

# Paquete de Prueba Test

## Bowie-Dick Plus

Control del Equipo **Temprano**

Control Químico Clase 2



Libre de Plomo

### Ficha Técnica

#### ■ Descripción

El paquete de prueba del Test de Bowie-Dick **Plus** se utiliza para probar los esterilizadores a vapor asistidos con vacío. Este test evalúa:

**1° Hoja principal de prueba.** La eficiencia de eliminación de aire durante la fase de vacío del esterilizador.

**2° Hoja de advertencia.** Detecta anticipadamente las fallas de la eliminación del aire antes que aparezca en la hoja en la hoja de prueba.

El paquete de prueba Test Bowie Dick esta formado por varias capas de cartulina en que la hoja de prueba esta en el centro y la hoja de advertencia esta mas abajo que la hoja principal.

Estas hojas son indicador químico clase 2.

**La hoja de prueba principal** de color amarillo deberá virar a un color marrón oscuro/negro **uniforme** a la exposición con el vapor sin bolsones de aire. Si existieran fallos en el esterilizador la hoja virará con un color no parejo o más claro en el centro.

**La hoja de advertencia** tiene un punto indicador amarillo y deberá cambiar a marrón oscuro /negro .Si el punto amarillo no cambia parejo **indica un inminente fallo del esterilizador** .A la mayor brevedad se deberá poner en marcha un mantenimiento de rutina del equipo.

#### ■ Empaque

#### ■ Características

##### **Altamente Sensitivo:**

Indicador químico sensible, para la identificación rutinaria de la eliminación adecuada del aire y la ausencia de filtraciones de aire.

Este indicador es más sensible al aire residual que el Tests Estándar Bowie Dick.

Este indicador es Libre de Plomo

##### **Costo Beneficio:**

El test le avisa antes que el equipo falle.

##### **Frecuencia:**

- Prueba diaria del Test de Bowie Dick en un esterilizador de vapor con prevacío y sin carga.
- Después de cada reparación del Equipo.

Código	Descripción Producto	Condiciones de Almacenaje	Vida Útil	Empaque
135LF	Bowie Dick Plus Test Pack	15°C - 30°C 35% a 60% HR	2 años	30 unids / caja