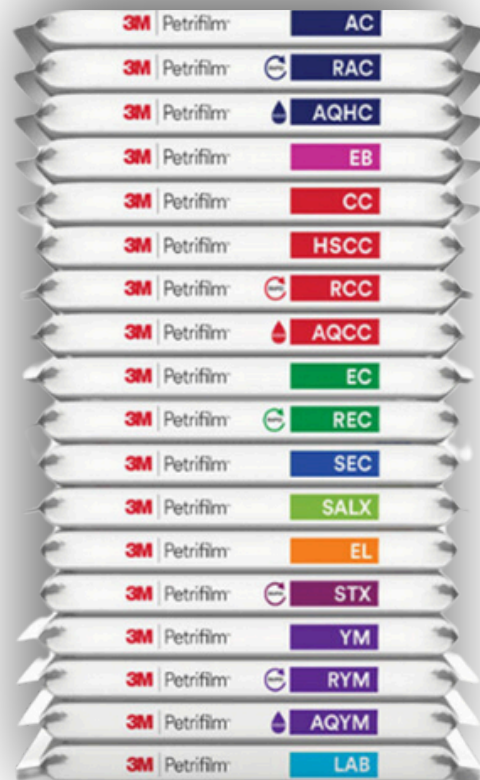
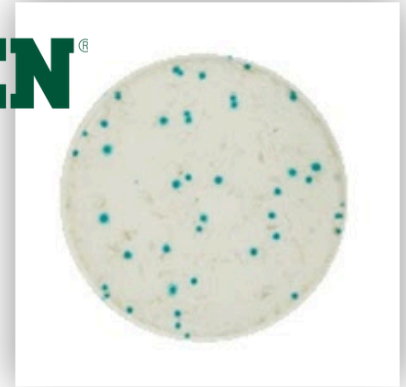


Petrifilm™

Diseñadas para la Química moderna

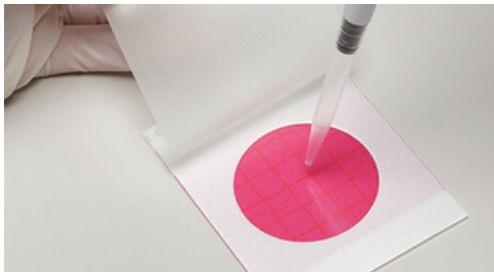


Petrifilm



Método de prueba probado para resultados consistentes y confiables

Las soluciones de pruebas Petrifilm brindan un enfoque avanzado para las pruebas de organismos indicadores.

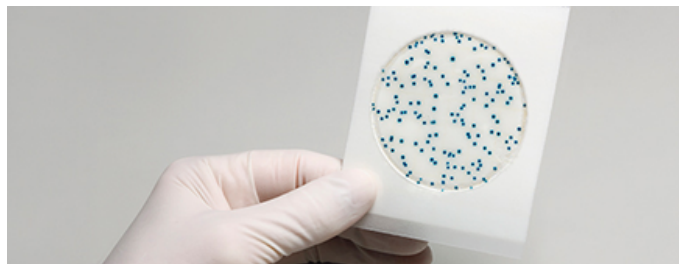


Optimice sus pruebas

Las placas Petrifilm están listas para usar y no requieren preparación. En comparación con los métodos tradicionales de agar, pueden reducir los costos de mano de obra en un 45%; aumentar la eficiencia de los técnicos en un 80%; utilizar un 85% menos de espacio en los estantes; y reduzca su tiempo para obtener resultados a la mitad.

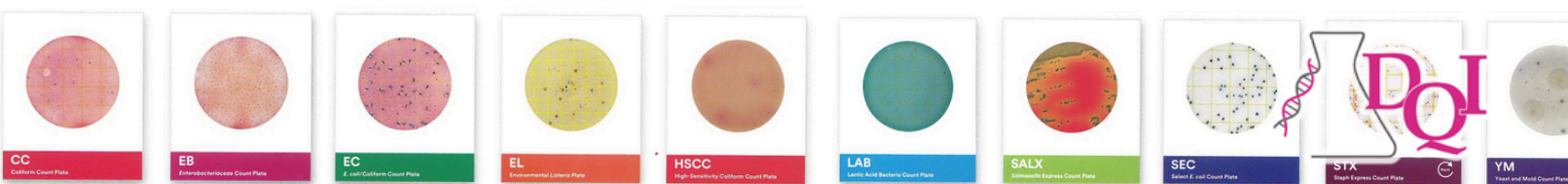
Obtenga coherencia y precisión

Estandarice sus pruebas con placas Petrifilm. Listo para usar y fácil de inocular puede igualar una consistencia mejorada en comparación con la preparación con agar.



Lograr objetivos de sostenibilidad

Ayude a su empresa a cumplir los objetivos de sostenibilidad con las Placas Petrifilm. Pueden ayudarle a utilizar un 79 % menos de agua, un 76 % menos de energía y reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero en un 75 % en comparación con los métodos de agar.



Placas de recuento de aeróbicos Petrifilm®



- Resultados del recuento aeróbico a las 48 horas.
- Las placas están listas para la muestra, lo que elimina el paso engorroso y lento de preparar placas de medio/agar.
- Esta placa ha sido galardonada con Métodos Oficiales de Análisis (OMA of AOAC) #986.33 para Leche (OMA of AOAC) #989.10 para productos lácteos (OMA of AOAC) #990.12 para alimentos Certificado de VALIDACIÓN NF: 3M 01/01-09/89 por AFNOR Certificación para todos los alimentos humanos Productos, alimentos para mascotas, muestras ambientales industriales.
- Los procesadores de alimentos y los laboratorios contratados de todo el mundo confían en las placas Petrifilm para proporcionar resultados precisos, eficientes y consistentes.
- Versátil: se puede utilizar para muestreo ambiental de aire, hisopo o contacto con superficies.

Placas de recuento de coliformes/E. coli Petrifilm®



- Resultados confirmados de E. coli en 24-48 horas.
- Las placas están listas para la muestra, lo que elimina el paso engorroso y lento de preparar placas de medio/agar.
- Esta placa ha sido galardonada con Métodos Oficiales de Análisis OMA of AOAC #991.14. para Alimentos OMA of AOAC #998.08 para Aves, Carnes y Mariscos
- Los procesadores de alimentos y los laboratorios contratados de todo el mundo confían en las placas Petrifilm de para proporcionar resultados precisos, eficientes y consistentes.

Placas de recuento rápido de E. coli/coliformes Petrifilm®



- Resultados de E. coli y coliformes en 18-24 horas
- Las placas están listas para la muestra, lo que elimina todos los pasos que requieren mucho tiempo para preparar placas de medio/agar.
- Esta placa proporciona flexibilidad con un rendimiento validado tanto a temperaturas ISO como FDA/BAM, y un único tiempo de incubación tanto para E. coli como para coliformes.
- Esta placa ha recibido el Método Oficial de Análisis (OMA of AOAC) n.º 2018.13 para una amplia gama de alimentos y superficies ambientales seleccionadas y el certificado MicroVal n.º 2018.13. 2017LR76 para una amplia gama de alimentos y superficies ambientales seleccionadas



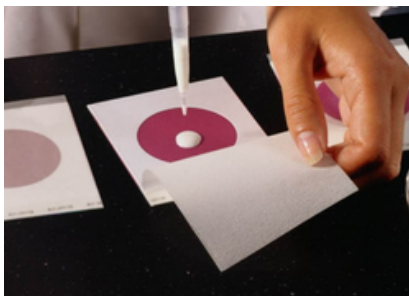
Placas Petrifilm® para recuento de levaduras y mohos

- Resultados de levadura y moho en 3-5 días.
- Las placas están listas para las muestras, lo que elimina el tedioso y lento trabajo de preparar placas de cultivo/agar.
- Esta placa ha recibido el premio AOAC® Official Methods of AnalysisSM (OMA of AOAC) #997.02.
- Los procesadores de alimentos y los laboratorios contratados de todo el mundo confían en las placas Petrifilm para proporcionar resultados precisos, eficientes y consistentes.



Placas Petrifilm® para recuento rápido de levaduras y mohos

- Resultados de levadura y moho en 48-72 horas.
- Las placas están listas para la muestra, lo que elimina todos los pasos que requieren mucho tiempo para preparar placas de medio/agar.
- Fácil de usar: la barrera de espuma agregada alrededor del área de inoculación facilita la inoculación de las placas.
- Esta placa ha recibido los Métodos Oficiales de Análisis (OMA of AOAC) #2014.05 para alimentos seleccionados y el certificado de VALIDACIÓN NF: 3M 01/13-07/14 para todos los productos alimenticios para humanos, alimentos para mascotas, alimentos para animales y muestras ambientales de producción (excepto muestras de producción primaria). Por Certificación AFNOR.
- Versátil: se puede utilizar para contacto con aire, hisopo o superficie. Muestreo ambiental de producción.
- Fácil de interpretar: la tecnología especial evita que las colonias de moho se propaguen y se superpongan
- Los procesadores de alimentos y los laboratorios contratados de todo el mundo confían en las placas Petrifilm para proporcionar resultados precisos, eficientes y consistentes.
- Amplio rendimiento alimentario: se puede utilizar con alimentos de baja y alta actividad hídrica.



Placas 3M™ Petrifilm® Salmonella Express



- La placa ofrece resultados presuntamente positivos para Salmonella spp. en sólo 40 horas para los alimentos procesados y 48 horas para los alimentos no procesados.
- El disco de confirmación se agrega fácilmente a la placa para la confirmación bioquímica; los resultados se obtienen en 4 a 5 horas.
- Esta placa ha recibido el certificado n.º 061301 de métodos de prueba de rendimientoSM (PTM) de AOAC®.
- Las placas 3M™ Petrifilm® utilizan un 75 % menos de energía, un 79 % menos de agua, producen un 75 % menos de gases de efecto invernadero y generan un 66 % menos de residuos (en peso y volumen) en comparación con los métodos de agar de la competencia.

Discos de confirmación Petrifilm® Salmonella Express



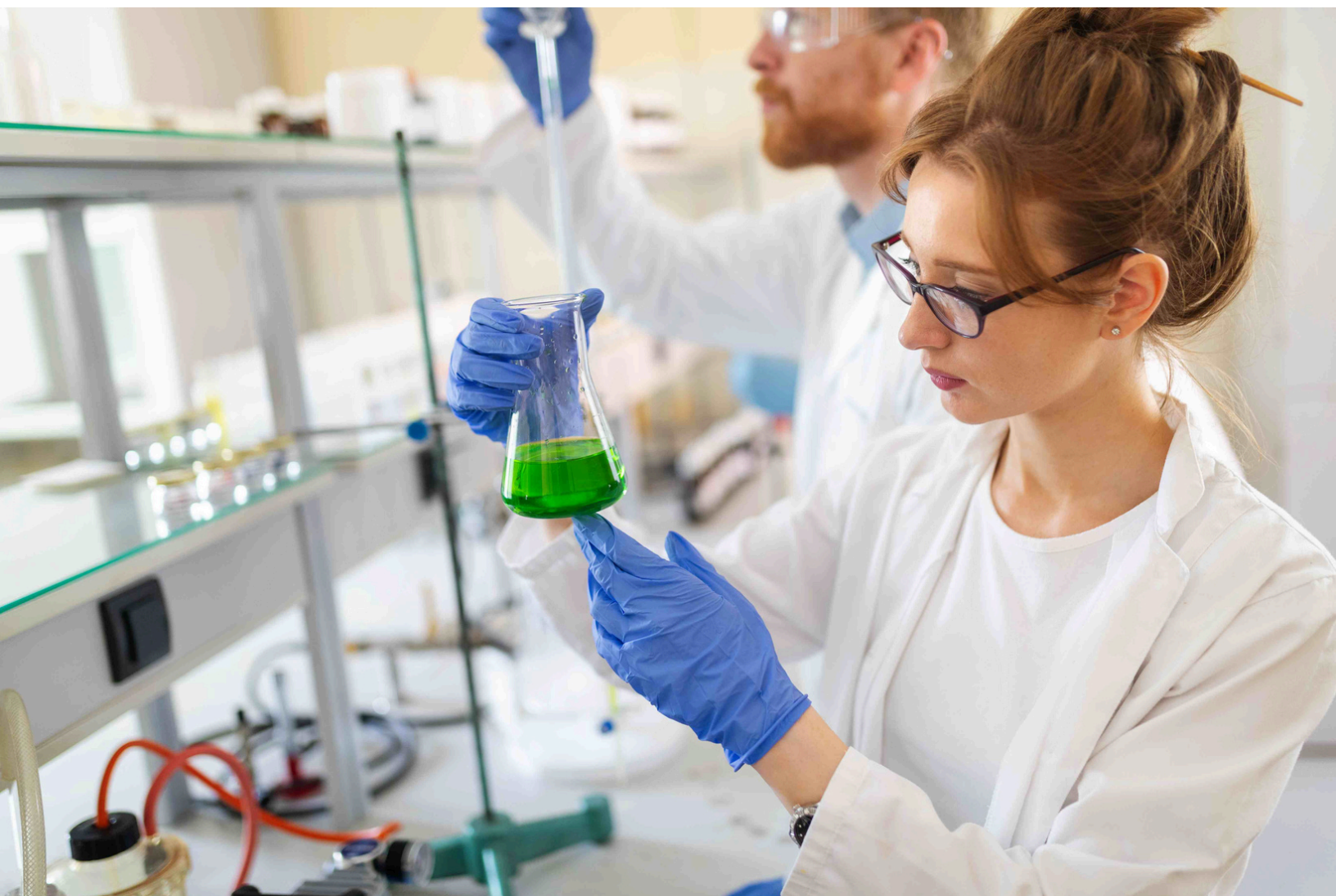
Disco de confirmación que se agrega fácilmente a la placa para confirmación bioquímica
Resultados en 4-5 horas

Placas ambientales para Listeria 3M™ Petrifilm®



- Resultados rápidos en 26-30 horas desde la recogida de la muestra.
- Las placas están listas para la muestra, lo que elimina todos los pasos que requieren mucho tiempo para preparar placas de medio/agar.
- Los resultados únicos (cualitativos, semicuantitativos y cuantitativos) permiten identificar puntos críticos en la planta y realizar un seguimiento del progreso contra Listeria a lo largo del tiempo.
- Esta placa ha recibido el certificado n.º 030601 de métodos de prueba de rendimientoSM (PTM) de AOAC® para muestreo ambiental.
- Herramienta rentable probada para la detección de Listeria ambiental.
- Sin enriquecimiento, sin transferencias culturales
- Los procesadores de alimentos y los laboratorios contratados de todo el mundo confían en las placas Petrifilm para proporcionar resultados precisos, eficientes y consistentes.





Compra en línea

Rápido - Fácil - Seguro

**Nogal 71, Santa María la Ribera,
Cauhtemoc, 06400, CDMX.**

(55) 5541 6083