

Indicadores Químicos

Para procesos de esterilización por Vapor

Indicadores Tipo 1 según ISO 11140-1

Descripción del producto

Los Indicadores Químicos Chemdye® CD23 en etiquetas autoadhesivas han sido diseñados para reaccionar en procesos de esterilización por Vapor acompañando a las cargas, asegurando una adecuada exposición al agente esterilizante durante el proceso de esterilización.

El Indicador Chemdye® CD23 es fabricado con tinta de tecnología innovadora y de alta sensibilidad al Vapor en la carga. Su tinta rosa fue desarrollada para cambiar al marrón oscuro cuando el indicador toma contacto con el Vapor durante el proceso de esterilización. El sistema de registro automático, permite hacer un seguimiento por medio de la identificación de la carga, junto con la fecha del proceso y eventualmente, el aparato utilizado (en caso de poseer más de uno). Sus propiedades autoadhesivas ofrecen la posibilidad de adherirla sobre la carga o cualquier otro material que la acompaña.

CD23 fue específicamente diseñado para adherir sobre tela no tejida, papel grado médico, poliéster y polipropileno.

Características

CD23: Etiqueta doble autoadhesiva de 29 x 22.5 mm impresa con tinta indicadora, para ser utilizada en etiquetadora manual, Terragene Chemdye® CG3.

Indicaciones de uso

Utilice los indicadores Chemdye® CD23 para monitorear ciclos de esterilización por vapor a 121-134 °C.

Precauciones

No utilizar los Indicadores Autoadhesivos Chemdye® para control de ciclos de esterilización por Calor seco, Formaldehído, vapores químicos u otro tipo proceso de esterilización diferente al Vapor.

No reutilizar los indicadores químicos.

Etiquetado utilizando la Etiquetadora manual Terragene Chemdye® CG3

El rollo de etiquetas indicadoras Chemdye® CD23 está confeccionado con un pegamento de alta adherencia, diseñado especialmente para envoltorios no tejidos (non woven). Si la aplicación de la etiqueta indicadora se realiza usando una etiquetadora Terragene Chemdye® CG3 siga con especial cuidado las instrucciones a continuación, referidas al trabajo con esta etiquetadora:

A. Carga del rollo de etiquetas en la Etiquetadora Terragene Chemdye® CG3.

1. Presione el botón negro superior (Fig. 1) y abra la cubierta completamente hasta escuchar un click. No fuerce la cubierta una vez que haya escuchado el click.

2. Para cargar el rollo de etiquetas, desrolle las primeras 10 etiquetas, despegue y deseche las mismas asegurándose de dejar sólo el papel soporte (liner) (Fig. 2).

3. Coloque el rollo de etiquetas entre los sujetadores, como se muestra en la Fig. 3. El extremo del rollo debe quedar hacia arriba. El rollo debe quedar centrado entre los sujetadores.

4. Tire del extremo del rollo y céntrelo sobre la barra de suministro (Fig. 4). El material deberá sobresalir entre 15 a 16 cm.

5. Cierre la cubierta (Fig. 5). Asegúrese de escuchar el sonido de tracción entre los plásticos al cerrar totalmente.

6. Presionando el gatillo, inserte el extremo del liner en la ranura debajo del cilindro gris hasta que haga tope (Fig. 6).

7. El liner quedará suelto; para tensarlo correctamente presione y suelte rápidamente el gatillo. El extremo del liner deberá emerger por la ranura de salida ubicada en la parte posterior de la etiquetadora (Fig. 7).

B. Ajuste de los caracteres de impresión de la Etiquetadora Terragene Chemdye® CG3.

La etiquetadora ofrece la posibilidad de imprimir caracteres numéricos en dos de sus líneas y alfanuméricos en la línea restante. Para seleccionar los caracteres deseados, cada línea cuenta con una perilla.

1. Tire de la perilla hasta que el marcador se encuentre en el casillero que desea cambiar (Fig. 8).

2. Gire la misma hasta llegar al carácter deseado. Deberá tener en cuenta que para las dos líneas con caracteres numéricos, los números que se imprimirán son los que se ven en la ventana de configuración. Contrariamente, para la línea alfanumérica, se deberá prestar atención a la guía de conversión "Read or Print" adherida a la etiquetadora (Fig. 9), ya que en esta línea, el carácter que se imprime es el opuesto del cual se debe elegir. Por ejemplo, si desea escribir "CG3", debe seleccionar, desde afuera hacia dentro, los caracteres V (imprime C), Z (imprime G) y K (imprime 3). Para imprimir un espacio en blanco, seleccione el bloque sólido para dicha posición.

3. Repita los pasos 1 y 2 para cada cambio de caracteres que deseé realizar.

4. Cuando haya terminado de configurar los caracteres a imprimir, presione la perilla hacia adentro (Fig. 10).

C. Etiquetado de la carga a esterilizar con la Etiquetadora Terragene Chemdye® CG3.

Una vez cargado el rollo de etiquetas y ajustados los caracteres de impresión, estará todo listo para comenzar el etiquetado de la carga.

1. Presione y suelte el gatillo de la etiquetadora las veces necesarias hasta que la etiqueta quede expuesta en la posición de salida (Fig. 11). El gatillo debe ser presionado con fuerza y hasta que haga tope, evitando así un avance defectuoso del liner y por tanto una salida incorrecta de la etiqueta.

2. Coloque la etiquetadora en posición vertical a la carga a etiquetar (Fig. 12).

3. Apoye la etiqueta expuesta sobre la carga a etiquetar. La cara impresa de la etiqueta debe quedar visible y la cara con el adhesivo debe hacer contacto con la carga (Fig. 12).

4. Deslice la etiquetadora de forma tal que se vaya pegando la etiqueta a la carga hasta exponerla en su totalidad sobre la superficie (Fig. 13).

5. El liner vacío irá saliendo por la ranura ubicada en la parte posterior de la etiquetadora (Fig. 14). Este liner debe ser cortado cuando su longitud sea tal que dificulte el proceso de etiquetado.

6. Repita los puntos 1 hasta 4 para cada carga a etiquetar.

D. Cambio del rodillo de tinta de la Etiquetadora Terragene Chemdye® CG3.

1. Presione el botón negro superior (Fig. 15) y abra la cubierta completamente hasta escuchar



Innovation in technologies for sterilization and disinfection control

Chemical Indicators

For Steam sterilization processes

Type 1 Indicators according to ISO 11140-1

Product description

Chemdye® CD23 double self-adhesive labels have been designed to react to Steam sterilization processes within loads, ensuring an adequate exposure to the sterilizing agent during the sterilization process.

Chemdye® CD23 Indicators have been manufactured with an innovative highly sensitive ink, which was developed to turn from pink to dark brown when the indicator comes into contact with Steam. Its automatic record system allows control of the cycle by identifying the load, the sterilization date and, eventually, the sterilizer (in case of having more than one). Its self-adhesive properties offer the possibility of sticking it on the load or any other material to be sterilized.

Chemdye® CD23 Indicators have been specially designed to adhere on non-woven wrappings, medical grade paper, polyester and polypropylene.

Characteristics

CD23: Double self-adhesive labels printed with indicator ink (29 x 22.5 mm) To be used with Terragene Chemdye® CG3 manual labeler.

Indications for use

Use Chemdye® CD23 indicators for monitoring Steam sterilization processes at 121-134 °C.

Precautions

Do not use Chemdye® self-adhesive indicators to control Dry Heat, Formaldehyde, Chemical vapors or any other sterilization process different form Steam.
Do not reuse chemical indicators.

Labeling using Terragene Chemdye® CG3 Labeler

The roll of Chemdye® CD23 indicators has a high-adhesion adhesive, specially designed for non-woven wrappings. If the application of the indicator label is performed using a CG3 labeler, pay attention to the following instructions:

A. Loading roll of labels in Terragene Chemdye® CG3 Labeler.

1. Press the top black button (Fig. 1) and open the cover by lifting it completely until hearing a click. Do not force the cover once you have heard the click.

2. To load the labels roll, unroll the first 10 labels, detach and discard them, ensuring only the liner remains (Fig. 2).

3. Place the labels roll between the fasteners as shown in (Fig. 3). The end of the roll should be at its top. Labels roll should be centered between the fasteners.

4. Pull the end of the roll and center it over the supply bar (Fig. 4). The material should emerge 15 to 16 cm.

5. Close the cover (Fig. 5). Be sure to hear the traction sound between the plastics when fully closed.

6. Press the trigger and insert the liner into the slot below the gray cylinder until it hits the top (Fig. 6).

7. The liner will loosen. To stretch it correctly, pull and release the trigger several times. The end of the liner should emerge from the back output of the labeler (Fig. 7).

B. Adjusting the print characters of Terragene Chemdye® CG3 Labeler

The labeler offers the possibility of printing numbers in two lines, and letters and numbers in the remaining one. To make adjustments, each line has a knob.

1. Pull the knob out until the placeholder is on the desired position (Fig. 8).

2. Twist the knob until the desired character appears. It should be taken into consideration that for the two lines of numeric characters, the numbers to be printed are those seen in the setting window. For the alphanumeric line, attention should be drawn to the "Read or Print" conversion guide adhered to the labeler (Fig. 9), since the character to be printed is the opposite of the chosen one for this line. For example, in order to write "CG3" select, from the outside inwards, the character V (will be printed), Z (will be printed) and K (will be printed). In order to print a blank space select the solid block for that position.

3. Repeat steps 1 and 2 for each change of position in the lines.

4. Push the knob in when you have finished setting the characters to print (Fig. 10).

C. Labeling of the load to be sterilized with Terragene Chemdye® CG3 Labeler.

Once loaded the roll and adjusted the printing characters, everything would be ready for labeling the load.

1. Press and release the trigger of the labeler as many times as needed until the label is exposed in the output position (Fig. 11). The trigger should be pressed hard and until it hits the top, thus preventing a defective feed of the liner and therefore an incorrect output of the label.

2. Place the labeler in vertical position to the labeling load. The printed side of the label must be visible and the adhesive side must contact the load (Fig. 12).

3. Put down the label on the labeling load. The printed side of the label must be visible and the adhesive side must contact the load (Fig. 12).

4. Slide the labeler in such a way that the label will be taped to the load until the entire label is exposed on the surface (Fig. 13).

5. The empty liner should emerge from the back output of the labeler (Fig. 14). This liner must be cut when its length hinders the labeling process.

6. Repeat steps 1 to 4 for each load to be labeled.

D. Changing the ink roller of Terragene Chemdye® CG3 Labeler

1. Press the top black button (Fig. 15) and open the cover by lifting it completely until hearing a click. Do not force the cover once you have heard the click.

2. Unlock the fastener of the ink roller. Press down on the center portion of the fastener, where the arrow is (Fig. 16), until the ink roller is released from the fastener and can be removed.

3. In order to insert the new ink roller take it out of its wrap holding it at both ends in order to avoid staining. Place the ink roller in the labeler and press both ends firmly until it is fixed in the fastener (Fig. 17).

4. Close the cover (Fig. 18). Be sure to hear the traction sound between the plastics when fully closed.

E. Removal of the label roll from the Terragene Chemdye® CG3 Labeler

1. Press the top black button (Fig. 19) and open the cover completely until you hear a click. Do not force the cover once you hear the click.

2. Remove the roll from the fasteners by moving the roll upward (Fig. 20).

3. Place the roll at the same level of the gray cylinder (Fig. 21).

4. Cut the tape in a location near to the gray cylinder (Fig. 21) and place the extracted roll in a safe place, away from the sterilizing agent.

5. Close the cover (Fig. 22).

Be sure to hear the traction sound between the plastics when fully closed.

6. Remove the liner remnant from the slot on the back of the labeler by sliding it in the opposite direction of the labeler (Fig. 23).

Storage and shelf life

• Sterilize as usual.

If empty liner coming out is jammed during the labeling process:

1. Stop the labeling process.

2. Remove the top black button (Fig. 31) and open the cover completely until you hear a click. Do not force the cover once you hear the click.

3. Remove the roll from the fasteners by moving the roll upward (Fig. 32).

4. Place the roll at the same level of the gray cylinder (Fig. 33) and place the extracted roll in a safe place, away from the sterilizing agent.

5. Remove any loose labels on the inside of the labeler and under the supply bar (Fig. 28).

6. Use a commercial adhesive solvent (rather isopropyl alcohol) and a cotton swab to clean adhesive remnants.

7. Soak the swab in the solvent avoids an excessive absorption.

8. Gently rub the swab onto surfaces and bearings where remaining adhesive is observed (Fig. 29).

9. Wait around 1.5 minutes the solvent evaporation.

10. Close the cover (Fig. 30). Be sure to hear the traction sound between the plastics when fully closed.

Disposal

Discard chemical indicators after use according to your country's healthcare and safety regulations.

Indicadores Químicos

Para processos de esterilização por Vapor

Indicadores Tipo 1 de acordo com ISO 11140-1

Descrição do Produto

Os indicadores Químicos Chemdye CD23 em etiquetas autoadesivas foram projetados para reagir em processos de esterilização por Vapor acompanhando as cargas, assegurando uma adequada exposição ao agente esterilizante durante o processo de esterilização.

O indicador Chemdye CD23 é fabricado com tinta de tecnologia inovadora e de alta sensibilidade ao vapor na carga. Sua tinta rosa foi desenvolvida para mudar para marrom escuro quando o indicador entra em contato com o Vapor durante o processo de esterilização. O sistema de registro automático, permite o rastreamento por meio da identificação da carga, junto com a data de processo e, eventualmente, com equipamento utilizado (no caso de possuir mais de um). Sua propriedade autoadesiva oferece a possibilidade de aderí-la à carga ou qualquer outro material que a acompanhe.

Características

CD23: Etiqueta dupla autoadesiva de 29 x 22,5mm impressa com tinta indicadora, para ser utilizada em etiquetadora manual, Terragene Chemdye CG3.

Indicações de Uso

Utilize os indicadores Chemdye CD23 para monitorar ciclos de esterilização por vapor à 121-134°C.

Precauções

Não utilizar os indicadores autoadesivos Chemdye CD23 para controle de ciclos de esterilização por Calor Seco, Formoldeido, Vapores Químicos ou outro tipo de esterilização diferente do Vapor.

Não reutilizar os indicadores químicos

Rotulagem utilizando a Etiquetadora Manual Terragene Chemdye CG3

O rolo de etiquetas indicadoras Chemdye CD23 é fabricado com adesivo de alta aderência, projetado especialmente para invólucros não-tecidos (não ferrosos). Se a aplicação da etiqueta indicadora é realizada utilizando uma etiquetadora Terragene Chemdye CG3, siga atentamente as instruções abaixo sobre o trabalho com esta etiquetadora.

A. Carregamento do rolo de Etiquetas na Etiquetadora Terragene Chemdye CG3

1. Pressione o botão preto superior (Fig. 1) e abra a tampa completamente até ouvir um clique. Não force a tampa depois de ouvir o clique.
2. Para carregar o rolo de etiquetas, desenrole as 10 primeiras etiquetas, retire e descarte-as, certificando-se de deixar apenas o liner (Fig. 2).
3. Coloque o rolo de etiqueta entre os fixadores, como mostrado na Fig. 3. O final do rolo deve estar voltado para cima. O rolo deve ser centrado entre os elementos de fixação.
4. Puxe a extremidade do rolo e centre-o na barra de alimentação (Fig. 4). O material deve ficar entre 15 e 16 cm.
5. Feche a tampa (Fig. 5). Certifique-se de ouvir o som da tração entre os plásticos ao fechar completamente.
6. Ao puxar o gatilho, insira a extremidade do liner na ranhura sob o cilindro cinza até que ele pare (Fig. 6).
7. O liner será solto; para apertá-lo corretamente, pressione e solte o gatilho repetidamente. A extremidade do liner deve aparecer através da ranhura de saída na parte de trás da marcadora (Fig. 7).

8. Configuração das características de impressão da máquina de etiquetagem Terragene Chemdye® CG3. A rotuladora oferece a possibilidade de imprimir caracteres numéricos em duas de suas linhas e alfanuméricas na linha restante. Para selecionar os caracteres desejados, cada linha possui um botão.
9. Puxe o botão até que o marcador esteja na caixa a ser alterada (Fig. 8).
10. Gire o botão para o caractere desejado. Você deve notar que, para as duas linhas com caracteres numéricos, os números a serem impressos são os que você vê na janela de configuração. Em contraste, para a linha alfanumérica, deve ser dada atenção ao guia de conversão "Leia ou Imprimir" à esquerda da máquina de rotulagem (Fig. 9), uma vez que nesta linha o caractere a ser impresso é o oposto do qual escolher. Por exemplo, se você quiser escrever "CG3", você deve selecionar os caracteres V (impressions G), Z (impressions G) e K (impressions K) do lado de fora. Para imprimir um espaço em branco, selecione o bloco sólido para essa posição.
11. Repita as etapas 1 e 2 para cada mudança de caractere que deseja fazer.
12. Quando terminar de configurar os caracteres a serem impressos, empurre o botão para dentro (Fig. 10).

13. Rotulagem da carga a ser esterilizada com a máquina de rotulagem Terragene Chemdye® CG3.

Uma vez carregado o rolo de etiquetas e ajustado os caracteres de impressão, tudo estará pronto para começar a rotular a carga.

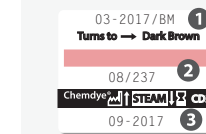
1. Pressione e solte o gatilho da rotuladora conforme necessário até que a etiqueta seja exposta na posição de saída (Fig. 11). O gatilho deve ser pressionado com força e até a parada, evitando assim um avanço defensivo do liner e, portanto, uma saída incorreta do rótulo.
2. Coloque a rotuladora na posição vertical à carga a rotular (Fig. 12).
3. Apoie a etiqueta exposta na carga a ser rotulada. O lado impresso da etiqueta deve ser visível e a face com o adesivo deve entrar em contato com a carga (Fig. 12).
4. Deslize a rotuladora de forma a que a etiqueta seja fixada na carga até que ela esteja totalmente exposta na superfície (Fig. 13).
5. O liner vazio vai sair através da ranhura na parte de trás da rotuladora (Fig. 14). Este liner deve ser cortado quando seu comprimento perturbar o processo de rotulagem.
6. Repita os passos 1 a 4 para cada etiquetado.

D. Mudando o rolo de tinta da máquina de rotulação Terragene Chemdye® CG3.

1. Pressione o botão preto superior (Fig. 15) e abra a tampa completamente até ouvir um clique. Não force a tampa depois de ouvir o clique.
2. Desbloqueie o dispositivo de bloqueio do rolo de tinta. Para fazer isso, pressione para baixo na parte central do mesmo, onde a seta (Fig. 16) está localizada, até o rolo de tinta ser liberado do anexo e poder ser removido.

PT

Información recomendada | Recommended information | Informação recomendada



Indicador Químico
Chemical Indicator
Indicador Químico

Fecha de esterilización | Iniciales de la persona a cargo | Contenido del paquete | Otra información

- 1** Sterilization date | Initials of the person in charge | Package content | Other information
Data de esterilização | Iniciais da pessoa responsável | Contido do pacote | Outra informação

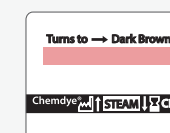
Número de esterilizador | Número de lote

- 2** Sterilizer number | Batch number
Número de esterilizador | Número de lote

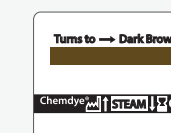
Fecha de caducidad de la esterilidad | Otra información

- 3** Sterility expiration date | Other information
Data de expiração de esterilidade | Outra informação

Results Reference Guide



Unprocessed



Processed and Satisfactory

Producto Autorizado por ANMAT PM 1614-4

Uso exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.