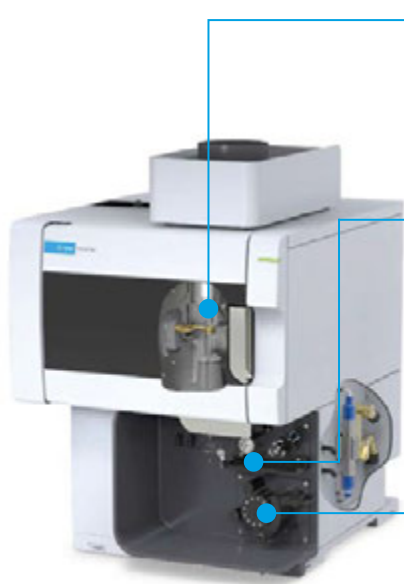


Os especialistas técnicos da Agilent criaram uma lista de consumíveis recomendados para seu novo instrumento, visando manter seu laboratório operacional sem interrupções e atingir um desempenho ideal.


Principais consumíveis para ICP-OES série 5000 para matrizes aquosas





Tochas

- **G8010-60228**: Tocha de encaixe simples de uma peça com injetor de 1,8 mm de DI (tocha padrão para sistemas DV).
- **G8012-60000**: Tocha de encaixe simples de uma peça com injetor de 1,4 mm de DI (tocha padrão para sistemas RV).










Introdução de amostras

- **G8010-60255**: Nebulizador SeaSpray  **(Recomendado)**
- **G8010-60256**: Câmara de nebulização ciclônica de vidro de passagem dupla.
- **G8010-67001**: Kit de consumíveis de operação, para ICP-OES SVDV/VDV (dupla visualização) série 5000.
- **G8012-67001**: Kit de consumíveis de operação para ICP-OES RV (visualização radial) série 5000.








Tubulação da bomba peristáltica

- **3710034400**: Tubulação de PVC com abas brancas/brancas para amostras aquosas  **(Recomendado)**
- **3710034600**: Tubulação de PVC com abas azuis/azuis para resíduos aquosos  **(Recomendado)**
- **3710046900**: Tubulação de PVC com abas laranjas/brancas para padrão interno (base aquosa).
- **1610132400**: Conector em Y para adição em linha de padrão interno.

Recomendações de consumíveis para ICP-OES série 5000 para padrão (aquoso)

| Part Number | Descrição | Motivo para uso | |
|--|---|---|---|
| | <p>Consulte este link para ver uma seleção completa de tochas, incluindo a nova tocha completamente desmontável</p> <p>Opções de tocha de uma peça, semidesmontável e completamente desmontável estão disponíveis</p> | <p>Tochas de uma peça são fornecidas como padrão com o instrumento. Tochas semidesmontáveis permitem que o conjunto de tubos externos seja removido e substituído quando necessário. Tochas completamente desmontáveis permitem que o injetor e o conjunto de tubos externos sejam removidos e substituídos quando necessário</p> |  |
| G8010-80035 | Conector de amostra UniFit, 0,75 mm de DI, 10/pcte | <p>Os capilares de amostra são usados para introduzir a amostra no nebulizador. Os usuários precisarão trocar periodicamente este conector de amostra e devem ter unidades extras disponíveis</p> |  |
| G8010-80036 | Conector de drenagem UniFit para uso com a câmara de nebulização do ICP-OES série 5000, 3/pcte | <p>Linhas de drenagem adicionais usadas para remover resíduos da câmara de nebulização. Os usuários precisarão trocar periodicamente esta linha de drenagem e devem ter unidades extras disponíveis</p> |  |
| G8010-68014 (janela axial) G8010-68018 (O-ring axial) G8010-68015 (janela radial) | Reposição do vidro e O-ring para montagem de janela pré-óptica | <p>Vidros ou o-rings adicionais para os conjuntos da janela pré-óptica de visualização axial e radial. As janelas precisam ser limpas regularmente e precisam ser substituídas periodicamente. É aconselhável que os usuários possuam janelas de reposição, para minimizar o tempo de parada caso a reposição seja necessária</p> |  |
| G8020-68016 G8010-68019 | Elemento do filtro de ar de reposição | <p>Elemento do filtro para a entrada de ar de resfriamento no ICP-OES 5800/5900 Elemento do filtro para a entrada de ar de resfriamento no ICP-OES 5100/5110</p> |  |
| 6610030100 | Frasco de solução de calibração de comprimento de onda para ICP-OES de 500 mL e 5 ppm (pronto para uso) | Esta solução é usada periodicamente pelo usuário para calibração de comprimento de onda do instrumento  (Recomendado) |  |
| G8000-63003 | Sistema de introdução de amostras multimodal (MSIS) | <p>Um acessório opcional para o ICP-OES Agilent que permite a introdução de amostra usando os modos de geração de vapor, de nebulização, ou ambos ao mesmo tempo. Isso elimina a necessidade de trocar entre uma câmara de nebulização padrão e um acessório de geração de vapor, permitindo que a mesma configuração de instrumentos seja usada tanto para nebulização de amostra padrão quanto para a geração de vapor, permitindo a análise de elementos de hidretos e não hidretos. Recomendado para elementos ambientalmente sensíveis, incluindo As, Se, Hg, Sn, entre outros, onde são necessários baixos limites de detecção de µg/L.</p> |  |
| 3710027200 | Tubulação da bomba peristáltica de PVC para amostras aquosas, guias pretas/pretas, 12/pcte | Tubulação da bomba peristáltica usada para o bombeamento do reductor ao usar o MSIS. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão) |  |
| 3710068900 | Tubulação da bomba peristáltica de PVC para amostras aquosas, guias pretas/brancas, 12/pcte | Tubulação da bomba peristáltica usada para o bombeamento de resíduos aquosos do MSIS. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão) | |

Recomendações de consumíveis para ICP-OES série 5000 inerte (compatibilidade com HF)

| Part Number | Descrição | Motivo para uso | |
|--|--|---|---|
| G8010-68007 (DV) G8010-68006 (RV) | Kit de introdução de amostra inerte, para uso com produtos de digestão HF | Kit completo de consumíveis para introdução de amostras inertes. Inclui câmara de nebulização inerte, nebulizador OneNeb Série 2, tocha de encaixe simples inerte semidesmontável com injetor de alumina de 1,8 mm e tubulação da bomba peristáltica SolvaFlex para amostra (pretas/pretas) e resíduos (cinza/cinza) |  |
| G8010-60231 (DV) ou G8010-60234 (RV) | Tocha inerte de encaixe simples semidesmontável para produtos de digestão HF | Um injetor inerte é necessário para a análise de amostras contendo HF. A tocha semidesmontável permite a remoção/substituição do conjunto de tubos externos. Para flexibilidade adicional, a tocha inerte completamente desmontável também pode ser usada |  |
| G8010-60293 | Nebulizador inerte concêntrico OneNeb Série 2 | Ideal para a análise de rotina de amostras com até 25% de TDS com boa precisão e melhor sensibilidade que um SeaSpray; a construção inerte o torna adequado para a maioria dos tipos de solução |  |
| G8010-60345 | Conexão para entrada da amostra para o OneNeb Nebulizador série 2 1/pcte | Capilar de amostra para o nebulizador OneNeb 2. É recomendado substituir periodicamente este componente e manter unidades extras disponíveis |  |
| G8014-68002 | Câmara de nebulização inerte para ICP-OES série 5000 | Câmara de nebulização inerte com design ciclônico feita de PET para uso com produtos de digestão HF, amostras com níveis de TDS altos ou amostras com particulados, como desgastes de metal (óleos usados). Inclui um defletor removível, permitindo que seja usado como um design de passagem única ou passagem dupla. Apresenta um acabamento interno durável e tratamento a jato de areia para garantir boa drenagem |  |
| 3710034800 | Tubulação da bomba peristáltica SolvaFlex para amostras digeridas com HF, guias pretas/pretas, 12/pcte | Tubo de tamanho padrão usado para amostras digeridas com ácido HF. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão) |  |
| 3710035200 | Tubulação da bomba peristáltica SolvaFlex para resíduos ácidos de HF, guias pretas/pretas, 12/pcte | Tubo de tamanho padrão usado para dreno ao analisar amostras digeridas com ácido HF. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão) |  |


Recomendações de consumíveis para ICP-OES série 5000 compatíveis com solventes orgânicos semivoláteis

| Part Number | Descrição | Motivo para uso | |
|--|---|--|--|
| G8010-68029 (DV) ou G8010-68030 (RV) | Kit de introdução de amostras orgânicas semivoláteis para amostras preparadas em solventes orgânicos semivoláteis (incluindo querosene) | Kit completo de consumíveis para introdução de amostras orgânicas semivoláteis. Inclui câmara de nebulização ciclônica de vidro de passagem dupla, nebulizador Conikal, tocha de encaixe simples completamente desmontável com injetor de quartzo de 1,4 mm de DI e conjunto de tubos externos para orgânicos, tubulação de drenagem resistente a solventes e tubulação da bomba peristáltica de PVC Solvaflex para amostra (guias pretas/pretas) e descarte (guias cinza/cinza) | |
| G8010-68009 (DV) ou G8010-68008 (RV) | Kit de introdução de solvente orgânico à base de cetona para amostras preparadas em solventes orgânicos à base de cetona (incluindo MIBK) | Kit completo de consumíveis para introdução de amostras orgânicas à base de cetona. Inclui câmara de nebulização ciclônica de vidro de passagem dupla, nebulizador Conikal, tocha de encaixe simples completamente desmontável com injetor de quartzo de 1,4 mm de DI e conjunto de tubos externos para orgânicos, tubulação de drenagem resistente a solventes e tubulação da bomba peristáltica Marprene para amostra (guias pretas/pretas) e descarte (guias cinza/cinza) | |
| G8020-68002 | Tocha completamente desmontável de 1,4 mm (DV) | Os usuários que analisam solventes orgânicos podem enfrentar acúmulos de carbono no injetor. A remoção desse acúmulo de carbono pode ser perigosa e uma tarefa árdua com a tocha semidesmontável. O injetor removível na tocha completamente desmontável simplifica a manutenção, permitindo que o injetor seja removido e colocado em uma mufla para limpeza | |
| G8014-60022 (DV) ou G8016-60000 (RV) | Conjunto de tubos externos de quartzo de alta pureza para ICP-OES usado com solventes orgânicos | A tocha completamente desmontável para orgânicos é fornecida com um conjunto de tubos externos. Embora os conjuntos de tubos orgânicos tenham longa vida útil, é recomendado que os usuários tenham uma unidade extra disponível para minimizar o tempo de parada devido a quebra ou manutenção de rotina | |
| G8020-60806 | Injetor de quartzo afunilado de 1,4 mm de DI para a tocha completamente desmontável | Os usuários que analisam solventes orgânicos enfrentam acúmulos de carbono nos injetores. Quando o acúmulo de carbono ocorre com maior frequência, pode ser hora de substituir o injetor. É recomendado que os usuários tenham um injetor extra disponível para minimizar o tempo de parada devido a quebra ou manutenção de rotina | |
| G8010-60270 | Nebulizador Conikal (vidro concêntrico), Série U 1/pcte | O nebulizador Conikal é recomendado para a análise de rotina da maioria das amostras orgânicas. Os usuários devem solicitar pelo menos 1 nebulizador de reposição para garantir que tenham um nebulizador extra para minimizar o tempo de parada durante a manutenção de rotina ou caso ocorram danos ao nebulizador | |
| G8010-80035 | Conector de amostra UniFit, 0,75 mm de DI, 10/pcte | Capilares de amostra adicionais usados para introduzir a amostra no nebulizador. É recomendado que os usuários troquem periodicamente este conector de amostra e tenham unidades extras disponíveis | |
| 3710034800 | Tubulação da bomba peristáltica SolvaFlex para solventes orgânicos semivoláteis, guias pretas/pretas, 12/pcte | Tubulação de tamanho padrão usada para amostras preparadas em solventes orgânicos semivoláteis. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão) | |
| 3710035200 | Tubulação da bomba peristáltica SolvaFlex para resíduos orgânicos semivoláteis, guias pretas/pretas, 12/pcte | Tubulação de tamanho padrão usada para o dreno ao analisar amostras preparadas em solventes orgânicos semivoláteis. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão) | |

Recomendações de consumíveis para fluxos de trabalho de ICP-OES 5800/5900 compatíveis com solventes orgânicos voláteis

| Part Number | Descrição | Motivo para uso | |
|--|---|---|---|
| G8010-68005 (DV) ou G8010-68004 (RV) | Kit de introdução de amostras orgânicas voláteis para amostras preparadas em solventes orgânicos voláteis (por exemplo, gasolina) | Kit completo de consumíveis para introdução de amostras orgânicas voláteis. Inclui nebulizador Conikal, tocha de encaixe simples completamente desmontável com injetor de quartzo de 0,8 mm de DI e conjunto de tubos externos para orgânicos, tubulação de drenagem resistente a solventes e tubulação da bomba peristáltica FKM para amostra (guias pretas/pretas) e descarte (guias cinza/cinza). Requer, mas NÃO inclui uma câmara de nebulização refrigerada. A câmara de nebulização IsoMist com temperatura controlada é recomendada |  |
| G8486A n° 100 | Câmara de nebulização IsoMist com temperatura controlada | A câmara de nebulização IsoMist com temperatura controlada oferece os benefícios de um sistema de introdução de amostra com temperatura controlada com uma faixa de temperatura entre -10 °C e +60 °C. Inclui software autoinstalável, câmara de nebulização de passagem dupla de vidro revestido com polímero, linha de transferência PuraFlex, cotovelo de 90° para descarte e manual de operação/instalação. Recomendado para análise de solventes voláteis |  |
| G8020-68001 | Tocha completamente desmontável de 0,8 mm de DI (RV) | Os usuários que analisam solventes orgânicos podem enfrentar acúmulos de carbono nos injetores. A remoção desse acúmulo de carbono pode ser perigosa e uma tarefa árdua com a tocha semidesmontável. O injetor removível nas tochas completamente desmontáveis simplifica a manutenção, permitindo que o injetor seja removido e colocado em uma mufla para limpeza |  |
| G8014-60022 (DV) ou G8016-60000 (RV) | Conjunto de tubos externos de quartzo de alta pureza para ICP-OES usado com solventes orgânicos | A tocha completamente desmontável para orgânicos é fornecida com um conjunto de tubos externos. Embora os conjuntos de tubos orgânicos tenham longa vida útil, é recomendado que os usuários tenham uma unidade extra disponível para minimizar o tempo de parada devido a quebra ou manutenção de rotina |  |
| G8020-60805 | Injetor de quartzo afunilado de 0,8 mm de DI para a tocha completamente desmontável | Os usuários que analisam solventes orgânicos enfrentam acúmulos de carbono nos injetores. Quando o acúmulo de carbono ocorre com maior frequência, pode ser hora de substituir o injetor. É recomendado que os usuários tenham um injetor extra disponível para minimizar o tempo de parada devido a quebra ou manutenção de rotina |  |
| G8010-60270 | Nebulizador Conikal (vidro concêntrico), Série U 1/pcte | O nebulizador Conikal é recomendado para a análise de rotina da maioria das amostras orgânicas. Os usuários devem solicitar pelo menos 1 nebulizador de reposição para garantir que tenham um nebulizador extra para minimizar o tempo de parada durante a manutenção de rotina ou caso ocorram danos ao nebulizador |  |
| G8010-80035 | Conector de amostra UniFit, 0,75 mm de DI, 10/pcte | Capilares de amostra adicionais usados para introduzir a amostra no nebulizador. Os usuários precisarão trocar periodicamente este conector de amostra e devem ter unidades extras disponíveis |  |
| G8010-68023 | Conexão de dreno em ângulo reto UniFit para câmara de nebulização IsoMist, 3/pcte | Linhas de drenagem adicionais usadas para remover resíduos da câmara de nebulização IsoMist com temperatura controlada. É recomendado que os usuários troquem periodicamente esta linha de drenagem e tenham unidades extras disponíveis |  |
| 3710043700 | Tubulação da bomba peristáltica FKM para solventes orgânicos voláteis, guias brancas/brancas, 12/pcte | Tubulação de tamanho padrão usada para amostras preparadas em solventes orgânicos voláteis. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão) |  |
| 3710043900 | Tubulação da bomba peristáltica FKM para resíduos orgânicos voláteis, guias azuis/azuis, 12/pcte | Tubulação de tamanho padrão usada para dreno ao analisar amostras preparadas em solventes orgânicos voláteis. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão) |  |






Recomendações de consumíveis para ICP-OES série 5000 compatíveis com TDS alto

| Part Number | Descrição | Motivo para uso | |
|--------------------------------------|--|--|---|
| G8010-60346 | Umificador do gás do nebulizador para o ICP-OES série 5000 | O acessório umificador de argônio é usado para umificar o gás do nebulizador ao analisar amostras com alto teor de sólidos dissolvidos (TDS). Ajuda a reduzir as obstruções no nebulizador e no sistema de introdução de amostra, melhorando a estabilidade a longo prazo. Recomendado quando as soluções têm >3% de TDS |  |
| G8020-68004 | Tocha de encaixe simples completamente desmontável para TDS alto com injetor de quartzo de 2,4 mm (DV) | Os usuários que analisam amostras com TDS alto normalmente precisam realizar mais manutenções da tocha, o que torna a tocha completamente desmontável a escolha ideal. Tochas completamente desmontáveis permitem que o injetor e o conjunto de tubos externos sejam removidos e substituídos conforme necessário. Para uma opção mais econômica, uma tocha semidesmontável para TDS alto também está disponível (part number G8010-60232) |  |
| G8010-60263 (DV) ou G8010-60264 (RV) | Conjunto de tubos externos de quartzo para ICP-OES usado com amostras aquosas convencionais | A tocha completamente desmontável para amostras com TDS alto é fornecida com um conjunto de tubos externos. É recomendado que os usuários tenham uma unidade extra disponível para minimizar o tempo de parada devido a quebra ou manutenção de rotina |  |
| G8020-60808 | Injetor de quartzo afunilado de 2,4 mm de DI para a tocha completamente desmontável | Os usuários que analisam amostras com TDS alto podem enfrentar obstruções do injetor caso um injetor de diâmetro padrão seja usado. Um injetor com diâmetro maior reduz as obstruções. É recomendado que os usuários tenham um injetor extra disponível para minimizar o tempo de parada devido a quebra ou manutenção de rotina |  |
| G8014-68002 | Câmara de nebulização inerte para o ICP-OES 5000 | Câmara de nebulização inerte com design ciclônico para uso com amostras com níveis de TDS altos ou amostras com particulados, como desgastes de metais (óleos usados). Inclui um defletor removível, permitindo que seja usado como um design de passagem única ou passagem dupla. Apresenta um acabamento interno durável e tratamento a jato de areia para garantir boa drenagem |  |
| G8010-60293 | Nebulizador inerte concêntrico OneNeb Série 2 | Ideal para a análise de rotina de amostras com até 25% de TDS com boa precisão e melhor sensibilidade que um SeaSpray; a construção inerte o torna adequado para a maioria dos tipos de solução |  |
| G8010-60345 | Conexão para injetor de amostra para o nebulizador OneNeb Série 2, 1/pcte | Capilar de amostra adicional para o nebulizador OneNeb 2. Os usuários precisarão substituir periodicamente este componente e devem ter unidades extras disponíveis |  |
| 3710034400 | Tubulação da bomba peristáltica de PVC para amostras aquosas, guias brancas/brancas, 12/pcte | Tubulação de tamanho padrão usada para amostras aquosas convencionais. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão)  (Recomendado) |  |
| 3710034600 | Tubulação da bomba peristáltica de PVC para amostras aquosas, guias azuis/azuis, 12/pcte | Tubulação de tamanho padrão usada para descarte de amostras aquosas convencionais. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão)  (Recomendado) |  |
| 3710046900 | Tubulação da bomba peristáltica de PVC para padrão interno aquoso, guias laranjas/brancas, 12/pcte | Tubulação de tamanho padrão usada para padrão interno com base aquosa. A tubulação da bomba peristáltica é o consumível mais usado e deve ser substituída com frequência (a cada 1-2 semanas para produtividade padrão) |  |
| 1610132400 | Conector em Y para adição em linha de padrões internos | Este é o conector necessário para a adição em linha de padrão interno à amostra antes da nebulização. Isso reduz o preparo de amostras para o usuário |  |

Recomendações de consumíveis para o amostrador automático SPS 4 (ICP-OES série 5000)

| Part Number | Descrição | Motivo para uso | |
|-------------|--|--|---|
| G8410-60100 | Kit de tampa para o amostrador automático SPS 4, 1/pcte | Recomendado para fechar totalmente o amostrador automático, ajudando a reduzir a contaminação da amostra e do padrão com poeira e correntes de ar |  |
| 5043-0065 | Duto flexível de PVC com 50 mm de DI para kit de tampa para o SPS 4, 5 m | Dutos necessários para permitir a remoção de vapores do amostrador automático com a tampa encaixada. Equipado com travas com 56 mm de DE |  |
| G8410-80102 | Sonda do SPS 4 com 0,8 mm de DI com marcadores verdes. Inerte, com revestimento FEP para amostrador automático SPS 4, 1/pcte | Necessária para dar suporte à operação de rotina do amostrador automático SPS 4 |  |
| 3710049000 | Tubulação da bomba peristáltica para o suprimento de solução de enxágue ao amostrador automático, PVC Solvaflex, de 3 pontes, guias cinza/cinza, 12/pcte | Necessária para operação de rotina, pois a reposição regular da tubulação da bomba é recomendada |  |
| 6610025400 | Rack para amostras para tubos de 16 mm de DE, 60 posições | Racks para amostras adicionais são recomendados para fornecer capacidade adicional de uso e armazenamento |  |
| 6610026100 | Sobreposição de rack para rack de amostras com 60 posições permite o uso de tubos de 13 mm de DE no rack de 60 posições | Racks para amostras adicionais são recomendados para fornecer capacidade adicional de uso e armazenamento | |
| 6610026600 | Rack para amostras para tubos de 30 mm de DE, 21 posições | Racks para amostras adicionais são recomendados para fornecer capacidade adicional de uso e armazenamento |  |
| G8410-40000 | Rack padrão, 34 posições, para o amostrador automático SPS 4 | Rack para padrões adicional para a configuração do amostrador automático em AA/MP-AES e ICP-OES |  |
| 190049700 | Tubos de amostra de polipropileno, 16 mm de DE, 125 mm de altura, 1.000/pcte | Tubo de amostra recomendado para o rack de amostras de 60 posições |  |
| 190065200 | Tubos de centrifuga, tampa rosqueável, 29 mm de DE, 50 mL, polipropileno, 500/pcte | Tubo de amostra recomendado para o rack de amostras de 21 posições |  |
| G8010-60306 | Kit de conexão do amostrador automático para válvula de microamostragem AVS 6/7 usada com o ICP-OES 5800/5900, 1/pcte | Recomendado quando o usuário deseja usar o amostrador automático com a válvula de microamostragem AVS 6/7. Conexão sem flange de peça única, base plana 1/4-28, para tubos de 1/16" de DE usadas para unir a linha da sonda ao conjunto de válvula |  |

Recomendações de consumíveis para o sistema avançado de válvula AVS 6/7 (ICP-OES série 5000)

| Part Number | Descrição | Motivo para uso | |
|--|--|--|--|
| G8494-60002 | Selo para rotor da válvula de 6-7 portas para válvula de microamostragem AVS 6/7 usado com o ICP-OES 5800/5900, 1/pcte | Selo para rotor padrão com o AVS 6/7. Esta peça se desgasta com o uso e deve ser inspecionada regularmente. Os usuários precisarão substituir periodicamente este componente e devem ter unidades extras disponíveis |  |
| G8495-60000 (AVS 7) ou G8494-60000 (AVS 6) | Válvula de reposição, 6/7 portas, 2 posições para válvula de microamostragem AVS 6/7 usada com o ICP-OES 5800/5900, 1/pcte | Conjunto de válvula de reposição para AVS 6/7. Esta peça se desgasta com o uso e deve ser inspecionada regularmente. Os usuários precisarão substituir periodicamente este componente e devem ter unidades extras disponíveis |  |
| UCP316 | Plugue PTFE para base plana 1/4-28, 1/pcte | Plugue cego que pode ser usado para bloquear a 7ª porta do AVS 7, caso a adição do padrão interno NÃO seja necessária | |
| G8494-60005 | Recipientes de enxágue (10 L) e de descarte (20 L) para válvula de microamostragem AVS 6/7 usada com o ICP-OES 5800/5900 | Recipiente de polietileno de alta densidade de 10 L para a solução de enxágue e recipiente de polietileno de alta densidade de 20 L para descarte, ambos equipados com tampas de segurança para evitar que os vapores sejam liberados no laboratório. Linhas de suprimento equipada com afundadores para garantir que o capilar alcance a base do recipiente |  |
| G8495-60005 | Kit de recipiente de padrão interno (5 L) para a válvula de microamostragem AVS 7 usada com o ICP-OES 5800/5900, 1/pcte | Recipiente em polipropileno de 5 L para padrão interno para economia de espaço. Equipado com tampas de segurança para evitar vapores no laboratório. Linhas de suprimento equipada com afundadores para garantir que o capilar alcance a base do recipiente |  |
| G8494-60007 | Tubo capilar de captação de reagentes de 1,6 mm DE x 1,0 mm DI x 1.400 mm de comprimento com afundador de PTFE, 1/pcte | Linha de suprimento para o suprimento de enxágue/padrão interno ao instrumento, equipada com afundador para garantir que o capilar alcance a base do recipiente |  |

Saiba mais sobre a ampla variedade de padrões inorgânicos mono e multielementares para testar impurezas elementares em todos os mercados, incluindo calibração de instrumentos e misturas de tune para instrumentação ICP-MS, ICP-OES, MP-AES, AA e IC.

Consumíveis para seu ICP-OES

Para obter uma lista completa dos consumíveis compatíveis com seu ICP-OES, siga os links abaixo, selecionando sua matriz de amostras. É necessário conexão com a Internet e registro da conta do centro de pedidos em [Agilent.com](#) para acessar as "Listas de produtos favoritos".

[Lista de consumíveis para matriz aquosa para ICP-OES](#)

[Lista de consumíveis para matriz inerte \(compatível com HF\) para ICP-OES](#)

[Lista de consumíveis para matriz orgânica semivolátil para ICP-OES](#)

[Lista de consumíveis para solventes orgânicos voláteis para ICP-OES](#)

[Lista de consumíveis para matriz com alto TDS para ICP-OES](#)

[Lista de consumíveis para matriz com solventes à base de cetona para ICP-OES](#)

Saiba mais

www.agilent.com/en/product/atomic-spectroscopy

DE11683607

Essas informações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
Impresso nos EUA, 15 de fevereiro de 2023
5994-5756PTBR