

Prodotti di consumo per sistemi MP-AES Agilent serie 4100/4200



Prodotti di consumo per strumenti Agilent

Agilent si impegna a ottimizzare la produttività del tuo laboratorio. Questa guida di riferimento mostra le parti e i prodotti di consumo che vengono comunemente ordinati per i rivoluzionari sistemi MP-AES Agilent serie 4100/4200. Tieni questo elenco a portata di mano in modo da poter sempre trovare rapidamente i prodotti di consumo di cui hai bisogno e ridurre al minimo i tempi di fermo macchina.

Torce e prodotti di consumo	Codice
Torcia Easy-fit, per MP-AES Agilent 4200/4210. Con base blu per una facile identificazione	G8003-70000
Torcia inerte Easy-fit per MP-AES 4200/4210, per l'uso con digeriti in HF. È dotata di un iniettore in allumina inerte ed è fornita di accoppiatore a giunto sferico in PTFE e di pinza per torcia inerte. Raccomandata per l'uso con camera di nebulizzazione a doppio passo inerte	G8003-60018
Torcia Easy-fit, per MP-AES Agilent 4100	G8000-70002
Pinza per torcia, per fissare la camera di nebulizzazione al giunto sferico della torcia	G8000-64140
Il supporto per la pulizia della torcia, per le torce MP-AES, fornisce una piattaforma stabile che permette di sospendere tutta la torcia nella soluzione detergente	G8003-68003

Nebulizzatori e prodotti di consumo	Codice
Nebulizzatore di tipo concentrico inerte OneNeb serie 2. Per uso con soluzioni in HF e ad alto tenore di TDS	G8010-60293
Nebulizzatore concentrico, per uso con campioni acquosi e digeriti normali	G8000-70004
Connettore per gas del nebulizzatore, per il collegamento all'uscita del gas dello strumento	G8000-64142

Pompa e tubi di collegamento	Codice
Tubi della pompa, estremità svasate, per campioni organici e campioni acquosi con alto tenore di TDS, PVC SolvaFlex, arancione/verde, 12/conf.	3710068100
Tubi della pompa, per scarico camera di nebulizzazione, campioni acquosi, in PVC, blu/blu, 12/conf.	3710034600
Tubi della pompa, per scarico organico, PVC SolvaFlex, blu/blu, 12/conf.	3710067900
Kit di tubi della pompa peristaltica, per solventi organici a bassa volatilità, per sistemi MP-AES Include: Tubi della pompa in PVC Solvaflex, 1/conf. a bande arancioni/verdi per ingresso del campione e 1/conf. a bande blu/blu per linea di scarico	G8003-67003
Connettore a Y per l'aggiunta in linea di standard interno/tampone di ionizzazione	1610132400

Camere di nebulizzazione e accessori	Codice
Camera di nebulizzazione, a singolo passo, in vetro, ciclonica	G8000-70006
Camera di nebulizzazione, a doppio passo, in vetro, ciclonica	G8000-70007
Camera di nebulizzazione inerte, a doppio passo, ciclonica, per soluzioni in HF e campioni con alto tenore di TDS	G8010-80034
Camera di nebulizzazione inerte, a singolo passo, ciclonica, per soluzioni in HF	G8000-70008
Kit tubo di drenaggio, per camera di nebulizzazione	G8000-64143

Prodotti di consumo vari	Codice
Finestra pre-ottica	G8000-64112
Filtro per aria di raffreddamento in ingresso	G8000-68002
Bombola di argon integrata, per accensione plasma	G8000-70001
Kit filtro aria di ingresso, per generatore di azoto Agilent 4107	G8001-64004

Kit applicativi	Codice
Kit di introduzione del campione per alta sensibilità Include: nebulizzatore concentrico in vetro, camera di nebulizzazione ciclonica in vetro a singolo passo e tubi della pompa per campione (bianco/bianco). Per analisi ad alta sensibilità di campioni acquosi o acidi	G8003-67000
Kit di introduzione di campioni acquosi Include: nebulizzatore Conikal, camera di nebulizzazione ciclonica in vetro a singolo passo e tubi della pompa per campione (bianco/bianco). Per analisi di routine di campioni acquosi o acidi	G8003-67001
Kit di introduzione del campione inerte Per uso con HF. Include camera di nebulizzazione a doppio passo inerte, torcia inerte Easy-fit con iniettore in allumina e pinza per torcia inerte. Richiede ma non include il nebulizzatore inerte OneNeb serie 2 e i tubi per la pompa	G8003-67005

Autocampionatore Agilent SPS 4	Codice
Sonde di ricambio	
Sonda SPS 4, d.i. 0,8 mm, contrassegno verde, inerte, con manicotto in FEP (sonda standard per AA a fiamma)	G8410-80102
Sonda SPS 4, d.i. 1,0 mm, contrassegno blu, inerte, con manicotto in FEP	G8410-80103
Sonda SPS 4, d.i. 1,2 mm, contrassegno nero, inerte, con manicotto in FEP (richiesta per campioni viscosi, a matrice elevata e con alto tenore di TDS)	G8410-80104

Tubi della pompa peristaltica per la pompa di lavaggio	Codice
Tubi della pompa peristaltica, in PVC SolvaFlex, a 3 fermi, bande grigio/grigio, per Agilent SPS 3 quando si effettuano lavaggi acidi o acquosi, 12/conf.	3710049000
Tubi della pompa peristaltica, santoprene, a 3 fermi, bande grigio/grigio, per solventi a base di chetoni su strumenti AA, MP-AES e ICP-OES, 6/conf.	3710057500
Tubi della pompa peristaltica, FPM, a 3 fermi, bande nero/nero con estremità svasate, per l'uso con autocampionatore SPS 3 in presenza di campioni organici aromatici, 12/conf.	3710069100

Rack e provette	Codice
Rack standard a 34 posizioni, 1/conf. Fornisce 12 posti per provette da centrifuga da 50 mL con d.e. 30 mm e 22 posti per provette con d.e. 18 mm. (configurazione standard per AA a fiamma)	G8410-40000
Rack porta campioni per provette con d.e. 13 mm, 90 posizioni, 1/conf.	6610026400
Rack porta campioni per provette con d.e. 16 mm, 60 posizioni, 1/conf.	6610025400
Rack porta campioni per provette con d.e. 20 mm, 40 posizioni, 1/conf.	6610025500
Rack porta campioni per provette con d.e. 25 mm, 24 posizioni, 1/conf.	6610026500
Rack porta campioni per provette con d.e. 30 mm (provette da centrifuga da 50 mL), 21 posizioni, 1/conf.	6610026600
Copertura per rack, per rack porta campioni a 60 posizioni (consigliate 2 per rack), per autocampionatore Agilent SPS 3. Consente l'uso di provette con d.e. 13 mm e di alcune con d.e. 16 mm nel rack a 60 posizioni	6610026100
Copertura per rack, per rack porta campioni a 40 posizioni (consigliate 2 per rack), per autocampionatore Agilent SPS 3. Consente l'uso di provette con d.e. 18 mm nel rack a 40 posizioni	6610026000
Provette da centrifuga, polipropilene, scala graduata da 5 mL fino a 50 mL, 500/conf., con tappo a vite, d.e. 29 mm	190065200
Provette in polipropilene, d.e. 17 mm, 16,5 mL, 1.000/conf.	00000001600L

Soluzioni di calibrazione della lunghezza d'onda	Codice
Soluzione concentrata di calibrazione della lunghezza d'onda per ICP-OES, 500 mL. Contiene 50 mg/L di Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn e 500 mg/L di K in HNO ₃ 5%. Diluire 10 volte prima dell'uso	6610030000
Soluzione di calibrazione della lunghezza d'onda per ICP-OES, 500 mL. Contiene 5 mg/L di Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn e 50 mg/L di K in HNO ₃ 5%. Pronta all'uso	6610030100
Soluzione bianco di calibrazione per ICP-OES, 500 mL, 0 ppm. Contiene acqua pura ASTM tipo 1A con HNO ₃ 5% da usare come bianco per calibrazione o per diluire la soluzione concentrata per la calibrazione della lunghezza d'onda. Pronta all'uso	5190-7001

Standard di calibrazione multi elemento	Codice
Miscela di calibrazione 1, per AA e ICP-OES, 125 mL. Contiene 100 mg/L di Sb, Mo, Sn e Ti in HNO ₃ 2% oltre a HF 0,5%	6610030500
Miscela di calibrazione 2, per AA e ICP-OES, 125 mL. Contiene 100 mg/L di Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Se, Ti, Th, U, V e Zn in HNO ₃ 5%	6610030600
Miscela di calibrazione elementi principali, per AA e ICP-OES, 125 mL. Contiene 500 mg/L di Ca, Fe, K, Mg e Na in HNO ₃ 5%	6610030700
Miscela di calibrazione 3, per AA e ICP-OES, sostanze organiche, 125 mL. Contiene 500 mg/kg di Ag, Al, B, Ba, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Si, Sn, Ti, V e Zn in olio minerale	6610030200

Standard interno/inibitore di ionizzazione	Codice
Standard interno ICP, fialone da 125 mL, 100 mg/L di ⁶ Li, Sc, Y, In, Tb, Bi in HNO ₃ 5%	6610030400
Soluzione tampone di cesio Contiene Cs 1% (da carbonato) in acido nitrico 5%, fialone da 500 mL	5190-8343
Soluzione di ittrio, 1% 10.000 mg/L in acido nitrico 5%. Utilizzata anche per l'ottimizzazione degli strumenti. Fialone da 500 mL	5190-8233
Standard interno multielemento (miscela 4) Contiene 50 µg/mL di ⁶ Li, Sc, 25 µg/mL di Ge, Te, 10 µg/mL di Bi, In, Tb in HNO ₃ 2% con tracce di HF. Fialone da 100 mL	5190-8593

Agilent offre una gamma completa di standard a singolo e multielemento, tamponi di ionizzazione, standard metallo-organici e biodiesel, solventi e standard ambientali per la spettroscopia ad assorbimento atomico. Grazie alla tracciabilità NIST, i materiali di riferimento certificati e le miscele di standard Agilent offrono funzioni di calibrazione accurate e affidabili per un ottimo valore aggiunto.

Prodotti di consumo per spettroscopia Agilent: per aiutarti a raggiungere i risultati di cui hai bisogno

Per migliorare l'affidabilità dei tuoi risultati di spettroscopia, ottimizza il tuo intero sistema con i prodotti di consumo Agilent.

I nostri prodotti di consumo, kit e accessori sono progettati, fabbricati e testati seguendo le rigorose specifiche Agilent, in conformità al sistema per la qualità registrato ISO 9001.

Perché rischiare di compromettere i tuoi risultati analitici accontentandoti di prodotti di consumo che non siano prodotti originali Agilent?

Per l'elenco completo dei prodotti di consumo per spettroscopia atomica Agilent, incluse le lampade a catodo cavo e i prodotti di consumo per AA, ICP-OES, ICP-MS ed MP-AES, visita www.agilent.com/chem/atomic

Per effettuare un ordine, visita la pagina:
[www.agilent.com/chem/contact us](http://www.agilent.com/chem/contact-us)

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2019
Stampato negli Stati Uniti, 1 maggio 2019
5991-3716ITE