终点稳定性反应：在前述条件下储存时，化学指示卡的终点应6个月保持不变。

废弃处置

根据您所在国家/地区的医疗保健和安全法规，使用后丢弃化学指示卡以及废纸。

JP 多变数プロセスインジケータ 蒸気滅菌用

使用上の注意

米国

Terragene Chemdy®CD29は、酸化エチレン滅菌プロセスの有効性を監視するための化学プロセスインジケータです。化学インジケータが黄色から暗褐色/黒色に変わり、サイクルの条件が満たされたことを示します。使用目的に関する表をご覧ください。

米国以外

Chemdy®CD29化学インジケータは、蒸気滅菌プロセスを監視するため設計されています。

デバイスの説明

Chemdy®CD29多変数プロセスインジケータ(ISO 11140-1:2014標準によるタイプ4)は、インジケータタイプで印刷されたパンチ紙の二重ストラップで構成される使い捨ての化学インジケータです。これらのインジケータは、負荷内の酸化エチレン滅菌プロセスを監視し、滅菌プロセス中に滅菌剤に適切にさらされ、処理済みアイテムと未処理アイテムを区別できるように設計されています。

追加の品質保証を提供する重要なプロセス変数を考慮して、インジケータが蒸気にさらされると暗褐色/黒色に変わることの高い高度度イエローラインクが開発されました。

エンドポイント条件:121°C, 15分; 134°C, 3.5分。

有毒重金属を完全に含まないインジケータ。



注意事項

Chemdy®CD29多変数プロセスインジケータを酸化エチレン、乾熱、または蒸気以外の滅菌プロセスにさらさないでください。再利用しないでください。

取扱説明

1.Chemdy®CD29多変数プロセスインジケータを、酸化エチレンで滅菌される各パッケージ、バッグ、またはトレーパーに入れます。硬い容器では、滅菌剤が最も手が届かない領域に確実に到達するように、インジケータをすべての角、または少なくとも2つの対角線上の角に配置します。

2.滅菌サイクル終了したら、滅菌器からインジケータを取り外し、結果を分析します。

蒸気にさらされるすべての化学インジケータについて、滅菌パラメーターに到達すると、インクは暗褐色/黒色の基準色に変わる必要があります。参照色については、結果参照ガイドを参照してください。

監視頻度

専門家協会が推奨する慣行および/または国内のガイドラインと標準に準拠した化学イン

ジケータの監視頻度を指定する施設のポリシーと手順に従ってください。優れた実践として、また患者の安全性を最適化するために、Terragene®は適切な化学インジケータすべての滅菌負荷を監視することを推奨しています。

保管

インジケータは、乾燥した場所に保管し、温度が10~30°C、相対湿度が30~80%の光から保護してください。濡らさないでください。殺菌剤の近くに保管しないでください。

使用期限

推奨条件で保管した場合、化学インジケータの使用期限は製造日から5年です。製品の有効期限とバッチ番号は、パッケージラベルと製品の各ユニットで指定されています。使用期限を過ぎたインジケータを使用しないでください。

終点(エンドポイント)安定性反応:前述の条件で保管した場合、化学プロセスインジケータ終点(エンドポイント)が6か月間変化しないことがその条件となります。

廃棄

使用後は、国々の医療および安全規制に従って、化学インジケータを紙くずとともに廃棄してください。

Learn more about this product and check the digital color reference guide

