



CATÁLOGO DE SOLUCIONES



LUMINÓMETRO

- * Resultados en tiempo real, tan solo 10 segundos.
- * Obtenga resultados en 3 simples pasos:
 1. Recolectar muestra con hisopo
 2. Introducir el hisopo en el equipo para el análisis de la muestra
 3. Interpretar resultados
- * Diseño ergonómico permite la operación con una sola mano.
- * Sistema con el mayor grado de repetibilidad y consistencia.
- * Menor coeficiente de variación.

HISOPOS

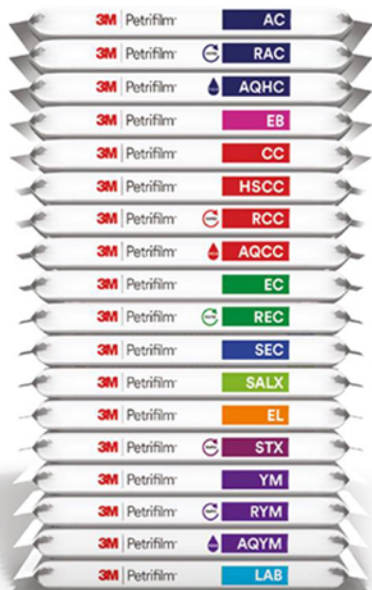
DETECCIÓN DE ATP EN SUPERFICIES

DETECCIÓN DE ATP EN AGUA

DETECCIÓN DE PROTEINAS GENERALES EN SUPERFICIES

- *Resultados rapidos y confiables en segundos.
- *Diseño flexible que ayuda a tomar muestras en lugares difíciles.
- *Sistema con el mayor grado de repetibilidad y consistencia.
- *Menor coeficiente de variación.





PLACAS PETRIFILM

- * Staph Express.
- * Salmonella Express
- * Listeria ambiental.
- * Bacterias Ácido Lácticas.
- * Hongos y Levaduras / Rápida.
- * Aerobios / Rápida.
- * E.Coli / Rápida.
- * Coliformes / Rápida.

Listas para usar con las muestras, lo que elimina el paso engorroso y lento de preparación de placas y medios de cultivo.

La interpretación se puede hacer con el lector de placas Petrifilm de 3M para una lectura y registro de resultados consistentes, rápidos y automatizados.

LECTOR DE PLACAS AVANZADO

*Admite la enumeración de 10 placas 3M Petrifilm y el disco 3M Petrifilm Staph Express utilizando inteligencia artificial fija incorporada para producir resultados precisos.

*Incluye el software 3M Petrifilm Plate Manager que permite a los usuarios crear informes de un solo uso, informes programados recurrentes y gráficos en tiempo real.





SISTEMA DE DETECCIÓN MOLECULAR & ACCESORIOS

- * El equipo 3M™ Sistema de Detección Molecular tiene la capacidad de realizar 96 pruebas de distintos patógenos en una misma corrida y la flexibilidad para realizar la detección de 1 a 96 muestras en cada corrida.
- * Sistema robusto, portátil y sin necesidad de recalibración. Requiere mucho menos espacio que los métodos rápidos existentes en el mercado.
- * El potente software permite el funcionamiento de hasta cuatro instrumentos simultáneamente a partir de un misma computadora.

ENSAYOS DE DETECCIÓN MOLECULAR

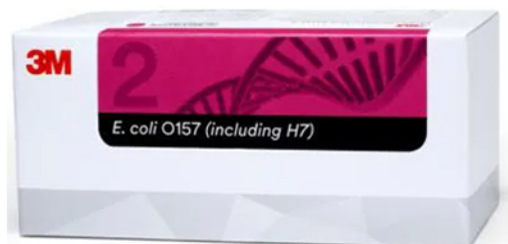
SALMONELLA
LISTERIA SPP
LISTERIA MONOCYTOGENES

E.COLI
CRONOBACTER
CAMPYLOBACTER

* Resultados en 24 horas. Muestras positivas que se identifican en solo 15 minutos (una vez iniciada la corrida del 3M Equipo para Sistema de Detección Molecular).

* Un solo protocolo simplificados para todos los ensayos del Sistema de Detección Molecular 3M. Solo dos pasos de transferencia tras un enriquecimiento.

* Nuestros Kit's estan reconocidos por: AOAC® Official Methods of Analysis (OMA).





AGUA PEPTONADA (ISO BPW500)

- * Los medios deshidratados 3M ayudan a mejorar las prácticas de laboratorio e incrementar la productividad.
- * Medios listos para usar que incrementan la consistencia.
- * Fácil. Consistente. Costo-Efectivo.
- * Amplia variedad de caldos y buffers.

MONITOREO DE ALÉRGENOS

- * Resultados visibles a los 11 ± 1 minutos después de la aplicación de la muestra.
- * Cartuchos de prueba de flujo lateral inmunocromatográficos rápidos y cualitativos diseñado para la detección de proteínas en agua de enjuague final (CIP), hisopados de muestras ambientales, ingredientes y productos procesados.
- * Diseñado para detectar proteínas alergénicas procesadas y no procesadas.



MINI FLIP TOP AGUA PEPTONADA BUFERADA



* 3M™ Mini FlipTop 9mL Agua Peptonada Bufurada es un cilindro de plástico resistente a fugas con una tapa abatible que sella de forma segura para una manipulación segura.

* Consistencia mejorada.

* Ahorro de tiempo en preparación de dilución y toma de muestras.

* Productividad y eficiencia mejoradas.

MINI FLIP TOP BUFFER BUTTERFIELDS

* El Agua Petonada Buferada se usa como diluyente o para el enriquecimiento no selectivo de microorganismos tales como especies de Salmonella o E. coli de alimentos y muestras ambientales antes del enriquecimiento y aislamiento selectivo.

* Consistencia mejorada.

* Ahorro de tiempo en preparación de dilución y toma de muestras.

* Productividad y eficiencia mejoradas.



ENVIRONMENTAL SCRUB SAMPLER



- * El material compuesto multicapa no tejido mantiene la integridad al muestrear áreas rugosas.
- * La tecnología de punta abrasiva descompone las biopelículas y mejora la recolección de muestras.
- * Formulado para neutralizar eficazmente los desinfectantes comunes y está diseñado para ser compatible con las Placas 3M™ Petrifilm™ y el Sistema de Detección Molecular 3M™.

ENVIRONMENTAL SCRUB SAMPLER STICK

- * El material compuesto multicapa no tejido mantiene la integridad al muestrear áreas rugosas y la tecnología de punta abrasiva descompone las biopelículas y mejora la recolección de muestras.
- * La varilla es detectable por metales y tiene un mecanismo de eliminación de torsión de 1 paso fácil de usar.
- * Formulado para neutralizar eficazmente los desinfectantes comunes y está diseñado para ser compatible con las Placas 3M™ Petrifilm™ y el Sistema de Detección Molecular.





PRUEBAS PARA PROTEÍNAS ALÉRGICAS ELISA

- * Pruebas para Proteínas Alérgicas ELISA (Enzyme Linked Immunosorbent Assay) Obtenga resultados cuantificables y confirmados con pruebas ELISA para monitorear alérgenos específicos a través de una amplia variedad de alimentos.
- * Resultados visibles en 50 ± 1 minutos después de la aplicación de la muestra.
- * Diseñado para la detección de proteínas en agua de enjuague final (CIP), hisopados de muestras ambientales, ingredientes y productos procesados.
- * Un protocolo de extracción universal agiliza las pruebas para múltiples análisis, ahorrando reactivos y un tiempo valioso.



PUNTAS ESTERILIZADAS 1 & 5 ml

- * Diseñado y probado para su uso con la Pipeta Electrónica de 1 ml y 5ml.
- * Mejora de la precisión en el muestreo y la dilución cuando con la Pipeta Electrónica.
- * Más precisión y exactitud, reduce mano de obra, mejora la confiabilidad e incrementa la rentabilidad de la planta.
- * Menor coeficiente de variación.

BOLSAS DE MUESTREO ESTÉRILES

- * Abertura de gran tamaño para facilitar la inserción de la muestra.
- * Número de lote identificable para cada producto.
- * Las bolsas pueden contener muestras sólidas, semisólidas y líquidas.
- * El producto cumple con las regulaciones industriales USDA y CFIA, y el material con el que se fabrica cumple con las normas de la FDA.



HIT-NOT®

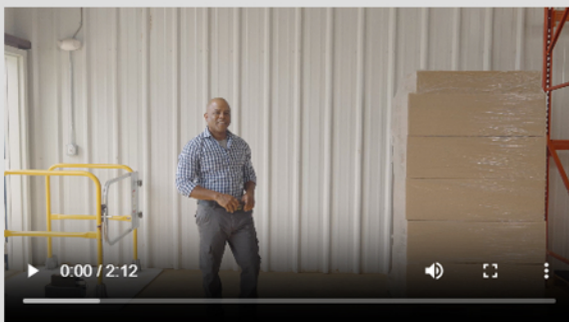
PROXIMITY DETECTION



Prevención de colisiones y detección de peatones

El sistema de alerta de proximidad HIT-NOT® proporciona un sistema avanzado para evitar colisiones para almacenes y lugares de trabajo industriales. Al utilizar tecnología de campo magnético, el campo del sistema HIT-NOT® atraviesa paredes, estantes y contenedores, y proporciona alertas visuales y audibles. Utilizado como un sistema de alerta de montacargas, HIT-NOT® interactúa con nuestros sensores de proximidad personales para brindar una disuasión excepcional en caso de accidentes con golpes.

MEET HIT-NOT®



HIT-NOT® Features





La seguridad alimentaria comienza con el programa de seguridad alimentaria Stoplight®



El programa de inocuidad de los alimentos CRC StopLight® implica el uso de calcomanías codificadas por colores colocadas directamente en los productos químicos de CRC MRO para determinar dónde se pueden usar los productos, quién puede usar estos productos y dónde se deben almacenar. Los compuestos no alimentarios y las áreas de aplicación se codifican en ROJO, AMARILLO o VERDE.

Las etiquetas brindan flexibilidad dentro del programa, y cada instalación toma su propia determinación sobre cómo codificar con colores las áreas de procesamiento, las aplicaciones y los productos que cumplen con las iniciativas HACCP. Trabajar con nuestra organización de ventas certificada HACCP puede ayudar en este proceso.



Certificación de terceros y más allá



Junto con el programa de seguridad alimentaria StopLight[®], CRC ofrece una amplia gama de productos químicos de mantenimiento que están registrados y aprobados por la NSF para su uso en un establecimiento de procesamiento de alimentos. Cada producto CRC registrado por NSF recibe un número de registro, que se muestra de forma destacada en la etiqueta del producto con el código de categoría NSF correspondiente. Además, las cartas de registro de NSF están disponibles en el sitio web de CRC.

Utilizando elementos del Risk Reduction Partnership Plan[™] (R2P2[™]) de CRC, CRC proporcionará a su departamento de mantenimiento un rendimiento de producto líder en la industria, brindará a su equipo de seguridad alimentaria una certificación de terceros de estos productos y permitirá que su planta reduzca la cantidad de productos en uso. El programa de inocuidad alimentaria CRC StopLight[®] ha demostrado ser útil para mejorar los puntajes de auditoría y las revisiones de los proveedores y proporciona un programa que satisface las necesidades de las iniciativas globales de inocuidad alimentaria (GFSI), como BRC, SQF y FSSC 22000.



 <p>Metal Detectable Pens Retractable Pens, One-piece Pens, Refills, Markers, Highlighters</p>	 <p>Metal Detectable Office Equipment Clipboards, Document Storage, Card Holders, Lanyards, Scissors, Calculators</p>	 <p>Metal Detectable Workwear & PPE Mob Caps, Hairnets, Beard Snoods, Hearing Protection, Eyewear, Gloves</p>	 <p>Metal Detectable Knives Safety Knives, Professional Knives, Security Cages, Chopping Boards</p>
 <p>Metal Detectable Mixing and Handling Scoops, Scrapers, Jugs, Paddles, Stirrers, Buckets, Forks</p>	 <p>Metal Detectable Tags, Labels & Seals Keyhole Loop Tags, Identification Tags, Looped Tags, Security Seals</p>	 <p>Metal Detectable Cable Ties Disposable Cable Ties, Reusable Cable Ties, Cable Tie Mounts, Cable Clamps</p>	 <p>Metal Detectable Storage Security Cages, Document Storage, Stackable Trays, Dispensers, Containers</p>
 <p>Metal Detectable Cleaning Floor Brushes, Hand Brushes, Squeegees, Cleaning Stations, Dispensers</p>	 <p>Shadow Boards & Signage Bespoke Wall or Trolley-mounted Shadow Boards, Test Piece Shadow Boards, Workplace Signage</p>	 <p>Detector Calibration Test Pieces Metal Detector Test Calibration Pieces, X-Ray Detector Test Calibration Pieces, Detector Test Kits</p>	 <p>Metal Detectable Engineering Equipment Gaskets, Mallets, Detectasil, Silicone Sheeting, PTFE, UHMWPE</p>

Evite retiros costosos y proteja la reputación de su marca.

¿Por qué usar productos detectables?

Detectamet son los líderes mundiales en la fabricación y distribución de productos detectables. Como parte de una buena práctica de procesamiento de alimentos, recomendamos que se utilicen productos detectables en toda su línea de producción y que los sistemas de detección se calibren con regularidad. Los contaminantes físicos dentro del proceso de producción de alimentos pueden dañar el equipo y causar lesiones. Si estos contaminantes no se detectan y llegan al consumidor, su empresa se enfrentará a un costoso retiro del mercado, lo que podría dañar seriamente la reputación de su marca.

La forma más segura de eliminar y protegerse contra este riesgo es utilizar nuestros productos detectables por metales y visibles por rayos X en todas las áreas de su planta de procesamiento.

Fabricados con un polímero único, patentado y aprobado para el contacto con alimentos por la UE y la FDA que contiene el nivel más alto de aditivo detectable, nuestra gama de productos le ofrece lo mejor en detectabilidad sin comprometer la durabilidad.



Flip 'n Fold™

Con las bolsas Flip 'n Fold™, las muestras se pueden recolectar fácilmente quitando la tira que se abre sobre el cierre de alambre y tirando de las dos lengüetas de agarre externas para abrir la boca de la bolsa al nivel deseado. El uso de las lengüetas de agarre garantiza la esterilidad y elimina el riesgo de contaminación por contacto con los dedos.

Las bolsas Flip 'n Fold™ están hechas de polietileno virgen para una excelente transparencia y resistencia. Cumplen con los estándares USDA, EPA y FDA y son estériles, libres de ARNasa, ADNasa y no pirógenos. Estas bolsas pueden contener desde 4 hasta 55 oz (1600 ml), se pliegan completamente y requieren muy poco espacio de almacenamiento.

Cat #	Description	L x W	Thickness (mil)	Quantity
B5750	Sterile Sampling Bag, 2oz	127mm x 76mm	2.8	500
B5760	Sterile Sampling Bag, 4oz	178mm x 76mm	2.8	500
B5761	Sterile Sampling Bag, 4oz, printed marking area	178mm x 76mm	2.8	500
B5770	Sterile Sampling Bag, 18oz	229mm x 114mm	2.8	500
B5771	Sterile Sampling Bag, 18oz, printed marking area	229mm x 114mm	2.8	500
B5780	Sterile Sampling Bag, 27oz	304mm x 114mm	2.8	500
B5790	Sterile Sampling Bag, 36oz	381mm x 114mm	2.8	500
B5910	Sterile Sampling Bag, 55oz	300mm x 180mm	4.0	250
B5911	Sterile Sampling Bag, 55oz, printed marking area	300mm x 180mm	4.0	250

SpotSee®

Global. Connected. Condition Monitoring.

SpotBot 4G Plus

Reduzca los daños y optimice su cadena de suministro con conectividad GPS celular y WiFi, ¡a nivel mundial!



Como líder mundial en la producción de indicadores y registradores de impacto de precisión, SpotSee ha desarrollado una línea completa de dispositivos que introducen responsabilidad y supervisión en las etapas de envío y manejo de su cadena de suministro.

Usados junto con las herramientas complementarias, los indicadores y registradores de impacto SpotSee proporcionan un disuasivo visual prominente para el mal manejo. Al registrar eventos de impacto potencialmente dañinos durante el tránsito, los indicadores y registradores permiten a los administradores de la cadena de suministro identificar y responder a posibles peligros de envío.

Revise toda nuestra gama de indicadores y registradores para elegir la mejor solución para las necesidades de su cadena de suministro.



Sensores de impacto monitores de impacto y sensores de choque.

Un indicador de impacto SpotSee es un dispositivo altamente visible que se activará cuando un nivel de impacto exceda un nivel predeterminado.



CAMPANAS DE FLUJO LAMINAR



Cabinas de flujo laminar
Purair FLOW



Cabinas de flujo laminar
Purair PCR

La serie de campanas de flujo laminar Air Science incluye cabinas de flujo laminar horizontal y cabinas de flujo laminar vertical, que proporcionan un entorno aséptico, estéril y libre de partículas. Las estaciones de trabajo de flujo laminar de alta eficiencia están diseñadas para proteger el equipo y otros contenidos de la zona de trabajo de partículas para aplicaciones sensibles a dicha contaminación.



Serie LF de Purair,
cabinas de flujo laminar horizontal.



Serie LF de Purair,
cabinas de flujo laminar vertical.

Las campanas de flujo laminar son ideales para su uso con contaminantes no peligrosos y cuando se desea un acceso flexible al equipo en la zona de trabajo. En el corazón de nuestra línea de productos de banco de flujo laminar se encuentra la tecnología de filtración Air Science Multiplex™ ULPA que crea un entorno de trabajo limpio en una amplia gama de aplicaciones.