

VERIFY ALL CLEAN TEST INDICADOR DE EFECTIVIDAD DE LIMPIEZA EN LAVADO ULTRASÓNICO Y AUTOMÁTICO FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN GENERAL

All Clean indicador de efectividad de limpieza en lavado ultrasónico y automático. Es una tira (lámina plástica) que contiene dos tipos de proteínas (lípidos y polisacáridos) que simulan la suciedad en el instrumental. El producto puede o no contener un soporte en acero inoxidable en forma de malla que proporciona un desafío para el proceso de lavado. Este indicador mide los parámetros de limpieza en el lavado ultrasónico y automático como lo son tiempo, temperatura y también el detergente (concentración en la solución).

El All Clean Test es un método consistente y reproducible para verificar rutinariamente el rendimiento de su proceso de lavado automático (Termodesinfectoras) ó ultrasónico.

El instrumental quirúrgico no puede ser adecuadamente esterilizado sin antes ser limpiado a fondo. Hasta ahora, la única manera de verificar rutinariamente el desempeño de su lavadora automática ó ultrasónica era una inspección visual del instrumental después de un ciclo completo. Las organizaciones han reconocido la importancia de controlar su proceso de lavado y ahora tiene una forma eficaz de controlar su lavadora automática ó ultrasónica y el instrumental luego del proceso de lavado a través del Indicador de Efectividad de limpieza All Clean Test.

CARACTERÍSTICAS

- No contiene sangre
- Formulación Consistente
- Formulación del test de suciedad color rojo brillante.
- Soporte tipo malla.

BENEFICIOS

- Seguro al manipular, seguro al ubicarlo dentro de la lavadora.
- Prueba reproducible una y otra vez.
- Fácil de ver.
- Fácil de Interpretar.
- Imita las superficies típicas para presentar un desafío realista al proceso del lavado.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

Forma: Tira (Lámina de Plástico)
Color: Transparente con imitación suciedad (Rojo)

Olor: Inoloro

INSTRUCCIONES DE USO

Para Lavado Ultrasónico y/o Automático:

- 1. Asegúrese que el soporte All Clean test está limpio y seco.
- 2. Asegúrese que las manos del usuario están limpias y secas.
- 3. Colocar el indicador All Clean Test en el soporte asegurándose que está centrado y que no sobresale por ningún lado.
- 4. Al comienzo de cada día, colocar el dispositivo (con el indicador dentro del soporte) dentro de la bandeja. Un dispositivo puede ser colocado en una o varias bandejas de cada nivel dependiendo del nivel de seguridad requerido. La posición del dispositivo será en el centro de la bandeja. La orientación del dispositivo debe ser colocado con una cara de las manchas de suciedad plana y la otra mancha orientada en vertical. (ver el dibujo en el poster de Verify).
- 5. Colocar el dispositivo en una carga VACÍA para establecer el control.
- 6. Después de hacer funcionar un ciclo completo, retirar el aparato de la bandeja o cesta y con mucho cuidado retirar el indicador All Clean Test del soporte. Debe ser manipulado con mucha precaución pues el aparato podría estar caliente y algún residuo de suciedad podría manchar.
- 7. Inspeccionar el Indicador para ver si hay alguna evidencia de suciedad en algún lugar de la película de plástico contra un fondo blanco. Ej. Papel de fotocopia blanco.
- 8. Si alguna evidencia de suciedad permanece en el indicador, la limpieza de la carga deberá considerarse inadecuada y los procedimientos departamentales deberá comprender que la prueba de eficacia de limpieza ha fallado. Consultar su póster de posibles problemas para más detalles.

ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL

Almacene en un lugar fresco a menos de 30 grados Celsius. Consérvelo en su caja lejos de humedad, fuentes de calor, NO REUSE y conserve en unos rangos de humedad relativa entre 30% y 60%. Deséchelo de acuerdo con las normas y regulaciones locales.

ADVERTENCIA

El Indicador Verify All Clean Test es libre de látex y caucho natural seco. El Indicador Verify All Clean Test contiene material de origen porcino y aviar Deben ser usados Guantes con este producto.

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con agua por al menos 15 minutos. Llamar a un médico si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Enjuagar la piel inmediatamente con agua y jabón. Obtener atención médica si se desarrolla irritación.

En caso de Ingestión: Brindar agua y obtener atención médica.

En caso de Inhalación: Lleve al paciente a un lugar fresco, obtener atención médica si se presenta alguna dificultad respiratoria.