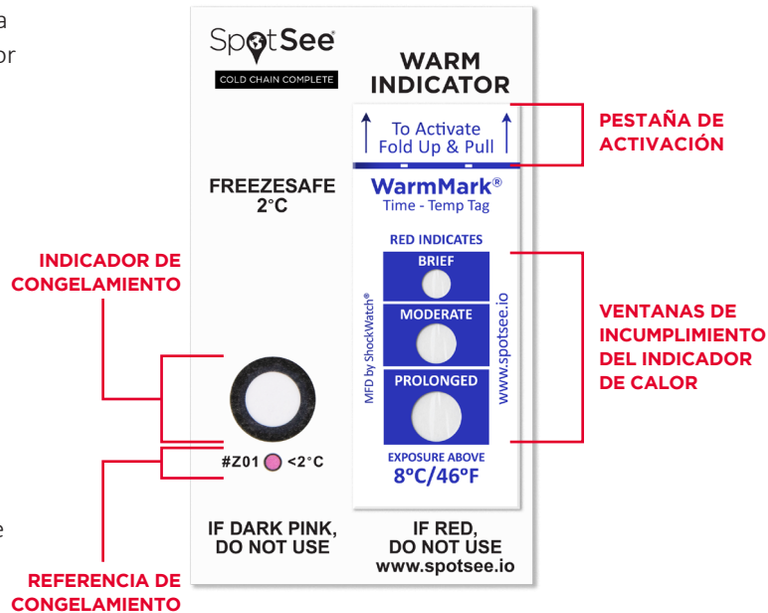


Indicadores de temperatura ColdChain Complete

Instrucciones de uso de ColdChain Complete

1. La o las ventanas de incumplimiento del indicador de calor de ColdChain Complete deben ser de color blanco antes de jalar la etiqueta y activar el dispositivo, mientras que el punto indicador de congelamiento debe ser transparente y puede tener una apariencia magenta claro.
2. Antes de la activación, la mayoría de los productos ColdChain Complete y ColdChain Complete XS se deben colocar en un entorno con al menos 5 °C (9 °F) por debajo del umbral de temperatura de calor por 30 minutos como mínimo. Este proceso se denomina acondicionamiento previo. De forma alternativa, las configuraciones de 0 °C a 8 °C (32 °F a 46 °F) y 2 °C a 8 °C (36 °F a 46 °F) deben tener un acondicionamiento previo a su temperatura de punto medio de 4 °C (39 °F) y 5 °C (41 °F), respectivamente, para no correr el riesgo de activar el indicador de congelamiento.
3. Para activar el indicador de calor de ColdChain Complete, doble y luego jale de la pestaña de activación del indicador hasta quitar por completo la pestaña y la película protectora del dispositivo. El indicador de congelamiento no necesita ninguna activación.
4. Si usa un indicador ColdChain Complete con un indicador de calor que tenga un umbral de temperatura por debajo de la temperatura ambiente, coloque de inmediato el indicador en el entorno para su control, y así evitar una activación precoz.
5. Coloque el ColdChain Complete cerca del producto que se está controlando y en un lugar visible para el receptor del envío monitoreado. En el caso del modelo XS, adhiera el indicador.



Cómo interpretar el indicador de calor

Una vez activado el indicador de calor, cualquier señal de color en la ventana de incumplimiento, sea rosa claro, rosa o rojo, significará una desviación de temperatura igual o superior a las especificaciones de tiempo y temperatura.

Cómo interpretar el indicador de congelamiento

El indicador de congelamiento de SpotSee utiliza un punto indicador (grande) que cambia de color y un punto (pequeño) de referencia que es estático. La exposición al congelamiento más allá de la especificación de tiempo y temperatura se evidenciará cuando el punto del indicador sea tan oscuro como el punto de referencia o más oscuro que este. Un punto indicador puede ser transparente o magenta claro al inicio y mostrar un leve oscurecimiento del color, pero mantenerse más claro que el punto de referencia. Esto puede significar que el indicador tuvo una breve exposición a la temperatura del umbral.

Los tiempos límite del indicador de calor se basan en una temperatura constante 2 °C por sobre el umbral. La exposición a temperaturas más altas hará que el tiempo límite se alcance más rápido.

Los tiempos de activación del indicador de congelamiento se basan en una temperatura constante 1 °C por debajo del umbral. La exposición a temperaturas más bajas generará una coloración más rápida.