

Sabemos que los microorganismos están ahí. Pero, ¿sabemos dónde?



Reducir las Infecciones Nosocomiales es una tarea difícil. De acuerdo con los últimos resultados publicados en el Estudio EPINE (Estudio de Prevalencia de las Infecciones Nosocomiales en España 2009), la prevalencia de Infección Nosocomial sigue siendo elevada.

Más razones para seguir evaluando, de manera constante, todos los puntos críticos sobre la prevención de la infección.

Y también para emplear un elemento esencial en los procedimientos de limpieza; el sistema Clean-Trace™ de 3M™.



3M™ Clean-Trace™
Sistema de Control de la Limpieza

3M™ Clean-Trace™ Sistema de control de la Limpieza

	Referencia	SKU	Descripción	Unidades	División
	UXC	GH-6205-2095-3	3M™ Clean-Trace™ ATP Test de Superficie	100/caja	IPD
	NGi	DH-8888-0539-6	3M™ Clean-Trace™ Luminómetro	Una unidad	IPD
	DOCK	DH-9999-0489-8	3M™ Clean-Trace™ Soporte Dock	Una unidad	IPD



Un modo sencillo para Controlar
lo que el ojo no llega a ver.

IPD 1-2/2011-ES

3M Soluciones Prevención de la Infección

Comprometidos
Con la Innovación



3M España, S. A.
Productos para Garantizar la Esterilización
c/Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
cic.es@mmm.com

3M es una marca comercial de la Compañía 3M.
© 3M 2010. Reservados todos los derechos.



La inspección visual por sí sola es incapaz de determinar la presencia de contaminación de superficie.

La inspección visual no permite la obtención de resultados cuantificables fiables. El Sistema Clean-Trace de 3M sí. Una sencilla toma de muestra permite obtener rápidamente resultados objetivos que facilitan una cuantificación precisa de la limpieza de la superficie. El sistema Clean-Trace es una herramienta de primer orden que ayuda a controlar aquellos factores que pueden influir en las Infecciones Nosocomiales.

El sistema Clean-Trace detecta la presencia de contaminación orgánica que el ojo es incapaz de ver.

Puede ser utilizado para:

- Control
 - de la limpieza de rutina en planta
 - de la limpieza profunda por brotes
 - de superficies de gran uso o equipos móviles
- Control de calidad
- Formación de personal relacionado con la limpieza

Superficies de gran uso Control de alta tecnología



¿Cómo funciona?

El Sistema de Control de Limpieza 3M™ Clean-Trace™ emplea la luminiscencia del ATP para medir la presencia de contaminación orgánica en una superficie.

La materia orgánica contiene ATP que emite luz al entrar en contacto con los reactivos presentes en el test. A pesar de ser invisible para el ojo humano, esta luz se puede medir fácilmente con el Luminómetro 3M™ Clean-Trace™.

El equipo muestra los resultados en unidades relativas de luz (RLU) lo que permite comparar datos y calificarlos como aceptable, precaución o fallo, en función de los rangos establecidos.

Beneficios

Este sistema facilita el establecimiento de estándares de limpieza e higiene:

- Aporta una **metodología objetiva y cuantificable** para evaluar y monitorizar la limpieza
- Favorece y optimiza el proceso de limpieza al **verificar la eficacia de la práctica empleada**
- Evalúa la situación de limpieza de superficies de alto riesgo **en 30 segundos**, lo que favorece la rápida toma de decisiones correctivas
- Aporta herramientas para analizar **informáticamente** resultados y tendencias



Resultados inmediatos en tres sencillos pasos.



Toma de muestras.

Activación/agitado.

Medición.

Resultados inmediatos, precisos y fiables.

Al poner en marcha el Luminómetro Clean-Trace se activa una calibración automática, con comprobación de la luz de fondo, para confirmar que el equipo funciona correctamente.

Al término del autochequeo, el instrumento muestra automáticamente el menú principal donde se accede a los modos y opciones de medición.

30 segundos después de introducir la torunda en la cámara obtendremos una medida de limpieza expresada en RLU.

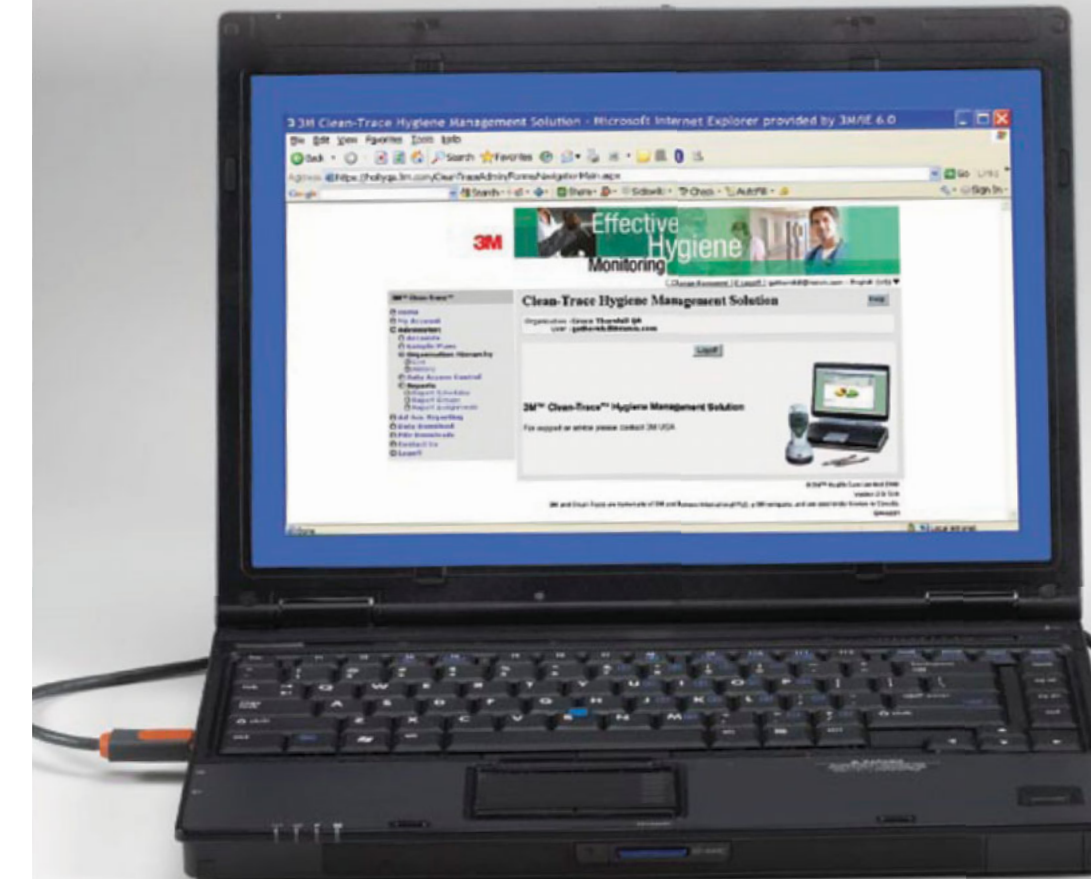


El software 3M Clean Trace Data Trend permite el almacenamiento de los resultados obtenidos, el estudio y análisis de tendencias, así como la rápida toma de decisiones de carácter correctivo.

Existen múltiples tipos de informe, que pueden ser creados a distintos niveles de organización: centro, planta, plan de muestreo, punto de control, etc.

Entre los informes disponibles destacan:

- Resumen del plan de muestreo
- Tendencia del plan de muestreo
- Alcance RLU del punto de muestreo
- Plan de trabajo
- etc.



Alta capacidad de almacenamiento de datos y una interfaz sencilla que aportan eficiencia y comodidad.

Ligero Luminómetro diseñado ergonómicamente para facilitar su portabilidad.



Tipos de informes: Gráfico de Barras • Mapa de Higiene • Informe Comparativo • Gráfico de Líneas • Ranking • Gráfico de Barras Apiladas • Informe de mediciones