

Test Bowie Dick® Hoja

Control Químico clase 2



Libre de Plomo

Ficha Técnica

■ Descripción

Control de equipo: Prueba del desempeño del esterilizador con indicadores químicos en paquetes de prueba libre de plomo.

¿Por qué es necesario? Para detectar errores en la función del esterilizador antes que la esterilidad se vea comprometida.

Frecuencia: prueba diaria del Test de Bowie Dick en un esterilizador de vapor con prevacío y sin carga.

■ Empaque

■ Aplicaciones

Prueba de la eficiencia de remoción de aire en autoclaves de vapor con vacío asistido a 132°C-134°C.

Colocado en el centro de un paquete de prueba AAMI sobre el drenaje en autoclave vacío, primera carga de la mañana.

El esterilizador debe funcionar por 3.5 min. a 132°C o 134°C.

Se debe verificar cambio de color uniforme.

Código	Descripción Producto	Medidas	Condiciones de Almacenaje	Vida Útil	Empaque
130LF	Hojas para Test de Bowie Dick Libre de Plomo	200 mm x 270 mm	15°C - 30°C 35% a 60% HR	2 años	50 unids / pack