



Inteligencia artificial

AYUDÁNDOLO A TOMAR MEJORES DECISIONES.

Terragene® ha desarrollado un dispositivo de análisis simple y preciso para indicadores químicos y de lavado. Obtenga resultados claros con precisión que va más allá de las capacidades humanas. El escáner funciona junto con nuestro software Bionova® Cloud que permite integrar todos sus resultados en la misma plataforma: indicadores de lavado, indicadores químicos, sistema de monitoreo de higiene basado en proteínas e indicadores biológicos.



Soluciones inteligentes.

La tecnología de Inteligencia Artificial ayuda a hacer interpretaciones más precisas.



Digitalice todos sus resultados.

Todos sus indicadores juntos en la misma plataforma de Bionova® Cloud: la mejor opción en un sistema de gestión de calidad dentro de la central de esterilización. No más bases de datos físicas.



Trazabilidad completa.

Toda la información se vincula y genera automáticamente: identificación del indicador, número de lote, fecha de vencimiento, resultado final y esterilizador/ lavadora donde se expuso el mismo.

RENDIMIENTO EN EL QUE PUEDE CONFIAR



Tecnología de hardware y software sin precedentes que trabajan juntos para dar información precisa evitando cualquier error potencial humano: desde un indicador mal utilizado, hasta la interpretación del resultado e incluso el correcto relacionamiento del indicador con el monitoreo de un equipo específico.

El pasaje de resultados a imágenes es el primer paso en la construcción de un plan de transformación digital. La adopción temprana es la clave para que las organizaciones garanticen el éxito digital y se centren en el ahorro de costos y en la estandarización de sus procesos.

Obtenga un acceso simplificado y más rápido a información confiable generada a partir de múltiples plataformas

Ahora Trazanto permite la incorporación automática de los resultados de los indicadores químicos y los indicadores de lavado en el mismo sistema de trazabilidad donde el resto de los indicadores de monitoreo de Terragene® se gestionan y analizan automáticamente. Los equipos de Terragene® permiten gestionar todos los resultados juntos en la misma plataforma: Indicadores biológicos Bionova®, Chemdye® Pro1 Micro (sistema de monitoreo de la higiene basado en la cuantificación absoluta de proteínas totales), indicadores de lavado Chemdye® e indicadores químicos Chemdye® e Integron®.



● LECTURA DE INDICADORES BIOLÓGICOS

● LECTURA DE LÁPIZ DE MONITOREO DE HIGIENE PRO1MICRO

● LECTURA DE INDICADORES QUÍMICOS Y DE LAVADO



Grandes centros de cirugía



Hospitales



Pequeños centros de cirugía



Servicios Comunitarios de Salud



Clinicas



Consultorios Dentales

PRODUCTOS	DESCRIPCIÓN	ART./PAQUETE
TRAZANTO	Sistema automático de control de calidad y trazabilidad de procesos de lavado, desinfección y esterilización.	1 unidad por caja.
IT26-1YS	Integrador químico de punto único para procesos de esterilización por vapor.	200 ó 500 tiras por bolsa.
IT26SBL	Indicador integrador de punto único para procesos de esterilización por vapor.	200 tiras por bolsa.
CDWA3	Indicador de lavado para pruebas de eficiencia del proceso.	200 tiras por bolsa.
CDWA4	Indicador de lavado para pruebas de eficiencia del proceso.	200 tiras por bolsa.
CD40	Indicador multivariable para monitoreo de procesos de esterilización por VH2O2.	250 ó 500 tiras por bolsa.
CD42	Indicador de proceso para monitoreo de procesos de esterilización por VH2O2.	250 ó 500 tiras por bolsa.
CD50	Indicador químico multivariable para monitoreo de procesos de esterilización por formaldehído.	250 ó 500 tiras por bolsa.
CDWE	Indicador de lavado para pruebas de rendimiento de limpieza de endoscopios en lavadoras automáticas.	120 unidades por caja (6 hojas por caja).
BD125X/1	Paquete de prueba Bowie-Dick.	20 unidades por caja.
BD125X/2	Paquete de prueba Bowie-Dick.	20 unidades por caja.
IT26-C	Integrador químico de frente móvil para procesos de esterilización por vapor.	100 ó 250 unidades por bolsa de papel de aluminio.
PCD	Dispositivos de desafío de procesos PCD20-2 PCD220-2 PCD222-2 PCD224-2 PCD225-2 PCD26-2 PCD20-C PCD220-C PCD222-C PCD224-C PCD225-C PCD26-C	25 PCD + 25 SCBI por caja 25 PCD + 5 SCBI por caja 16 PCD + 4 SCBI por caja
Lumenia SixFlow*	Kit de desafíos diseñado para reprocesar la eficacia del rendimiento de limpieza de endoscopios en reprocesadores automáticos de limpieza. <i>*Compatible con la próxima versión de Bionova® Cloud.</i>	1 dispositivo de desafío + 720 indicadores de limpieza.

