

Sepa con seguridad que está limpio.

Verificación de limpieza cuantitativa para reprocesamiento de endoscopios, instrumentos quirúrgicos y superficies de alto contacto en ambientes de cuidado de pacientes.



3M™ Clean-Trace™ Luminómetro LX25. Preciso, consistente y fácil de usar.

Con base en la retroalimentación de los usuarios, el Luminómetro LX25 deM Clean-Trace Sistema de Monitoreo ATP fue diseñado con nuevas funcionalidades, una pantalla táctil a color y un moderno diseño ergonómico, para ayudarle a cumplir sus metas de procesos de limpieza más eficaces.

Después del muestreo, inserte los hisopos de las pruebas 3M™ Clean-Trace™ para Detección de ATP en Agua o Superficie en el Luminómetro LX25. &OBOFOBT 10 segundos, el Luminómetro LX25 mide, indica y registra los resultados. La información se transmite de manera inalámbrica al 3M™ Quality Control Data Manager (QCDM)*. Los resultados son precisos, consistentes y altamente reproducibles.

*Administrador de Datos de Control de Calidad, por sus siglas en inglés).

- Proporciona medición cuantitativa en unidades de luz relativa (RLU, por sus siglas en inglés) y un resultado fácil de interpretar Aprobado/Rechazado
- Sincronización automática de la información con el 3M QCDM mediante conexión WiFi
- Diseño ergonómico
- Cámara de pruebas fácil de abrir para una inserción sencilla de los hisopos
- Pantalla táctil a color
- Tiempo rápido de lectura de ≤ 10 segundos
- Recarga de batería en 3 horas cuando se conecta a la toma de corriente

3M™ Quality Control Data Manager (QCDM)

*Administrador de Datos de Control de Calidad, por sus siglas en inglés).

Obtenga una imagen clara de lo que funciona y lo que no.

El 3M Quality Control Data Manager primero captura y almacena de manera segura la información de todos los puntos de muestreo; después, analiza los datos y los traduce en tableros y reportes para un análisis sencillo. Usted verá el resumen de la información en el momento en el que acceda a los nuevos tableros de resumen. Este servicio en línea le ayuda a mantener la más alta eficiencia en la limpieza en su institución. Usted puede crear, extraer y agendar reportes personalizados fácilmente dentro de su institución o sistema, incluidos:

- Organización
- Distribución de RLU (unidades de luz relativa, por sus siglas en inglés)
- Personal
- Puntos de muestreo
- Habitaciones/áreas
- Dispositivos





Tablero intuitivo

Brinda evaluación rápida del desempeño de la limpieza. Ayuda a identificar áreas problemáticas con la Lista de Seguimiento automática.

Reportes autogenerados y descarga de información

Flexibilidad para escoger por tipo de reporte, receptores, frecuencia agendada. Fácil descarga de la información.

Esté a punto para auditorías

Los reportes e información de verificación de la limpieza le ayudan a demostrar su cumplimiento de los parámetros, políticas y procedimientos establecidos.

Soporte 3M

El servicio, la actualización del software, y el soporte técnico experto están incluidos en cada compra.

- Guías de instalación, implementación y muestreo
- Soporte de campo para el desarrollo del plan de monitoreo, implementación y capacitación

Número de catálogo	Descripción	Empaque	Envío
LX25	3M™ Clean-Trace™ Luminómetro LX25	1 por caja	1 caja/estuche
CM-SW200	3M [™] Quality Control Data Manager	N/A	N/A
UXC	3M™ Clean-Trace™ Prueba para Detección de ATP en Superficies	10 hisopos/bolsa	10 bolsas/estuche
H20	3M™ Clean-Trace™ Prueba para Detección de ATP en Agua	10 hisopos/bolsa	10 bolsas/estuche

El 3M[™] Clean-Trace[™] Luminómetro LX25 incluye una garantía limitada de un año. Se puede adquirir un plan de cuidado extendido de dos años, que incluye una calibración y una reparación por año. Todas las garantías del fabricante, planes de cuidado extendidos, reparaciones y limitación de responsabilidad que tienen que ver con el Clean-Trace Luminómetro están disponibles en el Manual de usuario en 3M.com/cleantrace.



División de Prevención de Infecciones 3M Cuidado de la Salud 3M Center, Building 275-4E-1000 St. Paul, MN 55144-1000 USA 800-228-3957 3M.com/cleantrace