

PARA DIVULGAÇÃO IMEDIATA

CONTATO: Mary Gadola, Neogen Corporation
517/372-9200, mgadola@neogen.com

620 Leshar Place
Lansing, Michigan 48912
517/372-9200
e-mail: neogen-info@neogen.com
www.neogen.com

A Neogen lança versão portátil do sistema Raptor[®]

LANSING, Michigan, 1 de abril de 2019 - A Neogen lança uma versão portátil da inovadora Plataforma de Análise Integrada Raptor[®], a qual oferece a opção de realizar testes de micotoxinas no laboratório ou onde o testador escolher.

O novo Raptor Solo da Neogen é uma versão portátil da conhecida Plataforma de Análise Integrada Raptor da empresa, operada por uma bateria. Assim como na versão original de bancada, o novo Raptor é um leitor de tiras de teste de fluxo lateral com incubação integrada, que fornece uma maneira fácil de analisar e armazenar objetivamente os resultados dos testes de fluxo lateral Reveal[®] Q + MAX da Neogen.

“A adição do Raptor Solo oferece a opção de realizar testes de micotoxinas onde for mais conveniente para você, seja em um laboratório tradicional ou em qualquer outro lugar”, disse Mary Gadola, da Neogen. “Desenvolvemos o novo Raptor Solo como uma unidade de porta única, utilizando a mesma tecnologia do sistema Raptor de três portas.”

Os sistemas Raptor controlam o tempo, a temperatura e a leitura das tiras de teste, permitindo que os testadores simplesmente adicionem amostras e vão embora. Eles também protegem a integridade e a consistência dos dados de teste, processando e analisando os resultados sem a entrada adicional de dados.

As características e benefícios do Raptor incluem:

- Tiras de teste com código de barras para identificar o tipo de teste, lote e validade
- Capacidade de adicionar a amostra e ir embora
- Seu sistema controla parâmetros de teste para integridade de dados
- Opções de conectividade para facilitar a transferência de dados de teste, Wi-Fi ou USB
- A utilização do Software Data Manager da Neogen para facilitar a análise de dados

A Neogen oferece a gama mais abrangente de testes diagnóstico para a segurança alimentar para detectar bactérias, micotoxinas, drogas, alergênicos e outras preocupações de origem alimentar. A linha completa de kits de testes de micotoxinas detecta aflatoxina, aflatoxina M1, desoxinivalenol (DON), fumonisina, ocratoxina, T-2 / HT-2 e zearalenona.

A Neogen Corporation (NASDAQ: NEOG) desenvolve e comercializa produtos para a segurança alimentar e de animais. A divisão de Segurança Alimentar da Neogen comercializa meios de cultura desidratados, kits para testes diagnósticos de bactérias transmitidas por alimentos, toxinas naturais, alergênicos, resíduos de drogas, doenças em plantas e controle de sanitização. A divisão de Segurança Animal é líder em produtos de biossegurança em todo o mundo, testes de genômica animal e na fabricação e distribuição de uma variedade de produtos veterinários, incluindo: kits diagnósticos, produtos farmacêuticos e instrumentos veterinários.

###

Esta divulgação está sendo apresentada em português somente para fins de tradução.