

NEBULIZADOR SEASPRAY



GE GLASS EXPANSION
Quality By Design
Representante exclusivo no Brasil.

O nebulizador SeaSpray™ definiu as regras para análises com ICP-OES e ICP-MS, oferecendo maior precisão e sensibilidade, além de resistência ao entupimento, mesmo ao nebulizar soluções com até 20% de sais.

O SeaSpray™ combina uma ponta autolimpante exclusiva com a revolucionária construção VitriCone™ da Glass Expansion. A ponta do nebulizador SeaSpray™ foi cuidadosamente projetada com superfícies lisas para minimizar a aderência de cristais de sal. O design também utiliza a ação de lavagem das gotículas dispersas para ajudar a prevenir o crescimento desses cristais, permitindo que o SeaSpray™ trabalhe com soluções contendo até 20% de sais.

Em algumas marcas de nebulizadores concêntricos de vidro, o canal de amostra é construído com um fino tubo capilar estirado. Já os nebulizadores da Glass Expansion utilizam a construção exclusiva VitriCone™. Com o design VitriCone™, o canal de amostra é feito de um capilar de vidro mais robusto, usinado com tolerâncias extremamente rigorosas.

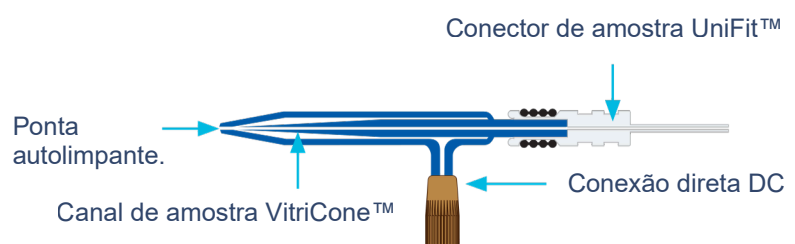
Com o nebulizador SeaSpray™, nosso conector proprietário UniFit™ desliza facilmente sobre o braço de amostra e cria uma vedação excelente. Como em todos os nebulizadores da U-Series, o canal de amostra é uniforme desde o ponto de entrada até a ponta, o que evita áreas onde partículas possam ficar retidas. E, como não há locais para retenção da amostra, você obtém o washout mais rápido possível e a maior produtividade de amostras. Fornecemos nebulizadores SeaSpray™ para todos os espectrômetros ICP-OES e ICP-MS.

Benefícios da construção VitriCone™

- O canal de amostra é uniforme, o que inibe a deposição de sais.
- O capilar robusto, usinado com precisão, resiste à vibração e oferece a melhor precisão possível.
- As tolerâncias mais rigorosas da indústria garantem que cada nebulizador apresente o mesmo alto padrão de desempenho.



Glass Expansion SeaSpray:



Outras marcas:



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

Entre em contato: vendas@mixlab.com.br