Clean-Trace 3M[™] Torula de agua para muestra ATP 3M END



Ficha Técnica



Descripción

La torula END 3MTM eficaz sistema de control de la higiene basado en la detección de Adenosín Trifosfato (ATP) para el reprocesamiento de endoscopios flexibles después de la limpieza manual o mecánica y antes de la esterilización o desinfección de alto nivel. La torula es un dispositivo de ensayo de un solo uso, que contiene un dispositivo plástico para una toma de muestra de un endoscopio o de un lumen.

La activación del ensayo se inicia con el contacto de la tórula que contiene la muestra de la superficie testeada y el producto químico de la celda del tubo. El equipo Clean Trace LM1, detecta la luz producida por la reacción de la enzima con materia orgánica. Entrega un valor en URL (Unidades Relativas de Luz). La cantidad de la luz producida es proporcional al grado de contaminación y cantidad de materia orgánica que detecte la muestra.

La rápida detección y confirmación permite una acción correctiva inmediata.



Aplicaciones

La torula de agua END 3M[™] para detección de ATP aplica en agua y lúmenes, para verificar la efectividad de la limpieza.



Fácil de usar

La torula END 3M, es fácil de usar:

- 1.- Coloque las tórulas3M™ Clean-Trace™ para determinación de ATP en agua, a temperatura ambiente por lo menos 10 minutos antes de utilizar.
- 2.- Inmediatamente antes del uso, extraer la tórula desde la bolsa de aluminio. Tomar desde el mango e introducir en el agua que se extrae del lumen del Endoscopio para tomar la muestra
- 3. Introducir la torula en el tubo presionando hacia abajo para que se mezcle con la enzima del tubo y así activar la muestra

- 4. Para procesar la muestra, presionar firmemente hacia abajo la parte superior del mango de la tórula. El mango se deslizará dentro del tubo y la parte superior del mango deberá estar nivelada con la parte superior del tubo cuando esté completamente presionado. Tomar la parte superior de la tórula y agitar rápidamente de lado a lado durante por lo menos cinco segundos para mezclar la muestra y el reactivo.
- 5. Abrir inmediatamente la cámara de muestra del Luminómetro 3M Clean-Trace e insertar la torula END 3M para ATP de agua. Cerrar la tapa de la cámara y presionar el botón de medición. Medir la luz emitida por la torula END 3M para el ATP de agua y el resultado (en RLU) aparecerá en la pantalla.



Beneficios

La torula END 3M[™] para detección de ATP en agua, posee los siguientes beneficios:

- Verificar la eficacia de la limpieza de endoscopios
- Fácil de usar, fácil de aprender.
- Torula que facilitar la toma de muestras.
- Proporciona una herramienta para ayudar a evaluar, mejorar las prácticas y reducir riesgos para los pacientes



Presentación y Conservación

La tórula END3MTM para detección de ATP en agua, viene en la presentación siguiente:

| Codigo | Descripción | Unidad por Caja | Almacenamiento | Vida Util |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| 1266961 | Torulas de Agua | 100 | Refrigeración (2°-8°C). | 10 Meses |

