



## Procedimento para conservação e derramamento de orifícios de drenagem e blocos de calor

Siga este procedimento semanalmente para testes lácteos e mensalmente para micotoxinas; em caso de derramamento no interior do leitor, use para limpeza do bloco de calor, das portas e dos orifícios de drenagem.

1. Remova todos os cartuchos do leitor, desligue-o e desconecte o cabo de energia.
2. Usando um swab pré-umedecido com álcool isopropílico, limpe o interior das portas, fazendo movimentos circulares com o swab para remover qualquer acúmulo de amostra.
3. Assim que os blocos de calor e os orifícios de drenagem estiverem limpos, utilize outro swab pré-umedecido para limpar totalmente os blocos de calor e orifícios de drenagem pela última vez, deixando o leitor secar por 10 a 15 minutos.
4. Utilizando a câmera endoscópica, verifique a limpeza dos blocos de calor, das portas e dos orifícios de drenagem. A porta deve estar limpa e sem qualquer resíduo de amostra.
5. Após verificar o êxito da limpeza, insira os padrões negativo e positivo dentro da porta para garantir que o leitor esteja funcionando adequadamente e esteja pronto para o teste de amostra. As instruções para execução dos padrões positivo e negativo podem ser encontradas no Manual do usuário.

**Se tiver dificuldades para limpar o equipamento Raptor, entre em contato com a equipe de serviços técnicos da NEOGEN® para obter assistência.**



### Informações sobre pedidos

- 9680 Sistema Raptor
- 9696 Sistema Raptor Solo
- 9681 Cartuchos Raptor
- 9666 Endoscópio
- 30141 Swabs isopropílicos

