

TRIDENT CT™: KIT DE ADIÇÃO DE PADRÃO INTERNO EM LINHA



A câmara de mistura Trident CT™ é baseada no design comprovado da Trident já utilizado na indústria, mas com a adição da tecnologia ConstantTorque™ (CT) da Glass Expansion, que oferece uma conexão simples, sem vazamentos, tanto para o padrão interno quanto para a amostra em todas as utilizações.

A Trident CT oferece uma maneira simples, prática e livre de erros para adicionar continuamente padrões internos ou tampões de ionização na espectrometria de ICP.

Com outras câmaras de mistura, conexões desgastadas ou mal encaixadas podem causar vazamentos, injetando uma corrente de bolhas de ar no fluxo do nebulizador, o que compromete a precisão analítica de curto prazo (%RSD).

Ao utilizar conexões do tipo catraca com tecnologia CT™, a Trident CT™ elimina vazamentos de ar.

Características do Trident CT:

- Câmara de mistura compacta e eficiente que garante a mistura completa da amostra e do reagente.
- Conexões CT™ para uma vedação durável e sem vazamentos em todas as conexões.
- Conexões com volume morto zero.
- Kit totalmente modular, permitindo que componentes danificados ou perdidos sejam facilmente substituídos.

Part Number	Kit de Adição de Reagentes em Linha Trident CT
60-703-1179	Kit Completo de Adição de Reagentes em Linha Trident CT
Part Number	Conteúdo do Kit de Adição de Reagentes em Linha
60-808-1187	Sonda de Amostragem para Padrão Interno
70-803-0748	Anel de Vedação 1,3 mm (Pacote com 10)
70-803-0749	Anel de Vedação 1/16 (Pacote com 10)
70-803-1350	Conector de catraca
60-703-1119	Câmara de mistura
70-803-1870	Tubulação de Conexão com conexão 1/4-28, 0,25 mm x 700 mm (Pacote com 3)
70-803-1871	Tubulação de Conexão com conexão 1/4-28, 0,5 mm x 700 mm (Pacote com 3)
EZT-16-50-300	Tubulação de Amostra EzyFit 1/16 OD x 0,50 mm ID x 300 mm (Pacote com 10)
NFT-16-50-300	Tubulação de Amostra UniFit 1/16 OD x 0,50 mm ID x 300 mm (Pacote com 10)

Observação: Apenas 1 peça é fornecida com os códigos 70-803-0748, 70-803-0749, 70-803-1871, 70-803-1870, NFT-16-50-300 e EZT-16-50-300 como parte do Kit de Padrão Interno Trident CT.

Para mais informações, visite: www.mixlab.com.br
Entre em contato: vendas@mixlab.com.br