



Qualidade que define padrões sem comprometer a sua segurança

Thermo Scientific Quanti-Cult Plus

Microrganismos de controle de qualidade quantitativo

Garantindo a segurança e a confiança

O Thermo Scientific™ Quanti-Cult Plus™ fornece números específicos e reproduzíveis de microrganismos viáveis, derivados de culturas ATCC™ autênticas e de alta qualidade, em um frasco seguro e pronto para reidratar. Cada frasco fornece até 10 inóculos de 0,1 mL, cada um contendo <math><100</math> UFC (unidades formadoras de colônias).

Os organismos preservados em gel em uma tampa de frasco permitem uma reidratação segura, eliminando a necessidade de transferir os organismos usando pinças estéreis.

Eficiência

Substitua o trabalho demorado na bancada associado às diluições em série e manutenção de culturas de estoque pelo Quanti-Cult Plus e reduza o tempo de procedimento de 2–3 dias para 15 minutos, poupando tempo e dinheiro.

Implemente o método de etapas simples do Quanti-Cult Plus e elimine as diluições em série dos seus procedimentos operacionais padrão de controle de qualidade.

1

Reidrate



2

Misture e incube por 15 minutos



3

Decante o inóculo



A cada etapa

Segurança

Reduza o risco de contaminação e infecção com um sistema de dois frascos pronto para reidratar que não requer manipulação de organismos.

Confiança

Obtenha uma rastreabilidade completa com as cepas ATCC™ License Derivative.

Conformidade

Os Quanti-Cult Plus são materiais de referência (RM) fabricados por um produtor de materiais de referência certificado.

Valor

Consolide o tempo de pedido e os custos de envio recorrendo a um único fornecedor de meios de cultura de alta qualidade e organismos de controle de qualidade.

Desempenho

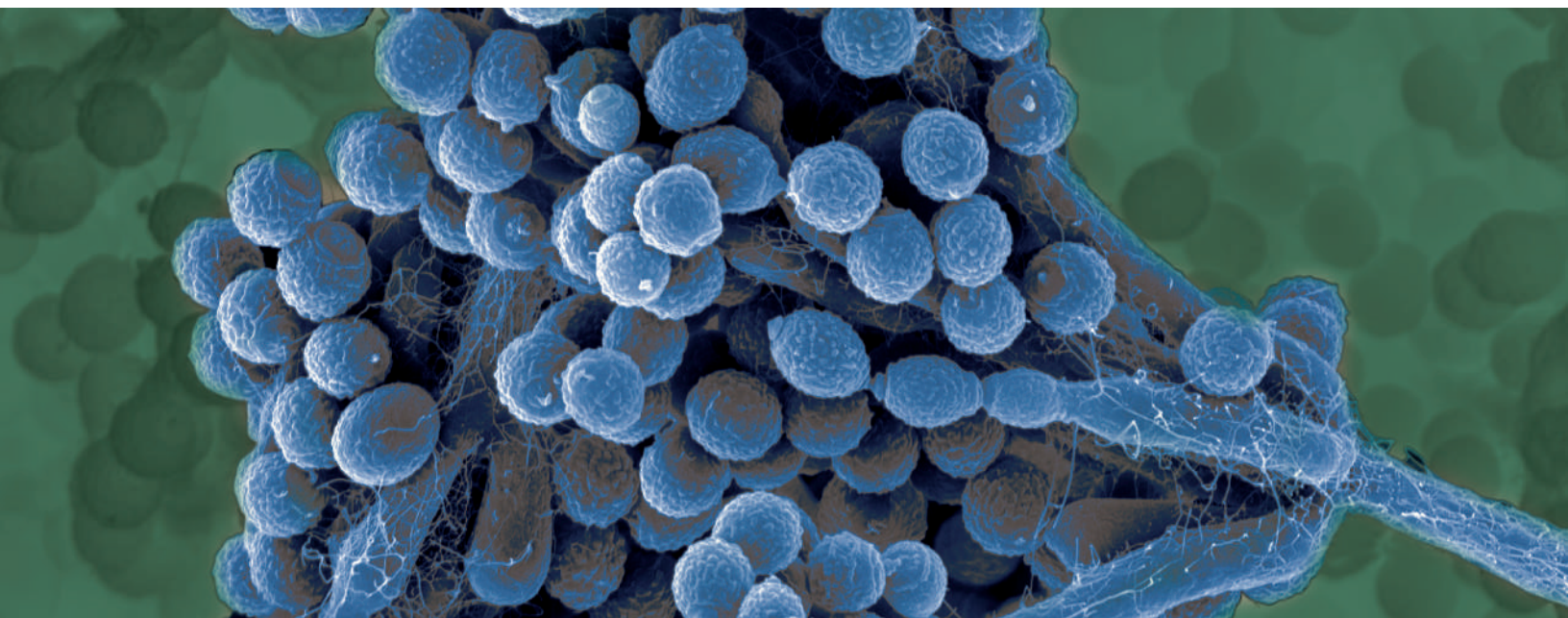
Obtenha uma viabilidade e recuperação melhoradas com organismos patenteados preservados em gel que proporcionam contagens consistentes até 8 horas após a reidratação quando armazenados a 2–8 °C.

Eficiência

Obtenha uma documentação exata e conveniente com etiquetas destacáveis e transferíveis.

O rigoroso controle de qualidade garante uma avaliação microbiológica consistente dos produtos farmacêuticos para obter produtos eficazes e de alto desempenho. Para obter resultados de qualidade confiáveis, respaldados por mais de 30 anos de experiência na indústria farmacêutica, confie nos organismos de controle de qualidade da Thermo Scientific.

- Mais de 25 cepas Quanti-Cult Plus disponíveis para as indústrias farmacêutica, clínica, alimentar e de testes de água
- Com certificação ISO, em conformidade com as cGMP (Boas práticas de fabricação atuais) e registrado na FDA
- Membro do ATCC™ Licensed Derivative Program
- Produtor de materiais de referência certificado



Globalmente disponível

O nosso objetivo é fornecer produtos da mais alta qualidade, um serviço excepcional, entregas rápidas e um suporte técnico excelente para superar as suas expectativas.

Atendimento ao cliente

A nossa equipe de atendimento ao cliente está preparada para ajudá-lo a fazer os seus pedidos e fornecer as informações de que necessita ao encomendar organismos de controle de qualidade.

Suporte Técnico

A nossa equipe de suporte técnico é composta por profissionais especializados e altamente treinados, prontos para ajudar com informações técnicas, incluindo o uso e os resultados esperados dos organismos de controle de qualidade.

Organismos de controle de qualidade personalizados

Trabalharemos com você para desenvolver um organismo de controle de qualidade personalizado que atenda às suas necessidades específicas.

Consulte o seu representante local de vendas técnicas de microbiologia da Thermo Fisher Scientific para obter mais informações.

 Saiba mais em thermofisher.com/microbiology



O emblema ATCC Licensed Derivative, a marca nominativa ATCC Licensed Derivative e as marcas de catálogo ATCC são marcas da ATCC. A Remel Inc. tem licença para usar estas marcas e para vender produtos derivados de culturas ATCC™. A identidade, a pureza e a autenticidade dos produtos licenciados são de responsabilidade exclusiva da Remel Inc. e não da ATCC.

