

División Control de Infecciones | **Indicadores de Higiene**

ATP-s1 Test de ATP en Superficies

Sistema de monitoreo de higiene basado en detección de ATP residual en superficies



Uso previsto

Diseñado para la detección de ATP en superficies de difícil acceso que han sido sometidas a procesos de limpieza.

Normativa aplicable

Diseñado bajo normas de Sistema de Gestión de Calidad ISO 13485:2016/NS-EN ISO 13485:2016.

Características

- El sistema cuenta con un hisopo de alta absorción que permite la recolección de muestras de distintos tipos de superficies; y una solución reactiva.
- El hisopo se encuentra pre-humectado y es capaz de liberar el ATP presente en el interior de células vivas.
- Diámetro del lápiz: $12,4 \pm 0,5$ mm; largo del lápiz: $205,0$ mm ± 3 mm; largo del hisopo: $112,0$ mm $\pm 3,0$ mm.
- Análisis cuantitativo: utilizando los luminómetros 3M™ Clean-Trace™ LM1 y 3M™ Clean-Trace™ LX25. Lea las instrucciones de uso del dispositivo previamente. Tras la activación de la prueba, el producto químico reacciona con el ATP presente en la muestra recolectada en el hisopo produciendo luz. La cantidad de luz producida es proporcional al grado de contaminación. Para realizar la medición de la luz se requiere el uso de un Luminómetro compatible, por ejemplo, 3M™ Clean-Trace™ LM1, los resultados se muestran en Unidades Relativas de Luz (RLU). Cuanto mayor sea el número de RLU, mayor es la contaminación sobre la superficie analizada.
- Este producto puede ser utilizado por personal con una formación mínima y se integra fácilmente en los programas HACCP de su compañía para monitorear la eficacia de la limpieza.

Condiciones ambientales de producción

T = 15-25 °C, HR = 30-80 %.

Condiciones de almacenamiento

T = 2-8 °C, HR = 30-80 %, mantener al abrigo de la luz.

Condiciones de transporte

Respetar las condiciones de almacenamiento para el transporte. Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes. El transporte de este producto no representa riesgo alguno para la salud de las personas.

Período de vida útil

12 meses cuando se almacena refrigerado (2-8 °C) y 1 mes cuando es almacenado a temperatura ambiente (≤ 25 °C).

División Control de Infecciones | **Indicadores de Higiene**

ATP-s1 Test de ATP en Superficies

Sistema de monitoreo de higiene basado en detección de ATP residual en superficies



Envase

Presentación: 100 unidades por caja (en 10 bolsas con 10 unidades cada una).

Datos en el envase: descripción del producto, presentación, condiciones de almacenamiento, datos del fabricante e información en la etiqueta.

Etiquetado

En el producto: descripción de producto, lote, fecha de fabricación y de vencimiento y código datamatrix.

En la bolsa: código y descripción de producto, condiciones de almacenamiento, información del fabricante, presentación, lote, fecha de fabricación y de vencimiento, código de barras y código datamatrix.

En la caja: código del producto, lote, fecha de fabricación y de vencimiento, código de barras y código datamatrix.

Posibles mercados de destino

Sector sanitario, veterinario, odontológico, farmacéutico, médico, y alimentario.

Otra información relevante

Antes de su utilización se recomienda leer detenidamente las instrucciones de uso del producto. El dispositivo es compatible con los luminómetros 3M™ Clean-Trace™ LM1 y LX25.

Precauciones

No abrir hasta su uso.

No reutilizar.

No toque con las manos. Use guantes, barbijo y demás medidas de higiene.

No congelar.

Altas concentraciones de productos de limpieza o desinfectantes pueden afectar el desarrollo de la reacción.

Mantener al resguardo de la luz hasta su uso.

Dejar llegar a temperatura ambiente previo a su uso.