

Prodotti di consumo essenziali per gli strumenti


Gli esperti tecnici di Agilent hanno redatto un elenco di prodotti consigliati da utilizzare con un nuovo strumento per mantenere ininterrotta l'operatività del laboratorio e ottenere prestazioni ottimali.

Prodotti di consumo più importanti per ICP-MS 7800/7850/7900/8900 con lente x per le applicazioni di routine



Torçe e scatola della torçe

Torçe e prodotti di consumo


- **G3280-80053** Torçe, quarzo, d.i. 2,5 mm, 1/conf.  (la più consigliata)
- **G1833-65419** Piastra di protezione in Pt a lunga durata per ShieldTorch, 1/conf.
- **G1833-65421** Coperchio ShieldTorch, quarzo, 1/conf.

Tubi di collegamento in quarzo

- **G3270-80025** Tubo di collegamento dritto da utilizzare con sistemi 7850/7900/8900 con camera di nebulizzazione UHMI
- **G3270-80024** Tubo di collegamento con porta di diluizione da utilizzare con il sistema 7800 con HMI


Introduzione del campione Tubo per pompa peristaltica Easy-fit


Nebulizzatore, MicroMist, vetro borosilicato, 1/conf.


- **G3266-80004** per sistemi 7800/7900 con connettore di campionamento UniFit  (il più consigliato)
- **G3266-80005** per sistema 8900 con connettore per gas del nebulizzatore a cricchetto in PEEK

Camera di nebulizzazione (quarzo), 1/conf.

- **G3280-80008** per sistema 7800, non UHMI
- **G8400-67150** per sistemi 7850/7900/8900, UHMI

- **5005-0020** Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, standard per il prelievo di campione, raccomandato per matrice acquosa, acida o alcalina, 1 confezione da 12 pezzi  (il più consigliato)

- **5005-0021** Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, standard per il prelievo standard interno, raccomandato per matrice acquosa, acida o alcalina, 1 confezione da 12 pezzi  (il più consigliato)


- **5005-0022** Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, lunga durata, standard per il drenaggio della camera di nebulizzazione, 1 confezione da 12 pezzi  (il più consigliato)

- **G1820-65105** Tubi per campione in PFA, d.i. 0,5 mm, d.e. 1,6 mm, 5 m per introduzione del campione standard


Interfaccia

- **G3280-67040** Cono di campionamento, nickel, 1/conf.
- **G3280-67009** Guarnizione in grafite per cono di campionamento, 3/conf.

Cono per skimmer, nickel, 1/conf.

- **G3280-67041** per sistemi 7800/7850  (il più consigliato)
- **G8400-67200** per sistemi 7900/8900















Easy-fit, singolo gruppo lente x








- **G3280-67200** per sistemi 7800/7850  (il più consigliato)
- **G8400-67100** per sistema 7900
- **G3666-67700** per sistema 8900

Pompa per vuoto e sistema di raffreddamento

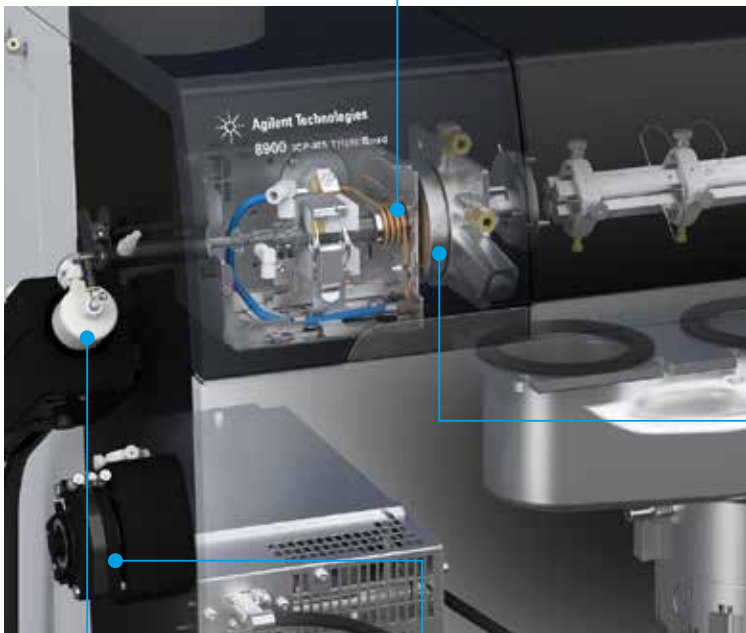
- **X3760-64004** Olio per pompa AVF in platino per MS40+, 1 L
- **G1960-80039** Filtro, vapori d'olio, per pompa MS40+, 1/conf.
- **5799-0037** Fluido refrigerante AgilentCool Clear, 2 galloni/ confezione

Raccomandazioni relative ai prodotti di consumo per ICP-MS 7800/7850/7900/8900 con standard (acquosi)

Codice prodotto	Descrizione	Ragione d'uso	
5067-0294	Pacchetto manutenzione coni di campionamento in nickel	Comprende 2 coni campionatori con prodotti di consumo richiesti per la manutenzione di routine, inclusa una pratica lente di ingrandimento senza alcun costo aggiuntivo. Garantisce una pulizia/manutenzione corretta del cono di campionamento per un'ottima sensibilità e un funzionamento duraturo e stabile. La lente di ingrandimento permette all'utilizzatore di ispezionare le condizioni dell'orifizio del campionatore o dei coni per skimmer  (la più consigliata)	
5190-9614	Lente di ingrandimento 10X, luce LED, per coni ICP-MS	Lente di ingrandimento, per ispezione e misurazione dell'orifizio dei coni di interfaccia. Fornisce un ingrandimento 10X con illuminazione a LED, fuoco manuale e reticolo graduato da +/- 15 mm e suddivisioni da 0,1 mm. Richiesta per la manutenzione di routine per garantire una pulizia/manutenzione corretta del cono di campionamento, per un'ottima sensibilità e un funzionamento duraturo e stabile	
G3280-67061	Cono di campionamento, nickel, placcato in nickel, 1/conf.	Cono opzionale con durata più lunga e che permette di ridurre la pulizia rispetto al cono di campionamento standard in Ni. Raccomandato per campioni contenenti HCl > 0,5% o per operazione di routine con (U)HMI con rapporto di diluizione di aerosol massimo	
5188-5359	Detergente per la pulizia dei coni di interfaccia e delle lenti, 1 gallone	Soluzione di Citranox concentrata da diluire al 2% v/v con acqua ultra pura per la pulizia dei coni di interfaccia in bagno a ultrasuoni	
5005-0023	Tubo della pompa peristaltica, PVC, bande nero/nero, d.i. 0,76 mm, estremità svasate, 12/conf.	Raccomandato per l'introduzione di campioni a matrice elevata, per l'uso con prelievo di campione e ISTD per ottenere una diluizione 1:1	
G3266-80012	Connettore di campionamento UniFit, d.i. 0,5 mm, 10/conf.	Capillari del campione aggiuntivi usati per introdurre il campione nel nebulizzatore. I clienti dovranno sostituire periodicamente questo connettore di campionamento e averne a disposizione alcuni di ricambio	
5005-0025	Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, opzionale per il prelievo di campione con matrice contenente solvente organico, 1 confezione da 12 pezzi	PVC giallo, per solvente, flessibile, 2 fermi, bande bianco/bianco, d.i. 1,02 mm. Raccomandato per solventi organici comuni usati con ICP-MS	
5005-0027	Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, opzionale per il prelievo di standard interno con matrice contenente solvente organico, 1 confezione da 12 pezzi	Estremità svasata, PVC giallo, per solvente, flessibile, 2 fermi, bande blu/arancione, d.i. 0,25 mm. Raccomandato per solventi organici comuni usati con ICP-MS	
5005-0026	Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, opzionale per il prelievo di campione con matrice a elevato contenuto di solventi organici e ISTD, 1 confezione da 12 pezzi	Estremità svasata, PVC giallo, per solvente, flessibile, 2 fermi, bande nero/nero, d.i. 0,76 mm. Raccomandato per solventi organici comuni usati con ICP-MS. Opzionale per il prelievo del campione e dello standard interno per la diluizione 1:1 in linea del campione con ISTD. Migliora l'affidabilità del metodo con campioni a matrice elevata in solvente organico	
G3266-80020	Pulitore per nebulizzatore, per nebulizzatori concentrici in vetro	Permette la pulizia del nebulizzatore MicroMist. Questo aiuta a staccare le particelle accumulate mediante lavaggio in controflusso, ripristinando le prestazioni del nebulizzatore  (il più consigliato)	
G3161-80000	Nebulizzatore, Mira Mist, PTFE	Raccomandato per applicazioni ad alto contenuto in solidi come applicazioni ambientali, geologiche, ecc. Resistenza eccellente ad acidi (incluso HF) e sostanze organiche; non autoaspirante	
G3139-65108	Nebulizzatore, MicroFlow, PFA con sonda I-AS, da 20 a 50 µL/min, 1/conf.	Nebulizzatore concentrico in PFA autoaspirante a basso flusso per l'analisi di campioni ad alta purezza e campioni contenenti acido fluoridrico. Da usare con autocampionatore integrato (I-AS); il tubo di prelievo di campione termina come una sonda di campionamento	

Codice prodotto	Descrizione	Ragione d'uso	
G4912-68000	Kit di introduzione del campione inerte, iniettore in zaffiro con d.i. 2,5 mm	Sostituisce il sistema di introduzione del campione standard con un sistema inerte adatto all'uso con HF. Richiede ma non include un nebulizzatore inerte (G3161-8000). Include terminale in PFA, camera di nebulizzazione, tubo di collegamento, torcia smontabile e iniettore in zaffiro	
G4912-68001	Kit di introduzione del campione inerte, iniettore in platino con d.i. 2,5 mm	Sostituisce il sistema di introduzione del campione standard con un sistema inerte adatto all'uso con HF per applicazioni con semiconduttori o altre analisi in tracce. Richiede ma non include un nebulizzatore inerte (G3161-8000). Include terminale in PFA, camera di nebulizzazione, tubo di collegamento, torcia smontabile e iniettore in platino	
G8412A n.100	Umidificatore dell'argon	L'accessorio umidificatore argon viene usato per umidificare il gas del nebulizzatore e di diluizione quando si analizzano campioni a matrice elevata come l'acqua di mare non diluita. Aiuta a ridurre le ostruzioni nel nebulizzatore e nel sistema di introduzione del campione, migliorando la stabilità a lungo termine. Installabile dal cliente	
CP17973	Purificatore Gas Clean per gas di trasporto, 1/conf.	Filtro di ricambio per umidità e ossigeno da usare con le linee di gas della cellula a elio e idrogeno (ORS)	
5190-0465	Soluzione di calibrazione della soluzione madre, 100 mL	Usata per la calibrazione mediante diluizione a 1 o 10 µg/L. Contiene Li, Mg, Y, Ce, Tl e Co; 10 mg/L; matrice HNO ₃ 2%	
G6011B	Quiet cover per pompa rotativa MS40+	Raccomandato per la pompa rotativa MS40+ usata con sistemi 7800, 7850, 7900, 8900. È dotato di comparto fonoassorbente con robusto materiale espanso isolante che riduce efficacemente il rumore della pompa, mentre i supporti di montaggio ammortizzati riducono al minimo le vibrazioni	
5005-0437	Kit contenitore di scarico	Consigliato per la raccolta dello scarico in tutti gli strumenti per spettroscopia. Contenitore da 10 L con tappo S60 Stay Safe e filtro al carbone per vapori per prevenire la formazione di vapori nocivi nell'ambiente di laboratorio.	
5043-1193	Filtro al carbone di ricambio per intrappolamento dei vapori	Consigliato per il contenitore di raccolta dello scarico in tutti gli strumenti per spettroscopia. Un filtro al carbone di ricambio per intrappolare i vapori acidi e di solventi con striscia time strip di 6 mesi.	

Prodotti di consumo più importanti per ICP-MS 7900/8900 con lente s per le applicazioni di semiconduttore



Torçe e scatola della torça

Torçe e prodotti di consumo

- **G3280-80053** Torça, quarzo, d.i. 2,5 mm, 1/conf.
💡 **(la più consigliata)**
- **G1833-65419** Piastra di protezione in Pt a lunga durata per ShieldTorch, 1/conf.
- **G1833-65421** Coperchio ShieldTorch, quarzo, 1/conf.
- **G3270-80024** Tubo di collegamento con porta di diluizione per l'uso con i sistemi 79/8900 con lente s

Introduzione del campione

- **G3139-65100** Nebulizzatore, MicroFlow, PFA, 200 µL/min, 1/conf. per sistemi 79/8900 con lente s senza I-AS
- **G3139-65102** Nebulizzatore, MicroFlow con sonda I-AS, PFA, 200 µL/min, 1/conf. per sistemi 79/8900 con lente s
- **G3139-68000** Nebulizzatore, MicroFlow con sonda SPS4, PFA, 200 µL/min, 1/conf. per sistemi 79/8900 con lente s
- **G3280-80008** Camera di nebulizzazione (quarzo), non UHMI, 1/conf. per sistemi 79/8900 con lente s

Tubi

- **5005-0022** Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, lunga durata, standard per il drenaggio della camera di nebulizzazione, 1 confezione da 12 pezzi
💡 **(il più consigliato)**

Soluzione di scarto

- **5005-0437** Kit contenitore di scarico, 10 L con tappo Stay Safe e filtro al carbone per vapori
- **5043-1193** Filtro al carbone di ricambio per intrappolamento dei vapori, con striscia time strip di 6 mesi

Interfaccia

- **G3280-67036** Cono di campionamento, platino, 1/conf.
- **G3280-67009** Guarnizione in grafite per cono di campionamento, 3/conf.

Cono per skimmer, platino, 1/conf.

- **G3280-67064** per sistemi 7900
- **G3666-67401** per sistema 8900

Gruppo della lente di stripping Omega con base per skimmer in ottone

- **G8400-67002** per sistemi 7900
- **G3666-67400** per sistema 8900

Pompa per vuoto e sistema di raffreddamento









- **X3760-64004** Olio per pompa AVF in platino per MS40+, 1 L
- **G1960-80039** Filtro, vapori d'olio, per pompa MS40+, 1/conf.
- **5799-0037** Fluido refrigerante Agilent Cool Clear, 2 galloni/confezione

Raccomandazioni relative ai prodotti di consumo per coni di interfaccia in platino

I coni di interfaccia in platino sono richiesti per analisi di acidi aggressivi (in particolare estratti di acido fluoridrico) e in caso di utilizzo di O₂/Ar come gas opzionale per l'analisi di solventi organici. Gli utilizzatori che prima impiegavano coni standard in Ni devono anche installare la base per skimmer in ottone per prevenire il surriscaldamento del cono e i potenziali danni al cono in Pt.

I coni per skimmer in platino con base in rame sono raccomandati per limiti di rivelabilità inferiori e per campioni a matrice complessa.

I coni per skimmer in platino con base in nickel sono raccomandati per acidi aggressivi (in particolare HCl, HF e HClO₄), solventi organici e campioni a matrice complessa.

Codice prodotto	Descrizione	Ragione d'uso	
G3280-60621 (7800) G8400-60625 (7900) G3666-60311 (8900)	Base per skimmer, ottone, per lente x, ICP-MS	Richiesta per coni di interfaccia in Pt. Gli utilizzatori che prima impiegavano coni standard in Ni devono installare la base per skimmer in ottone per prevenire il surriscaldamento del cono e i potenziali danni al cono in Pt	
5067-0296	Pacchetto manutenzione coni di campionamento in platino	Comprende 2 coni di campionamento con prodotti di consumo richiesti per la manutenzione, inclusa una pratica lente di ingrandimento senza alcun costo aggiuntivo. Garantisce una pulizia/manutenzione corretta del cono di campionamento per un'ottima sensibilità e un funzionamento duraturo e stabile. La lente di ingrandimento permette all'utilizzatore di ispezionare le condizioni dell'orifizio del campionatore o dei coni per skimmer	
5067-0297	Pacchetto manutenzione coni in platino placcati in nickel	Comprende 2 coni di campionamento con prodotti di consumo richiesti per la manutenzione, inclusa una pratica lente di ingrandimento senza alcun costo aggiuntivo. Garantisce una pulizia/manutenzione corretta del cono di campionamento per un'ottima sensibilità e un funzionamento duraturo e stabile. La lente di ingrandimento permette all'utilizzatore di ispezionare le condizioni dell'orifizio del campionatore o dei coni per skimmer	
G3280-67036	Cono di campionamento per ICP-MS, platino, 1/conf.	Adatto ai sistemi ICP-MS 78/79/8900. Utilizzare con cono per skimmer in platino e base per skimmer in ottone	
G3280-67142	Cono di campionamento per ICP-MS, placcato in Pt/Ni, 1/conf.	Quando usato con matrici aggressive come l'acqua regia al 10%, il cono in Pt placcato in nickel prolunga la durata di vita utile del cono di oltre 2 volte e riduce la manutenzione del cono con una routine di pulizia semplice mediante sonicazione con acqua che riduce la frequenza di pulizia di oltre 3 volte, rispetto al cono standard in Pt. Adatto ai sistemi ICP-MS 78/79/8900. Utilizzare con punta in platino, cono per skimmer con base in nickel e base per skimmer in ottone	
G8400-67201	Cono per skimmer per sistemi ICP-MS 7900/8900, Pt, lente x, 1/conf.	Cono per skimmer in platino, con base in rame per sistemi ICP-MS 7900/8900. Utilizzare con cono di campionamento in platino e base per skimmer in ottone	
G8400-67202	Cono per skimmer per sistemi ICP-MS 7900/8900, Pt/Ni, lente x, 1/conf.	Cono per skimmer in platino, con base in nickel per sistemi ICP-MS 7900/8900. Utilizzare con cono di campionamento in platino e base per skimmer in ottone	
G3280-67060	Cono per skimmer per sistemi ICP-MS 77/78/8800, Pt, lente x, 1/conf.	Cono per skimmer in platino, con base in rame per sistemi ICP-MS 7800/7850. Utilizzare con cono di campionamento in platino e base per skimmer in ottone (G3280-60621)	
G3280-67063	Cono per skimmer per sistemi ICP-MS 77/78/8800, Pt/Ni, lente x, 1/conf.	Cono per skimmer in platino, con base in nickel per sistemi ICP-MS 7800/7850. Utilizzare con cono di campionamento in platino e base per skimmer in ottone (G3280-60621)	

Se hai bisogno di maggiori indicazioni per trovare il cono di campionamento, il cono per skimmer e la base per skimmer corretti per la configurazione degli strumenti e la specifica applicazione, consulta la [guida alla scelta dei coni disponibile qui](#).

Raccomandazioni relative ai kit di prodotti di consumo operativi

I kit di prodotti di consumo configurabili elencati sotto includono le opzioni raccomandate per gli strumenti ICP-MS con configurazione standard e forniscono i prodotti di consumo generalmente richiesti per 12 mesi di operazione di routine.

Codice prodotto	Descrizione	Ragione d'uso
G1131A n. 100 n. 200 n. 300 n. 402	Kit di prodotti di consumo configurabile per sistemi ICP-MS 7900 con lente x. Opzioni incluse: Opzione obbligatoria lente x Cono di campionamento in Ni Cono per skimmer in Ni Olio per la pompa meccanica	Fornisce tutti i prodotti di consumo richiesti per far funzionare uno strumento ICP-MS 7900 standard con lente x per un massimo di 12 mesi (a seconda dell'uso) senza preoccuparsi di dover ordinare di nuovo i prodotti di consumo
G1131A n. 101 n. 202 n. 303 n. 402	Kit di prodotti di consumo configurabile per sistemi ICP-MS 7900 con lente s. Opzioni incluse: Opzione obbligatoria lente S Cono di campionamento in Pt Cono per skimmer in Pt Olio per la pompa meccanica	Fornisce tutti i prodotti di consumo richiesti per far funzionare uno strumento ICP-MS 7900 a semiconduttore con lente s per un massimo di 12 mesi (a seconda dell'uso) senza preoccuparsi di dover ordinare di nuovo i prodotti di consumo
M5141A n. 100 n. 200 n. 301 n. 402	Kit di prodotti di consumo configurabile per sistemi ICP-MS 7800 con queste opzioni: Cono di campionamento in Ni Cono per skimmer in Ni Olio per la pompa meccanica	Fornisce tutti i prodotti di consumo richiesti per far funzionare uno strumento ICP-MS 7800 standard per un massimo di 12 mesi (a seconda dell'uso) senza preoccuparsi di dover ordinare di nuovo i prodotti di consumo
M5141A n. 100 n. 200 n. 301 n. 403	Kit di prodotti di consumo configurabile per sistemi ICP-MS 7850 con queste opzioni: Cono di campionamento in Ni Cono per skimmer in Ni Olio per la pompa meccanica	Fornisce tutti i prodotti di consumo richiesti per far funzionare uno strumento ICP-MS 7850 standard per un massimo di 12 mesi (a seconda dell'uso) senza preoccuparsi di dover ordinare di nuovo i prodotti di consumo
G1091A n. 100 n. 200 n. 300 n. 401	Kit di prodotti di consumo configurabile per sistemi ICP-MS 8900 con lente x. Opzioni incluse: Cono di campionamento in Ni Cono per skimmer in Ni Opzione obbligatoria lente x Opzione ottapolo per lente x	Fornisce tutti i prodotti di consumo richiesti per far funzionare uno strumento ICP-MS 8900 standard con lente x per un massimo di 12 mesi (a seconda dell'uso) senza preoccuparsi di dover ordinare di nuovo i prodotti di consumo
G1091A n. 102 n. 204 n. 301 n. 400	Kit di prodotti di consumo configurabile per sistemi ICP-MS 8900 con lente s. Opzioni incluse: Cono di campionamento in Pt Cono per skimmer in Pt Opzione obbligatoria lente S Opzione ottapolo per lente s	Fornisce tutti i prodotti di consumo richiesti per far funzionare uno strumento ICP-MS 8900 a semiconduttore con lente s per un massimo di 12 mesi (a seconda dell'uso) senza preoccuparsi di dover ordinare di nuovo i prodotti di consumo.







Se necessiti di maggiori indicazioni sul contenuto del kit e per ulteriori indicazioni sulle opzioni alternative disponibili, consulta la [brochure Kit di prodotti di consumo operativi per ICP-MS Agilent disponibile qui](#).

Raccomandazioni relative ai prodotti di consumo per autocampionatore SPS 4 (ICP-MS)

Codice prodotto	Descrizione	Ragione d'uso	
Opzione strumento G8415A n. 002 oppure G8410-60100	Cover kit autocampionatore SPS 4, 1/conf.	Raccomandato per chiudere completamente l'autocampionatore e ridurre la contaminazione con polvere e scorie dei campioni e degli standard	
5043-0065	Tubo flessibile in PVC, d.i. 50 mm per cover kit SPS 4, 5 m	Tubo richiesto per permettere la rimozione dei fumi dall'autocampionatore con installato il coperchio. Dotato di manicotti con d.e. 56 mm	
G8410-80101	Sonda SPS 4, d.i. 0,5 mm con marcatori gialli. Inerte, manicotto in FEP per autocampionatore SPS 4, 1/conf.	Necessario per supportare le operazioni di routine dell'autocampionatore SPS 4	
3710049000	Tubo della pompa peristaltica per portare la soluzione di lavaggio all'autocampionatore, PVC Solvaflex, a 3 fermi, bande grigio/ grigio, 12/conf.	Richiesto per le operazioni di routine in quanto è raccomandata la sostituzione periodica del tubo della pompa	
6610025400	Rack portacampioni per provette con d.e. 17 mm, 60 posizioni	Rack portacampioni aggiuntivi sono raccomandati per fornire ulteriore supporto e capacità di stoccaggio	
6610026100	Copertura per rack, per rack portacampioni a 60 posizioni. Consente l'uso di provette con d.e 13 mm nel rack a 60 posizioni	Rack portacampioni aggiuntivi sono raccomandati per fornire ulteriore supporto e capacità di stoccaggio	
6610026600	Rack portacampioni per provette con d.e. 30 mm, 21 posizioni	Rack portacampioni aggiuntivi sono raccomandati per fornire ulteriore supporto e capacità di stoccaggio	
5043-0064	Flacone del campione, 250 mL per rack standard, 5x60 mm, 1/conf.	Flaconi del campione aggiuntivi, d.e. 60 mm, collo stretto, LDPE per rack standard a 5 posizioni usato con ICP-MS. Permette una capacità aggiuntiva di stoccaggio degli standard	
00000001600L	Provette per campioni in polipropilene, d.e. 17 mm, altezza 130 mm, 1000/conf.	Provetta per campioni raccomandata per il rack portacampioni a 60 posizioni	
190065200	Provette per centrifuga, con tappo a vite, d.e. 29 mm, 50 mL, polipropilene, 500/conf.	Provette per campioni raccomandate per il rack portacampioni a 21 posizioni	
5005-0437	Kit contenitore di scarico	Consigliato per la raccolta dello scarico in tutti gli strumenti per spettroscopia. Contenitore da 10 L con tappo S60 Stay Safe e filtro al carbone per vapori per prevenire la formazione di vapori nocivi nell'ambiente di laboratorio.	
5043-1193	Filtro al carbone di ricambio per intrappolamento dei vapori	Consigliato per il contenitore di raccolta dello scarico in tutti gli strumenti per spettroscopia. Un filtro al carbone di ricambio per intrappolare i vapori acidi e di solventi con striscia time strip di 6 mesi.	

Raccomandazioni relative alle parti di consumo per autocampionatori I-AS

Codice prodotto	Descrizione	Ragione d'uso	
G3160-65327	Set di tubi della pompa peristaltica per drenaggio/prelievo, Tygon, con connettori, 5/conf.	Set di tubi della pompa peristaltica di ricambio con connettori per pompa di lavaggio sull'autocampionatore I-AS	
G3160-65307	Flacone di lavaggio, esterno, 100 mL, con tappi, 6/conf.	Flaconi della stazione di lavaggio per autocampionatore I-AS	
G3160-65328	Tubo di drenaggio per flaconi di lavaggio + scarico I-AS, 2 pezzi	Tubi di drenaggio, Tygon, da pompa peristaltica a flacone di lavaggio o di scarico, per autocampionatore I-AS	
G3160-65320	Tubo di ingresso/uscita della soluzione di lavaggio, I-AS	Tubi, ingresso/uscita della soluzione di lavaggio per autocampionatore I-AS	
5005-0437	Kit contenitore di scarico	Consigliato per la raccolta dello scarico in tutti gli strumenti per spettroscopia. Contenitore da 10 L con tappo S60 Stay Safe e filtro al carbone per vapori per prevenire la formazione di vapori nocivi nell'ambiente di laboratorio.	
5043-1193	Filtro al carbone di ricambio per intrappolamento dei vapori	Consigliato per il contenitore di raccolta dello scarico in tutti gli strumenti per spettroscopia. Un filtro al carbone di ricambio per intrappolare i vapori acidi e di solventi con striscia time strip di 6 mesi.	

Maggiori informazioni sulla gamma completa di standard inorganici a singolo elemento e multi-elemento per i test delle impurezze elementari in tutti i mercati che include miscele per calibrazione e tuning dello strumento per la strumentazione ICP-MS, ICP-OES, MP-AES, AA e IC.

Prodotti di consumo per sistemi ICP-MS

Utilizza i link riportati di seguito per accedere a un elenco completo di prodotti di consumo adatti al tuo sistema ICP-MS; seleziona il modello ICP-MS e il tipo di lente/configurazione. Per accedere agli elenchi dei prodotti preferiti sono necessari una connessione a Internet e un account registrato con il centro ordini al sito Agilent.com.

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

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

[7900 con lente x \(G8403A/N8403A\)](#)

[7900 con lente s \(G8403A/N8403A n. 200\)](#)

[8800 con lente s \(G3663A#200\)](#)

[8900 con lente x \(G3665A/N3665A incluso n. 100\)](#)

[8900 con lente s \(G3665AA/N3665AA n. 200\)](#)

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

DE-009463

Le informazioni fornite possono essere soggette a modifica senza preavviso.