

NEBULIZADORES INERTES DE ALTO DESEMPENHO

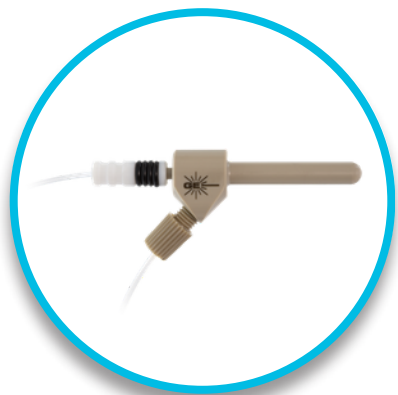


Amostras com ácido fluorídrico residual (HF) requerem um nebulizador inerte fabricado em PEEK, PFA ou alumina (Nebulizadores de vidro ou quartzo não são adequados para essas matrizes contendo HF).

Para mais informações, visite: www.mixlab.com.br

Entre em contato: vendas@mixlab.com.br

Para obter o melhor desempenho do seu ICP-OES ou ICP-MS, escolha o nebulizador mais adequado ao seu instrumento e às necessidades da sua amostra:



Nebulizador Concêntrico:

DuraMist

Fabricado em PEEK, é um nebulizador concêntrico inerte ao HF e econômico, ideal para ICP-OES, oferecendo alta sensibilidade e excelente precisão a curto prazo, além da maior tolerância a sais dissolvidos entre os nebulizadores concêntricos.

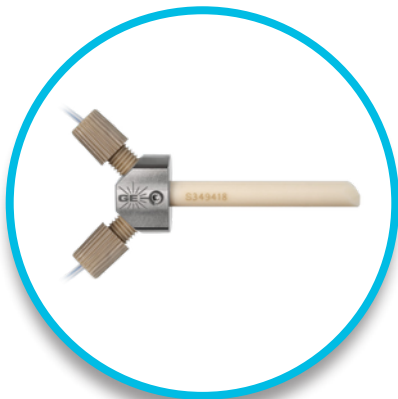


Nebulizador Concêntrico:

OpalMist

Fabricado em PFA de alta pureza, é perfeito para ICP-MS em análises ultra-traço e de alta precisão de alcalinos, compostos orgânicos e amostras contendo ácido HF.

As propriedades de autoaspiração do nebulizador eliminam a necessidade de tubulação de bomba peristáltica, que pode ser uma fonte de contaminação.



Nebulizador:

VeeSpray

Fabricado em alumina (cerâmica) de alta pureza, este nebulizador de trajetória paralela (parallel path) é praticamente indestrutível e oferece a melhor tolerância a partículas grandes, além de alta resistência à abrasão.