

## CANDADO DE SEGURIDAD (VAPOR)

### APLICACIÓN

- El candado de seguridad para Tecnología de Esterilización con Vapor Saturado a 121°C y 134°C, fue desarrollada garantizar el cierre y la protección de los contenedores de esterilización, garantizando que el contenedor no fue violado y el material interno continua estéril.



(Imagen Ilustrativa)

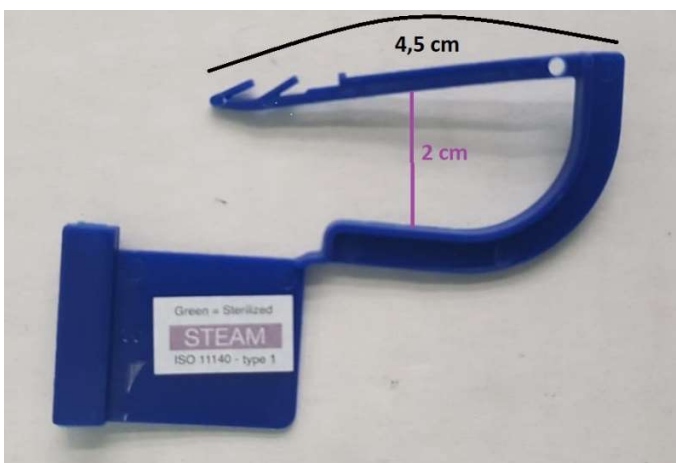
### MODELO DE ETIQUETA

#### Código - Descripción:

- CI-E-CAS-BIN1K0– Candado de Seguridad para contenedor con indicador – Paquete con 1000 un Cant.: ( \_\_\_\_ )

#### • DIMENSIONES (Medidas Internas)

##### CANDADO ABIERTO



##### CANDADO CERRADO



## CANDADO DE SEGURIDAD (VAPOR)

### DESCRIPCIÓN

Este dispositivo fue desarrollado para ayudar a la trazabilidad y confirmación del proceso de esterilización de los paquetes/embalajes para vapor saturado a 121°C y 134°C. Permitiendo así una fácil verificación y visualización del resultado, además de ayudar a la trazabilidad del operador y garantizando inviolabilidad de la tapa del contenedor de esterilización

**Indicador Químico**, Integrador Químico Tipo 1 (Vapor) funciona cambiando el color de la etiqueta del indicador, el cambio de color confirma que el indicador químico ha estado expuesto al proceso de esterilización con vapor. Solo este cambio de color del indicador químico no indica que el proceso de esterilización fue suficiente para lograr la esterilidad.

### NORMAS

Los Integradores Químicos Tipo 1 (Vapor) se producen de acuerdo con la norma **ISO 11140-1:2014**.

Diseñado y producido de acuerdo con los requisitos de los estándares de Sistemas de Gestión de Calidad **NBR ISO 9001-2015** y **NBR ISO 13485:2016**.

Este producto no está sujeto a registro en Anvisa.

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Los candados son fabricados de plástico azul.

### Instrucciones de uso

Inserir el candado en la posición de unión entre de la tapa y base del contenedor y hacer el procedimiento de cierre del candado para el cierre completo del contenedor.

### Condiciones ambientales de producción

Temperatura ambiente entre 15-25 ° C, humedad relativa 35-50%.

### Condiciones de almacenaje

Consérvese en un lugar fresco, ventilado, protegido de la acción del calor y la luz solar directa. Condiciones ideales de almacenamiento recomendadas: temperatura ambiente entre 10 y 40°C y humedad relativa entre 20 y 80%.

### Condiciones de Transporte

Respete las condiciones de almacenamiento. Transporte en embalajes cerrados y resistentes a impactos.

### Período de validez

El producto tiene una validez indeterminada.

### Aplicación

Áreas de salud, odontología y veterinaria.

### Presentacion de produto

- CI-E-CAS-BIN1K0– Candado de Seguridad para contenedor con indicador – Paquete con 1000 un

### Disposición final

Este material es reciclable, así que se orienta su descarte para reciclaje.

### Recomendaciones

- No esterilice en procesos de óxido de etileno, calor seco, agentes químicos o físicos que no sean vapor saturado.

- Son productos de un solo uso y no deben reutilizarse bajo ninguna circunstancia.

- Antes de su uso, se recomienda leer las instrucciones de uso del producto.