

Consommables recommandés

Les équipes techniques spécialisées d'Agilent ont établi une liste de consommables recommandés pour l'utilisation de votre nouvel instrument afin de maintenir le bon fonctionnement de votre laboratoire, d'éviter toute perturbation et de bénéficier de performances optimales.

Consommables recommandés pour les applications de routine sur les ICP-MS 7800/7850/7900/8900 avec lentille x



Torches et boîtier de torche

Torches et consommables

- **G3280-80053** Torche, quartz, 2,5 mm de d.i., 1/pqt **👉 (Meilleure recommandation)**
- **G1833-65419** Écran de torche (Shield Plate) en Pt longue durée pour ShieldTorch, 1/pqt
- **G1833-65421** Bonnet ShieldTorch, quartz, 1/pqt

Tubes connecteurs en quartz

- **G3270-80025** Tube de raccordement droit pour 7850/7900/8900 avec chambre de nébulisation avec UHMI
- **G3270-80024** Tube de raccordement avec port de dilution pour 7800 avec HMI

Introduction de l'échantillon

Nébuliseur, MicroMist, verre borosilicaté, 1/pqt

- **G3266-80004** pour 7800/7900 avec connecteur d'échantillon UniFit **👉 (Meilleure recommandation)**
- **G3266-80005** pour système 8900 avec connecteur à cliquet en PEEK pour gaz de nébulisation

Chambre de nébulisation (quartz), 1/pqt

- **G3280-80008** pour système 7800, non-UHMI
- **G8400-67150** pour 7850/7900/8900, UHMI

tuyau de pompe péristaltique Easy-fit

- **5005-0020** Tuyau de pompe péristaltique Easy Fit, standard pour le transfert de volume d'échantillon, recommandé pour les matrices aqueuses, acides ou alcalines, 1 paquet de 12 pièces **👉 (Meilleure recommandation)**
- **5005-0021** Tuyau de pompe péristaltique Easy Fit, standard pour le transfert d'étalons internes, recommandé pour les matrices aqueuses, acides ou alcalines, 1 paquet de 12 pièces **👉 (Meilleure recommandation)**
- **5005-0022** Tuyau de pompe péristaltique Easy Fit, longue durée, standard pour l'évacuation de la chambre de nébulisation, 1 paquet de 12 pièces **👉 (Meilleure recommandation)**
- **G1820-65105** Tube à échantillon en PFA, 0,5 mm de d.i., 1,6 mm de d.e., 5 m, pour l'introduction d'échantillon standard

Interface

- **G3280-67040** Cône échantillonneur, nickel, 1/pqt
- **G3280-67009** Joint en graphite pour cône échantillonneur, 3/pqt
- **G3280-67041** pour 7800/7850 **👉 (Meilleure recommandation)**
- **G8400-67200** pour systèmes 7900/8900















Cône écreteur, nickel, 1/pqt


- **G3280-67200** pour 7800/7850 **👉 (Meilleure recommandation)**
- **G8400-67100** pour 7900
- **G3666-67700** pour 8900

Pompe à vide et système de refroidissement

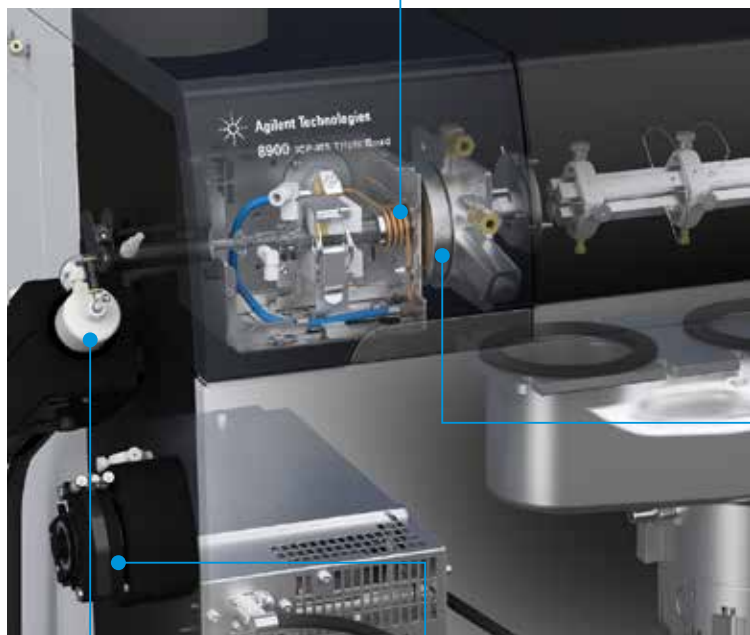
- **X3760-64004** Huile de pompe AVF Platinum pour MS40+, 1 L
- **G1960-80039** Filtre, à dispersion d'huile, pour pompe MS40+, 1/pqt
- **5799-0037** Liquide de refroidissement Agilent Cool Clear, 2 gallons/pqt

Recommandations de consommables courants (solution aqueuse) pour les ICP-MS 7800/7850/7900/8900

Référence	Description	Motif d'utilisation	
5067-0294	Kit entretien cônes échant en nickel	Comprend 2 cônes échantillonneurs avec les consommables nécessaires à l'entretien courant, y compris une loupe très pratique sans frais supplémentaire. Assure un bon nettoyage/entretien du cône échantillonneur, pour une sensibilité maximale et un fonctionnement stable dans le temps. La loupe permet à l'utilisateur d'inspecter l'état de l'orifice des cônes échantillonneurs ou écreteurs  (Meilleure recommandation)	
5190-9614	Loupe 10X, éclairage LED pr cônes ICP-MS	Loupe pour l'inspection et la mesure de l'orifice des cônes d'interface. Assure un grossissement x10 avec éclairage LED, mise au point manuelle et réticule gradué de +/- 15 mm avec séparations de 0,1 mm. Nécessaire à l'entretien courant, pour assurer un bon nettoyage/entretien du cône échantillonneur et garantir une sensibilité optimale et un fonctionnement stable dans le temps	
G3280-67061	Cône échantillonneur, nickel, nickelé, 1/pqt	Cône facultatif qui offre une durée de vie plus longue et requiert un nettoyage moins fréquent en comparaison d'un cône échantillonneur classique en Ni. Recommandé pour les échantillons contenant > 0,5 % de HCl ou pour l'utilisation de routine avec l'interface (U) HMI et un rapport max. de dilution de l'aérosol	
5188-5359	Détergent pour le nettoyage des cônes d'interface et des lentilles, 1 gallon	Solution de Citranox concentrée à diluer avec de l'eau ultra-pure jusqu'à 2 % v/v, pour le nettoyage des cônes d'interface dans un bain à ultra-sons	
5005-0023	Tube de pompe péristaltique, PVC, languettes noir/noir, 0,76 mm de d.i., extrémités évasées, 12/pqt	Recommandé pour l'introduction d'échantillons à matrice chargée, pour une utilisation avec les deux. Prélèvement de l'échantillon et de l'ISTD pour obtenir une dilution de 1:1	
G3266-80012	Connecteur d'échantillon UniFit, d.i. 0,5 mm, 10/pqt	Capillaires d'injection d'échantillons supplémentaires servant à introduire l'échantillon dans le nébuliseur. Les clients doivent changer périodiquement ce connecteur d'échantillon, et donc en avoir quelques-uns d'avance	
5005-0025	Tube de pompe péristaltique Easy-Fit, optionnel pour le transfert d'échantillon à matrice de solvant organique, 1 paquet de 12 pièces	PVC jaune résistant aux solvants, 2 arrêts, languettes blanches/blanches, 1,02 mm de d.i. Option recommandée pour les solvants organiques courants utilisés en ICP-MS	
5005-0027	Tube de pompe péristaltique Easy-Fit, en option pour le transfert d'étalons internes à matrice de solvant organique, 1 paquet de 12 pièces	PVC jaune résistant aux solvants à extrémité évasée, 2 arrêts, languettes bleues/oranges, 0,25 mm de d.i. Option recommandée pour les solvants organiques courants utilisés en ICP-MS	
5005-0026	Tube de pompe péristaltique Easy-Fit, en option pour le transfert d'échantillons à matrice élevée de solvant organique et d'étalons internes, 1 paquet de 12 pièces	Tube PVC flexible jaune solvanté à extrémité évasée, 2 arrêts, languettes noires/noires, 0,76 mm de d.i. Option recommandée pour les solvants organiques courants utilisés avec l'ICPMS. En option pour le transfert d'échantillons et d'étalons internes pour la dilution d'échantillons en ligne 1:1 avec l'étalon interne. Améliore la robustesse de la méthode avec les échantillons à matrice chargée dans un solvant organique	
G3266-80020	Nettoyant pour nébuliseurs concentriques en verre	Permet de nettoyer le nébuliseur MicroMist. Cet outil permet de déloger les dépôts de particules par rétrobalayage pour restaurer les performances du nébuliseur  (Meilleure recommandation)	
G3161-80000	Nébuliseur, Mira Mist, PTFE	Recommandé pour les applications à forte teneur en solides dissous telles que les applications environnementales, géologiques, etc. Excellente résistance aux acides (y compris HF) et aux solvants organiques ; ne dispose pas de l'autoaspiration	
G3139-65108	Nébuliseur, microdébit, PFA, avec sonde d'I-AS, 20 à 50 µL/min, 1/pqt	Nébuliseur concentrique en PFA à auto-aspiration à débit faible pour l'analyse d'échantillons de grande pureté et d'échantillons d'acide fluorhydrique. À utiliser avec un passeur d'échantillon intégré (I-AS) ; l'extrémité du tube d'aspiration d'échantillon fait office de sonde d'échantillonnage	

Référence	Description	Motif d'utilisation	
G4912-68000	Kit d'introduction d'échantillon inerte, injecteur en saphir de 2,5 mm de d.i.	Remplace le système d'introduction des échantillons standard par un système inerte adapté au HF. Requiert un nébuliseur inerte (G3161-8000), non inclus. Comprend embout en PFA, chambre de nébulisation, capillaire de connexion, torche amovible et injecteur en saphir	
G4912-68001	Kit d'introduction d'échantillon inerte, injecteur en platine de 2,5 mm de d.i.	Remplace le système d'introduction des échantillons standard par un système inerte adapté au HF, pour les applications du type semi-conducteurs et analyse de traces. Requiert un nébuliseur inerte (G3161-8000), non inclus. Comprend embout en PFA, chambre de nébulisation, capillaire de connexion, torche amovible et injecteur en platine	
G8412A#100	Humidificateur à argon	Cet accessoire qu'est l'humidificateur à argon sert à humidifier le nébuliseur et le gaz de dilution lors de l'analyse d'échantillons à matrice chargée, tels que l'eau de mer non diluée. Il permet de réduire les bouchages dans le nébuliseur et le système d'introduction des échantillons, ce qui améliore la stabilité à long terme. Accessoire pouvant être installé par le client	
CP17973	Purificateur de gaz vecteur Gas Clean, 1/pqt	Filtre à oxygène et à humidité de rechange destiné aux tuyaux de gaz (ORS) pour cellule à hélium et à hydrogène	
5190-0465	Solutions-mère de réglage, 100 mL	Utilisée pour les réglages, après dilution à 1 ou 10 µg/L. Contient du Li, Mg, Y, Ce, Tl et Co ; 10 mg/L ; matrice HNO ₃ à 2 %	
G6011B	Caisson antibruit pour pompe rotative MS40+	Recommandé pour la pompe rotative MS40+ utilisée sur les systèmes 7800, 7850, 7900 et 8900. Comprend un boîtier insonorisant doté d'une mousse isolante résistante qui réduit efficacement le bruit de la pompe, tandis que des supports amortisseurs réduisent au minimum les vibrations	
5005-0437	Kit de conteneur à déchets	Recommandé pour la collecte des déchets de tous les instruments de spectroscopie. Conteneur de 10 L avec bouchon S60 Stay Safe et filtre à charbon pour la vapeur qui empêche, les vapeurs nocives dans l'environnement du laboratoire.	
5043-1193	Filtre à charbon de rechange pour piéger la vapeur	Recommandé pour le conteneur de collecte des déchets sur tous les instruments de spectroscopie. Filtre à charbon de rechange pour piéger les vapeurs acides et issues de solvants à l'aide d'une bandelette utilisable pendant 6 mois.	

Consommables recommandés pour les applications semi-conducteur sur les ICP-MS 7900/8900 avec lentille s



Torches et boîtier de torche

Torches et consommables

- [G3280-80053](#) Torche, quartz, 2,5 mm de d.i., 1/pqt
💡 **(Meilleure recommandation)**
- [G1833-65419](#) Écran de torche (Shield Plate) en Pt longue durée pour ShieldTorch, 1/pqt
- [G1833-65421](#) Bonnet ShieldTorch, quartz, 1/pqt
- [G3270-80024](#) Capillaire de connexion avec port de dilution pour systèmes 79/8900 avec lentille S

Introduction de l'échantillon

- [G3139-65100](#) Nébuliseur, microdébit, PFA, 200 µL/min, 1/pqt pour 79/8900 avec lentille s sans I-AS
- [G3139-65102](#) Nébuliseur, microdébit, avec sonde I-AS, PFA, 200 µL/min, 1/pqt pour 79/8900 avec lentille s
- [G3139-68000](#) Nébuliseur, microdébit, avec sonde SPS4, PFA, 200 µL/min, 1/pqt pour 79/8900 avec lentille s
- [G3280-80008](#) Chambre de nébulisation (quartz), non-UHMI, 1/pqt pour 79/8900 avec lentille s

Tubes

- [5005-0022](#) Tuyau de pompe péristaltique Easy Fit, longue durée, standard pour l'évacuation de la chambre de nébulisation, 1 paquet de 12 pièces
💡 **(Meilleure recommandation)**

Solution de traitement des déchets

- [5005-0437](#) Kit de conteneur à déchets, 10 L avec bouchon Stay Safe et filtre à charbon pour la vapeur
- [5043-1193](#) Filtre à charbon de recharge pour piéger la vapeur, avec bandelette utilisable pendant 6 mois

Interface

- [G3280-67036](#) Cône échantillonneur, platine, 1/pqt
- [G3280-67009](#) Joint en graphite pour cône échantillonneur, 3/pqt

Cône écrêteur, platine, 1/pqt

- [G3280-67064](#) pour 7900
- [G3666-67401](#) pour 8900

Ensemble lentille d'extraction-oméga avec base en laiton

- [G8400-67002](#) pour 7900
- [G3666-67400](#) pour 8900

Pompe à vide et système de refroidissement










- [X3760-64004](#) Huile de pompe AVF Platinum pour MS40+, 1 L
- [G1960-80039](#) Filtre, à dispersion d'huile, pour pompe MS40+, 1/pqt
- [5799-0037](#) Liquide de refroidissement Agilent Cool Clear, 2 gallons/pqt

Recommandations de consommables pour les cônes d'interface en platine

Les cônes d'interface en platine sont nécessaires lors de l'analyse des acides agressifs (en particulier les échantillons digérés par de l'acide fluorhydrique) et lorsque le gaz de l'option O2/Ar est utilisé pour l'analyse des solvants organiques. Les utilisateurs remplaçant le cône en Ni standard par cette solution doivent également installer une base en laiton pour éviter la surchauffe et un éventuel endommagement du cône en Pt.

Les cônes écreteurs en platine équipés d'une base en cuivre sont recommandés pour les plus faibles limites de détection et pour les échantillons dans des matrices à charge élevée.

Les cônes écreteurs en platine équipés d'une base en nickel sont recommandés pour les acides forts (en particulier HCl, HF et HClO4), les solvants organiques et les échantillons dans des matrices à charge élevée.

Référence	Description	Motif d'utilisation	
G3280-60621 (7800) G8400-60625 (7900) G3666-60311 (8900)	Base cône écr., ltn, pr lent. X, ICP-MS	Nécessaire avec les cônes d'interface en Pt. Les utilisateurs remplaçant le cône en Ni standard par cette solution doivent installer une base en laiton pour éviter la surchauffe et un éventuel endommagement du cône en Pt	
5067-0296	Kit d'entretien pour cônes échantillonneurs en platine	Comprend 2 cônes échantillonneurs avec les consommables nécessaires à l'entretien, y compris une loupe très pratique sans frais supplémentaire. Assure un bon nettoyage/entretien du cône échantillonneur, pour une sensibilité maximale et un fonctionnement stable dans le temps. La loupe permet à l'utilisateur d'inspecter l'état de l'orifice des cônes échantillonneurs ou écreteurs	
5067-0297	Kit d'entretien pour cônes en platine nickelés	Comprend 2 cônes échantillonneurs avec les consommables nécessaires à l'entretien, y compris une loupe très pratique sans frais supplémentaire. Assure un bon nettoyage/entretien du cône échantillonneur, pour une sensibilité maximale et un fonctionnement stable dans le temps. La loupe permet à l'utilisateur d'inspecter l'état de l'orifice des cônes échantillonneurs ou écreteurs	
G3280-67036	Cône échantillonneur ICPMS platine 1/pqt	Convient aux ICP-MS 78/79/8900. À utiliser avec un cône écreteur en platine avec base en laiton	
G3280-67142	Cône échant pour ICPMS, Pt/nick, 1/pqt	Avec les matrices agressives telles que l'eau régale à 10 %, l'utilisation d'un cône en Pt nickelé prolonge d'au moins deux fois la durée de vie du cône et simplifie sa maintenance, la réduisant à un simple nettoyage de routine par sonication dans l'eau. Cela diminue la fréquence de nettoyage de plus de trois fois par rapport à un cône en Pt standard. Convient aux ICP-MS 78/79/8900. À utiliser avec un cône écreteur à pointe en platine et base en nickel, équipé d'une base en laiton	
G8400-67201	Cône écreteur pour ICP-MS 7900/8900, Pt, lentille X, 1/pqt	Cône écreteur en platine, avec base en cuivre, pour ICP-MS 7900/8900. À utiliser avec un cône échantillonneur en platine et une base en laiton	
G8400-67202	Cône écreteur pour ICP-MS 7900/8900, Pt/Ni, lentille X, 1/pqt	Cône écreteur en platine, avec base en nickel, pour ICP-MS 7900/8900. À utiliser avec un cône échantillonneur en platine et une base en laiton	
G3280-67060	Cône écreteur pour ICP-MS 77/78/8800, Pt, lentille X, 1/pqt	Cône écreteur en platine, avec base en cuivre, pour ICP-MS 7800/7850. À utiliser avec un cône échantillonneur en platine et une base en laiton (G3280-60621)	
G3280-67063	Cône écreteur pour 77/78/8800, Pt/Ni, lentille X, 1/pqt	Cône écreteur en platine, avec base en nickel, pour ICP-MS 7800/7850. À utiliser avec un cône échantillonneur en platine et une base en laiton (G3280-60621)	

Si vous avez besoin de plus d'informations pour identifier le cône échantillonneur, le cône écreteur et la base recommandés pour votre application et la configuration de votre instrument, consultez le [guide de sélection des cônes disponible ici](#).

Recommandations de kits de consommables de fonctionnement





Les kits de consommables configurables suivants incluent les options recommandées pour les instruments d'ICP-MS avec une configuration standard. Ces kits fournissent le matériel normalement nécessaire pour jusqu'à 12 mois d'opérations de routine.

Référence	Description	Motif d'utilisation
G1131A #100 #200 #300 #402	Kit de consommables configurables pour ICP-MS 7900 avec lentille X. Options incluses : Lentille X, option obligatoire Cône échantillonneur Ni Cône écreteur Ni Huile pour pompe primaire	Contient tous les consommables nécessaires pour faire fonctionner un instrument ICP-MS 7900 en configuration standard avec lentille x pendant une durée maximale de 12 mois (selon l'utilisation), sans avoir à se soucier de réapprovisionner des consommables
G1131A #101 #202 #303 #402	Kit de consommables configurables pour ICP-MS 7900 avec lentille S. Options incluses : Lentille S, option obligatoire Cône échantillonneur Pt Cône écreteur Pt Huile pour pompe primaire	Contient tous les consommables nécessaires pour faire fonctionner un instrument ICP-MS 7900 avec lentille s dans les applications semi-conducteur pendant une durée maximale de 12 mois (selon l'utilisation), sans avoir à s'inquiéter de recommander des consommables
M5141A #100 #200 #301 #402	Kit de consommables configurables pour ICP-MS 7800 avec les options suivantes : Cône échantillonneur Ni Cône écreteur Ni Huile pour pompe primaire	Contient tous les consommables nécessaires pour faire fonctionner un instrument ICP-MS 7800 en configuration standard pendant une durée maximale de 12 mois (en fonction de l'utilisation), sans avoir à se soucier de réapprovisionner des consommables
M5141A #100 #200 #301 #403	Kit de consommables configurables pour ICP-MS 7850 avec les options suivantes : Cône échantillonneur Ni Cône écreteur Ni Huile pour pompe primaire	Contient tous les consommables nécessaires pour faire fonctionner un instrument ICP-MS 7850 en configuration standard pendant un maximum de 12 mois (en fonction de l'utilisation), sans avoir à s'inquiéter de recommander des consommables
G1091A #100 #200 #300 #401	Kit de consommables configurables pour ICP-MS 8900 avec lentille X. Options incluses : Cône échantillonneur Ni Cône écreteur Ni Lentille X, option obligatoire Octopôle pour option lentille X	Contient tous les consommables nécessaires pour faire fonctionner un instrument ICP-MS 8900 en configuration standard avec lentille x pendant un maximum de 12 mois (en fonction de l'utilisation), sans avoir à s'inquiéter de recommander des consommables
G1091A #102 #204 #301 #400	Kit de consommables configurables pour ICP-MS 8900 avec lentille S. Options incluses : Cône échantillonneur Pt Cône écreteur Pt Lentille S, option obligatoire Octopôle pour option lentille S	Contient tous les consommables nécessaires pour faire fonctionner un instrument ICP-MS 8900 avec lentille s dans les applications semi-conducteur pendant une durée maximale de 12 mois (selon l'utilisation), sans avoir à se soucier de réapprovisionner des consommables.







Si vous avez besoin de plus d'informations sur le contenu des kits, ou sur les autres options disponibles, consultez la brochure sur les [kits de consommables de fonctionnement des ICP-MS Agilent disponible ici](#).

Recommandations de consommables pour passeur automatique d'échantillons SPS 4 (ICP-MS)

Référence	Description	Motif d'utilisation	
Option d'instrument G8415A#002 ou G8410-60100	Kit couvercle de passeur automatique d'échantillons SPS 4, 1/pqt	Recommandé pour couvrir complètement le passeur automatique d'échantillons afin de réduire la contamination des étalons et des échantillons due à la poussière et aux courants d'air	
5043-0065	Conduit flexible en PVC, 50 mm de d.i., pour kit couvercle pour SPS 4, 5 m	Conduit nécessaire pour permettre l'évacuation des émanations du passeur automatique d'échantillons muni du couvercle. Équipé de colliers de 56 mm de d.e.	
G8410-80101	Sonde pour SPS 4, 0,5 mm de d.i., avec marqueurs jaunes, Manchon FEP inerte pour passeur automatique d'échantillons Agilent SPS 4, 1/pqt	Nécessaire à l'utilisation de routine du passeur automatique d'échantillons SPS 4	
3710049000	Tubes de pompe péristaltique pour l'alimentation du passeur automatique d'échantillons en solution de rinçage, PVC Solvaflex, 3 cavaliers, languettes gris/gris, 12/pqt	Nécessaire pour les opérations de routine, car il est recommandé de remplacer régulièrement les tubes de pompe	
6610025400	Porte-échantillons pour tubes de 17 mm de d.e., 60 positions	Il est recommandé de disposer de porte-échantillons supplémentaires pour accroître la capacité de manipulation et de stockage	
6610026100	Adaptateur pour portoir à échantillons de 60 positions. Permet d'utiliser des tubes de 13 mm de d.e. dans le portoir à 60 positions	Il est recommandé de disposer de porte-échantillons supplémentaires pour accroître la capacité de manipulation et de stockage	
6610026600	Porte-échantillons pour tubes de 30 mm de d.e., 21 positions	Il est recommandé de disposer de porte-échantillons supplémentaires pour accroître la capacité de manipulation et de stockage	
5043-0064	Flacon à échantillons, 250 mL, pour portoir classique 5 x 60 mm, 1/pqt	Flacons à échantillons supplémentaires à col étroit en PEBD de 60 mm de d.e. pour portoir classique à 5 positions utilisé avec les ICP-MS. Accroît la capacité de stockage d'étalons	
00000001600L	Tubes à échantillons en polypropylène, 17 mm de d.e., 130 mm de haut, 1 000/pqt	Tube à échantillons recommandé pour le porte-échantillons de 60 positions	
190065200	Tubes à centrifugeuse, à bouchon à vis, 29 mm de d.e., 50 mL, polypropylène, 500/pqt	Tube à échantillons recommandé pour le porte-échantillons de 21 positions	
5005-0437	Kit de conteneur à déchets	Recommandé pour la collecte des déchets de tous les instruments de spectroscopie. Conteneur de 10 L avec bouchon S60 Stay Safe et filtre à charbon pour la vapeur, qui empêche les vapeurs nocives dans l'environnement du laboratoire.	
5043-1193	Filtre à charbon de recharge pour piéger la vapeur	Recommandé pour le conteneur de collecte des déchets sur tous les instruments de spectroscopie. Filtre à charbon de recharge pour piéger les vapeurs acides et issues de solvants à l'aide d'une bandelette utilisable pendant 6 mois.	

Recommandations de consommables pour passeur d'échantillon intégré I-AS

Référence	Description	Motif d'utilisation	
G3160-65327	Ensemble de tubes de pompe péristaltique pour pompage d'évacuation/transfert, Tygon, avec connecteurs, 5/pqt	Ensemble de tubes de pompe péristaltique de recharge avec connecteurs pour la pompe de rinçage du passeur d'échantillon intégré I-AS	
G3160-65307	Flacon de rinçage, externe, 100 mL, avec bouchons, 6/pqt	Flacons de station de rinçage pour passeur d'échantillon intégré I-AS	
G3160-65328	Tube d'évacuation pour flacons de rinçage et d'évacuation, I-AS, 2 pièces	Tube d'évacuation en Tygon raccordant la pompe péristaltique au flacon de rinçage ou au flacon d'évacuation, pour passeur d'échantillon intégré I-AS	
G3160-65320	Tube d'entrée/sortie pour solution de rinçage, I-AS	Tube d'entrée/sortie de la solution de rinçage pour passeur d'échantillon intégré I-AS	
5005-0437	Kit de conteneur à déchets	Recommandé pour la collecte des déchets de tous les instruments de spectroscopie. Conteneur de 10 L avec bouchon S60 Stay Safe et filtre à charbon pour la vapeur, qui empêche les vapeurs nocives dans l'environnement du laboratoire.	
5043-1193	Filtre à charbon de recharge pour piéger la vapeur	Recommandé pour le conteneur de collecte des déchets sur tous les instruments de spectroscopie. Filtre à charbon de recharge pour piéger les vapeurs acides et issues de solvants à l'aide d'une bandelette utilisable pendant 6 mois.	

Plus de détails sur la gamme complète d'étalons inorganiques monoéléments et multiéléments destinés à l'analyse d'impuretés élémentaires dans tous les secteurs et comprenant des mélanges pour l'étalonnage et le réglage des instruments d'ICP-MS, ICP-OES, MP-AES, AA et IC.

Consommables pour votre ICP-MS

Pour obtenir la liste complète des consommables adaptés à votre ICP-MS, cliquez sur le lien ci-dessous correspondant à votre modèle d'ICP-MS et au type ou à la configuration de votre lentille. Pour accéder aux « listes des produits favoris », vous devez disposer d'une connexion Internet et d'un compte auprès du Service des commandes d'Agilent.com.

[7800 \(G8421A/N8421A\)](#)

[7850 \(G8422AA/N8422AA\)](#)

[7900 avec lentille X \(G8403A/N8403A\)](#)

[7900 avec lentille S \(G8403A/N8403A #200\)](#)

[8800 avec lentille s \(G3663A #200\)](#)

[8900 avec lentille X \(G3665A/N3665A dont #100\)](#)

[8900 avec lentille S \(G3665A/N3665A #200\)](#)

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

DE-009463

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2025
Imprimé aux États-Unis, le 17 septembre 2025
5994-5759FR