

# INTEGRADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZACIÓN A VAPOR INTEGRADOR VERIFY PCC067 PARA VAPOR

## FICHA TÉCNICA

### **DESCRIPCIÓN GENERAL**

El integrador indicador químico PCC067 está aprobado por la (ANSI/AAMI/ISO) 11140 como clase 5 que monitorea los 3 parámetros necesarios para la esterilización al vapor (tiempo, temperatura y vapor saturado).

#### **APLICACIÓN**

El integrador para esterilización a vapor está diseñado para monitorear los ciclos de esterilización a 121 grados Celsius, 132 grados Celsius y 134 grados Celsius. El integrador debe estar ubicado dentro de cada paquete a ser esterilizado con vapor en el área que sea la más resistente ó difícil para que el vapor penetre. Durante el proceso de esterilización, la barra oscura se moverá dentro del papel, si la barra sólo llega hasta el área marcada como rechazada el ciclo fue inadecuado y por lo tanto se debe rechazar. Cuando la barra llega hasta cualquier punto de la zona de acepta, las condiciones para la esterilización fueron correctas y se puede aprobar.

### **CARACTERÍSTICAS**

□ Para ser utilizado en los ciclos de vapor a 121 grados Celsius, 132 grados Celsius y 134 grados Celsius.	
□ Integrador clase 5 (ANSI/AAMI/ISO 11140-1:2005).	
□ La barra de color oscuro migra a lo largo del papel hasta llegar a la zona de aprobado.	
<ul> <li>Los resultados están disponibles de manera inmediata y se mantienen estables.</li> </ul>	
BENEFICIOS	
☐ Un solo integrador es compatible con los ciclos más comunes de vapor.	
☐ Monitorea los 3 parámetros críticos de la esterilización a vapor.	
□ El resultado es claro y no es ambiguo.	

El indicador puede quedar indefinidamente como parte de sus registro	S
documentales.	
☐ La tinta no contiene plomo ni ningún otro metal pesado.	
□ Fácil de leer y de entender.	

# PROPIEDADES TÉCNICAS

Tamaño: Aproximadamente 5 cm x 2 cm

Integrador químico: Clase 5 (ANSI/AAMI/ISO 11140 – 1:2005) integrador para uso en esterilizador a vapor a 121 grados Celsius, 132 grados Celsius y 134 grados Celsius.

#### **INSTRUCCIONES DE USO**

Ubique el integrador en cada paquete a ser esterilizado, ubíquelo como se explicó en la zona de más difícil acceso para el vapor.

Procese el paquete normalmente en el esterilizador a vapor.

Examine el integrador para determinar que la barra oscura pasó el área de no acepta y llegó hasta la aprobada. Asegúrese que se cumplieron las condiciones del proceso de esterilización correctamente.

Si la barra oscura no llega a la zona de aprobación, quiere decir que el proceso no se realizó correctamente, el paquete completo deberá ser esterilizado nuevamente de acuerdo con los procedimientos del hospital para paquetes reprocesados. Cuando prepare el paquete para esterilización debe ser usado un nuevo integrador. Después de abrir el paquete, reséllelo doblando los bordes varias veces, siempre almacene los integradores no usados en su empaque original.

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Deben ser almacenados en su empaque original de lámina de aluminio a temperaturas que no excedan 32 grados Celsius y con humedad relativa entre 35 y 70%.