

Ligue para 800.234.5333 para fazer o pedido ou visite [NEOGEN.com](http://NEOGEN.com)

# Reveal<sup>®</sup> Q+ MAX para T-2/HT-2

Extração Aquosa

Número de produto: 8288

## Ordering Information

8288 Reveal Q+ MAX  
para T-2/HT-2

9680 Sistema Raptor

9681 Suportes Raptor



## Materiais recomendados, não fornecidos

NEOGEN #	Item Description
9428, 9428B	Recipientes para coleta de amostra com tampas 125 mL
9421, 9421B	Tubos para coleta de amostra com tampas
9420, 9429, 9519	Seringas com filtro, papel filtro Whatman n° 4 ou equivalente
9330	Mini centrífuga
9172	Tubos para micro centrífuga
9448, 9447	Dispensador automático ou proveta graduada
9401, 9453	Triturador Agri-Grind ou equivalente
9427	Balança com capacidade de pesar 5–50 g ± 0,1 g
9426, 9452	Cronômetro
9475	Suporte para recipientes
9463	Pipetador, 100–1,000 µL
9464, 9487	Ponteiras 100–1000 µL
9293, 9292	Ponteiras 200–1000 µL
9693	Pipetador, 400 µL
—	Água destilada ou deionizada
8089	Pacotes de extração aquosa MAX 1
8089G	Pacotes de extração aquosa MAX 1 G50

## Teste com confiança

A NEOGEN<sup>®</sup> apresenta Reveal<sup>®</sup> Q+ MAX para T2/HT-2, um teste de fluxo lateral quantitativo de fácil uso que fornece precisão inigualável em apenas cinco minutos.

O teste utiliza a extração comum MAX que permite aos usuários processar um extrato de amostra e analisar qualquer uma das seis micotoxinas. A extração aquosa elimina a necessidade da utilização de materiais perigosos e sua tecnologia inovadora permite resultados precisos e reprodutíveis.

O leitor Raptor<sup>®</sup> permite ao usuário adicionar uma amostra e ir embora. O instrumento controla o volume, temperatura e tempo do seu ensaio. O sistema permite que você execute três amostras ao mesmo tempo.

- **Simples** extração à base de água
- Tempo de resultado **Rápido**
- Reatividade cruzada **Superior**



# REVEAL<sup>®</sup> Q+ MAX PARA T-2/HT-2

LEIA CUIDADOSAMENTE AS INSTRUÇÕES DO KIT ANTES DE REALIZAR O TESTE.



## Materiais fornecidos:

25 Tiras de teste Reveal<sup>®</sup> Q+ MAX para T-2/HT-2  
25 Recipiente vermelhos para diluição da amostra  
25 Recipiente transparentes  
01 Frasco com diluente da amostra  
25 Pacotes de extração aquosa MAX 1

Número de produto: 8288

Limite: 50–500 ppb

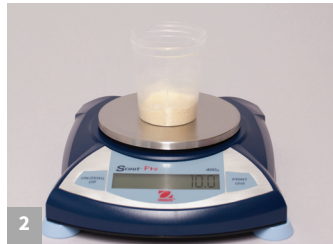
Tempo: 5 minutos

Call 800.234.5333 to order or visit [NEOGEN.com](http://NEOGEN.com)

## Procedure



1 Insira o código QR no leitor Raptor<sup>®</sup>.



2 Obtenha uma amostra representativa. Triture e pese 10 gramas da amostra.



3 Adicione na amostra o conteúdo de 1 pacote de MAX 1.



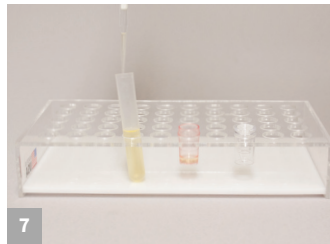
4 Adicione 50 mL de água destilada ou deionizada na amostra.\*



5 Agite vigorosamente 3 minutos, ou misture com liquidificador 1 minuto.



6 Deixe decantar e filtre, coletando um mínimo de 3 mL do filtrado.



7 Adicione 100 µL do extrato de amostra ao recipiente vermelho de diluição e misture para cima e para baixo 5 vezes.



8 Adicione 1500 µL do diluente da amostra ao recipiente vermelho e misture para cima e para baixo 5 vezes.



9 Insira a tira no suporte Raptor.



10 Insira o suporte no leitor Raptor.



11 Adicione 400 µL da amostra no recipiente vermelho de diluição na parte de trás do suporte Raptor. O leitor será iniciado automaticamente.



12 Resultados são mostrados no leitor Raptor \*Amostra acima de 500 ppb devem ser diluídas e testadas novamente.

