

FILTRO DE PAPEL - CONTENEDOR (VAPOR)

APLICACIÓN

- El filtro de papel para Tecnología de Esterilización con Vapor Saturado a 121°C y 134°C, fue desarrollada para garantizar la correcta remoción del air y la penetración de vapor como generar una protección a los contenedores de esterilización, garantizando que el proceso de esterilización a vapor saturado ocurra de la forma correcta.



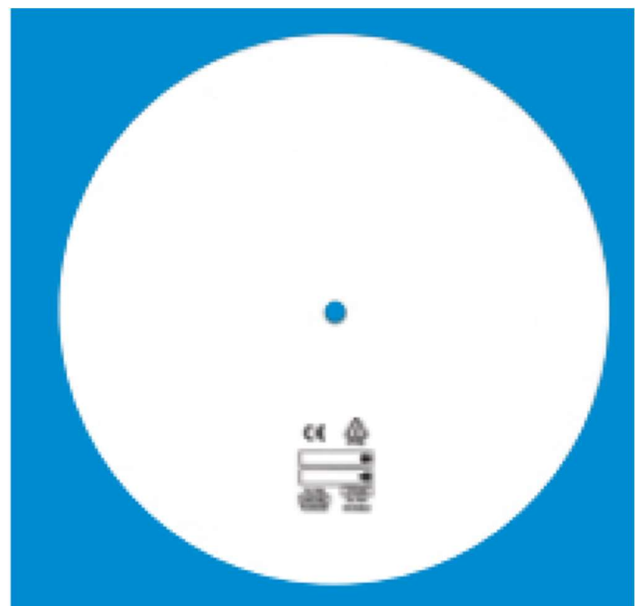
(Imagen Ilustrativa)

MODELOS

Código - Descripción:

- CI-E-CA0-FPA000– **Filtro Papel para Contenedor** – Paquete con 100 un Cant.: (____)

Foto Del Producto



FILTRO DE PAPEL - CONTENEDOR (VAPOR)

DESCRIPCIÓN

Este dispositivo fue desarrollado para ayudar a la esterilización y la garantía del proceso de esterilización de los paquetes/embalajes para vapor saturado a 121°C y 134°C. Permitiendo así una fácil penetración de vapor y retirada del aire interno del contenedor, además de ayudar a la protección de los instrumentales internos, garantizando la esterilidad después del proceso 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.

Instrucciones de uso

Inserir el filtro en la posición correcta del contenedor con el logo de Cisa para arriba.

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.

Presentación de producto

- CI-E-CA0-FPA000– Filtro Papel para Contenedor – Paquete con 100

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.