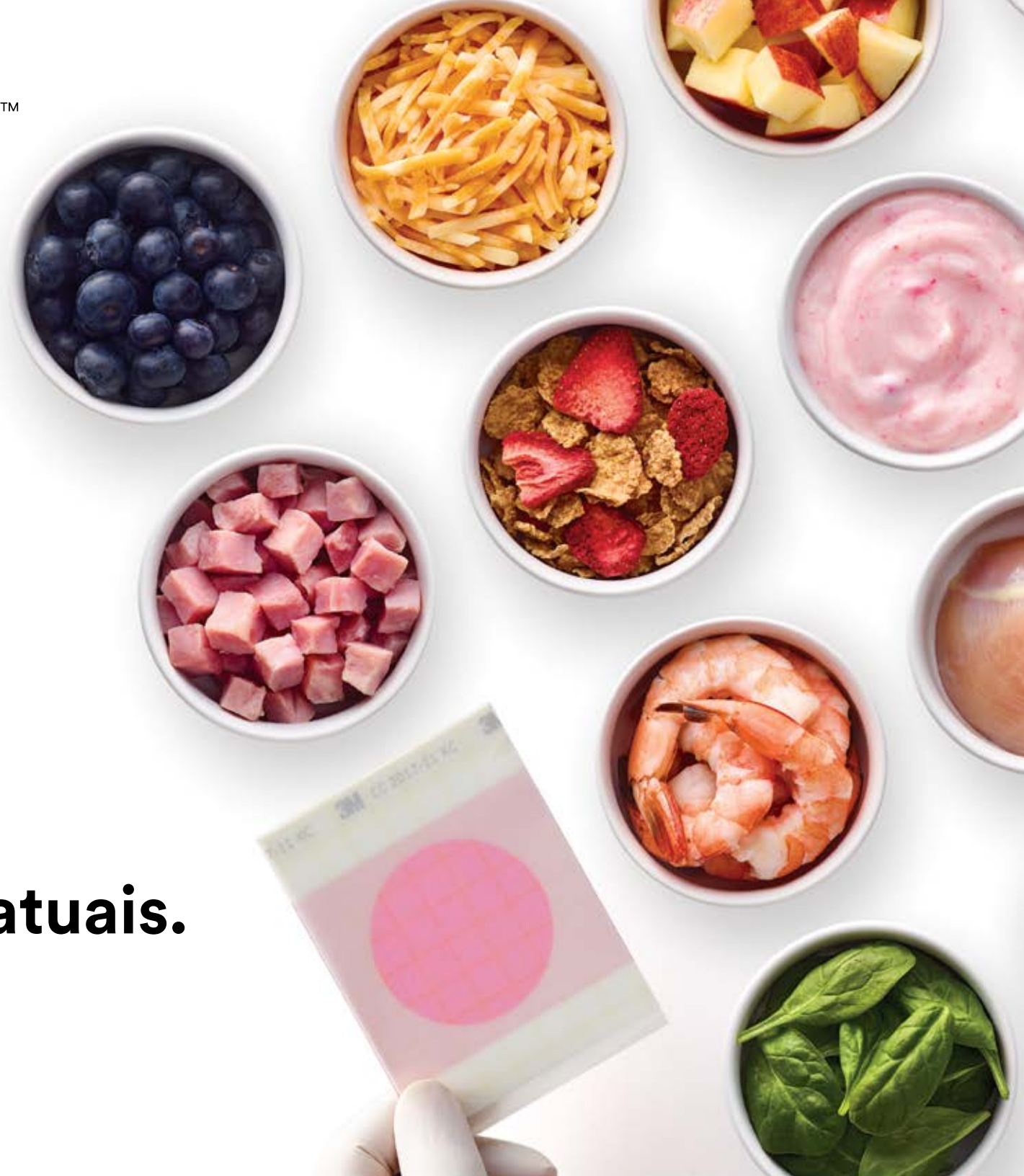


3M | Petrifilm™



Placas e Leitora 3M Petrifilm

A Ciência dos Laboratórios atuais.

Há anos projetamos produtos que atender a ciência moderna.



Placas 3M Petrifilm

O panorama mundial de segurança alimentar está passando por constantes mudanças. Você está se preparando para elas?

Com uma demanda por alimentos cada vez maior, a necessidade de se obter resultados de análises microbiológicas no menor tempo possível é crucial para as indústrias que desejam competir em mercados globais.

Diferentemente do método tradicional àgar, as placas 3M Petrifilm são prontas para uso, o que auxilia os laboratórios das indústrias, e laboratórios prestadores de serviço, a liberar as análises microbiológicas com toda segurança e agilidade que os mercados mais exigentes demandam.

Encontre paz através da ciência 3M. Ao abrir cada pacote de placas Petrifilm, você encontrará consistência, confiabilidade, segurança e produtividade. Libere tempo para focar no que realmente importa: qualidade e eficiência. A placa 3M Petrifilm lhe auxilia nesta liberação através:

- ▶ Placas Pronta para uso – eliminação te tempo de preparo de meio
- ▶ É um método que garante consistência, confiabilidade de resultados e possui certificações internacionais
- ▶ Otimiza tempo do analista, reduz variabilidade e necessidade de espaço no laboratório.

Pronto, rápido e fácil.

Ciência moderna em 3 etapas simples:

1. Inocular

Elimina a preparação de meios.
Placas prontas para inoculação.

2. Incubar

Uma pequena incubadora é
tudo o que é necessário.

3. Interpretar

Os corantes indicadores facilitam a
contagem de colônias.

Leitora de placas 3M Petrifilm

Ao ler e contar automaticamente os microrganismos indicadores mais analisados pela indústria de alimentos e bebidas, este instrumento compacto pode ajudá-lo a melhorar a precisão, a consistência e a velocidade da contagem das placas, aumentando a produtividade de seu laboratório e reduzindo custos.

- ▶ Compatível com Placas 3M Petrifilm: Aeróbios Rápidos, Aeróbicos, *E. coli* / Coliforme (placa dupla), Coliforme, *E. coli* Seletiva, Enterobactérias
- ▶ Resultados rápidos (4 segundos / placa)
- ▶ Reduz a possibilidade de erro humano no processo de contagem das colônias
- ▶ O software gerencia os dados e gera relatórios gerenciais para auxiliar nas tomadas de decisão.



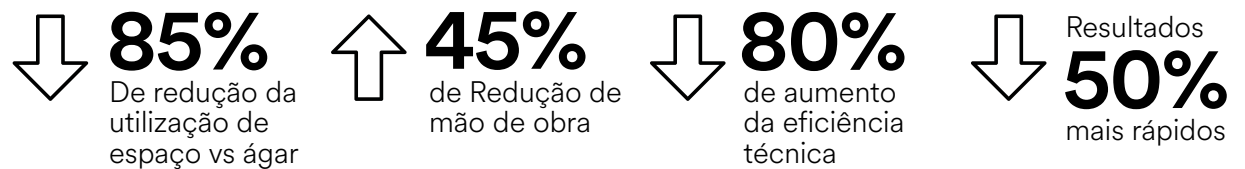
Consistência confiável. Resultados rápidos.

Portfólio* de Liberação Rápida 3M Petrifilm

Essas placas aprimoradas e fáceis de usar oferecem resultados mais rápidos do que os métodos tradicionais, para que você possa tomar decisões com a mesma segura e com prazo reduzido para liberação da análise.



Mais benefícios para seus negócios¹:



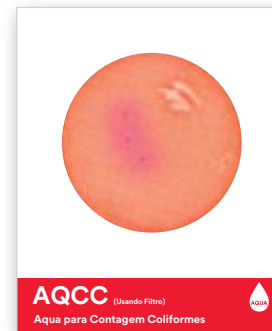
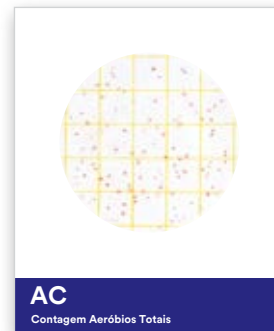
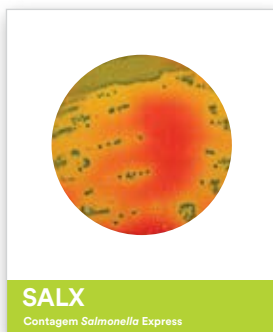
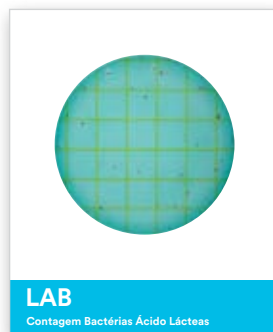
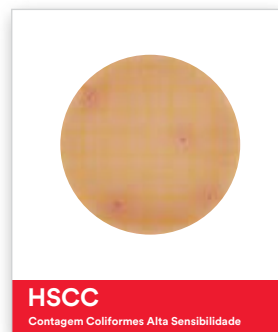
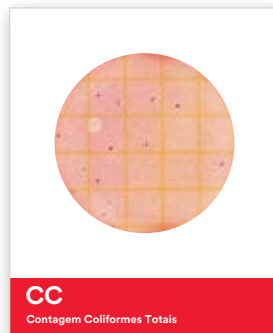
* As informações de nomes de produtos em imagens planas são apenas para fins ilustrativos.

¹Dados em arquivo.

Teste de indicadores com novas opções.

Portfólio* Standard de 3M Petrifilm

Nosso portfólio de produtos está sendo constantemente desenvolvido para fornecer os testes que você precisa para o seu laboratório todos os dias.



* As informações de nomes de produtos em imagens planas são apenas para fins ilustrativos.

Ciência sustentável.

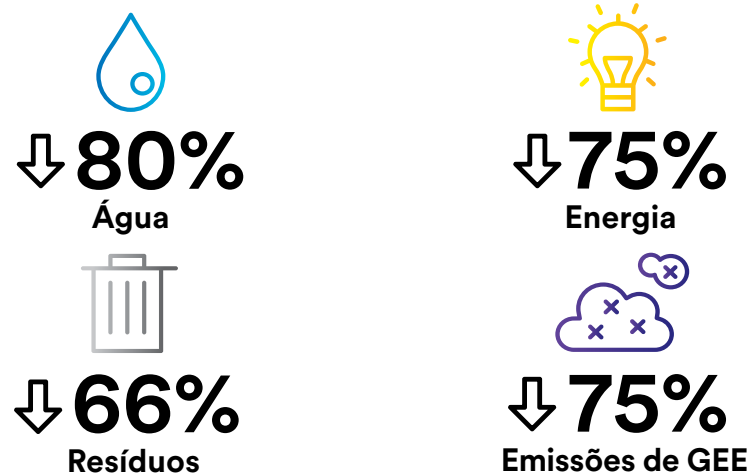
A sustentabilidade tornou-se uma meta cada vez mais importante para empresas em todo o mundo, e a 3M não é exceção. É por isso que continuamos investindo em produtos e tecnologias que podem ajudar as empresas a alcançar seus objetivos de negócios e sustentabilidade.

As placas 3M Petrifilm são um excelente exemplo da inovação da 3M que proporciona resultados sustentáveis.

Por mais de 30 anos, nossas placas ajudaram a minimizar o desperdício, reduzir as emissões de gases de efeito estufa, economizar energia e consumir menos água. Além disso, eles alcançaram esses benefícios e, ao mesmo tempo, ajudaram a simplificar e padronizar todo o processo de análise de indicadores de qualidade.

O futuro é verde: certifique-se de que seu laboratório também esteja.

Placas 3M Petrifilm vs. métodos tradicionais de agar²:



² "Reduction in Primary Energy Demand, Blue Water Consumption and Greenhouse Gas Emissions from 3M Petrifilm Plates Compared to Traditional Microbiological Analysis Method," Jason Howland, 3M Environmental Laboratory and Hannah Bakken, 3M Food Safety.

Apoiado por especialistas.

Quando a saúde dos consumidores está em jogo, você precisa de provas nas quais possa confiar. As Placas 3M Petrifilm possuem várias validações emitidas por organizações internacionais como a AOAC® International e a AFNOR Certification, além de validações do Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento do Brasil.

Destilamos a complexidade, a variabilidade e o trabalho manual dos testes microbianos em um método simples, confiável e consistente.

Certificações e validações*:

- ▶ AOAC® *Official Methods of Analysis*SM
- ▶ AOAC® *Performance Tested Methods*SM
- ▶ VALIDAÇÃO NF pela AFNOR Certification
- ▶ Numerosas aprovações regionais e locais

* As validações podem variar por placa e região.

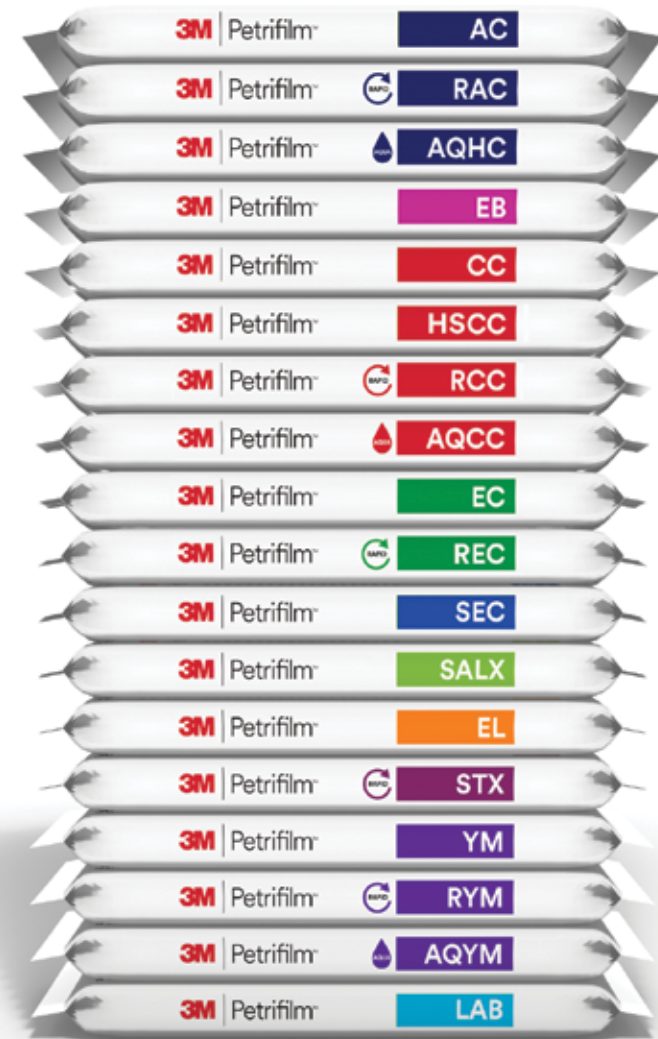


Sem preparação. Baixa variabilidade. Menor risco de erro.

No laboratório moderno, o espaço é uma mercadoria escassa. As Placas 3M Petrifilm eliminam a necessidade de armazenar a caixa ou instrumentos de agar volumosos: cada embalagem fina tem menos de uma 5 cm de espessura.

É a maneira eficiente de fazer testes para laboratórios modernos e atuais.

**Liberte seu laboratório - visita 3M.com/foodsafety/Petrifilm
Conheça mais sobre as soluções 3M no 3MFoodSafety.com.br**



3M Brasil
Via Anhanguera, Km 110
Sumaré, SP – CEP: 13181-900, Brasil
Fone: 0800-0132333

© 2018, 3M. Todos os direitos reservados. 3M e Petrifilm são marcas registradas da 3M. Por favor, recicle. Impresso no Brasil.
AOAC é uma marca registrada da AOAC INTERNATIONAL. *Official Methods of Analysis* y *Performance Tested Methods* são marcas de serviço de AOAC INTERNATIONAL.
70-2011-5124-1