

Prodotti di consumo Agilent per assorbimento atomico

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 sistemi AA Agilent serie 240/280 e 50/55. Conserva questo elenco in modo da poter sempre trovare rapidamente i prodotti di consumo di cui hai bisogno e ridurre al minimo i tempi di fermo macchina.



Sistema di atomizzazione a fiamma Mark 7 di Agilent	Codice
Cartoncino per pulizia e allineamento del bruciatore, 100/conf.	9910053900
Impact bead in vetro, camere di nebulizzazione Mark V/VI/7, 5/conf.	9910025700
Tubi capillari per alto tenore di solidi, 3 m	9910024800
Tubi capillari per vuoto spinto, 3/conf.	9910044000
Venturi PEEK	1610117390
Kit di capillari per nebulizzatore, include capillare e guida, molla, tubi capillari e filo di pulizia	9910093000
Filo per la pulizia del nebulizzatore, lunghezza 3 x 0,3 m	9910024700
Kit di O-ring, per campioni acquosi	9910093400
Kit di O-ring, per solventi organici	9910093500
Palette di miscelazione, fluorurate, 5/conf.	9910093600
Kit, trappola per liquidi fluorurati, galleggiante e magnete	9910105800
Tubi di drenaggio per soluzioni acquose, per metro, lunghezza richiesta 2 m	3710009200
Kit di prodotti di consumo operativi per sistemi AA a fiamma Mark 7 di Agilent; include Venturi in PEEK, capillare e guida, molla, blocco nebulizzatore, impact bead in vetro, tubo capillare, kit di O-ring, palette di miscelazione e strisce per la pulizia del bruciatore	190034100
Strumento di estrazione Venturi	7210027700
Strumento di estrazione capillare del nebulizzatore	7210027600
Corpo della camera di nebulizzazione, fluorurato	6210092090
Blocco nebulizzatore, escluso il nebulizzatore integrato, fluorurato	9910093100
Tappo della camera di nebulizzazione	1610118800

Sistema di atomizzazione a fiamma Mark 7 di Agilent (segue)	Codice
Gruppo completo della camera di nebulizzazione Mark 7 per sistemi AA a fiamma Agilent, per campioni acquosi/acidi (dotato di O-ring standard)	110634490
Gruppo completo della camera di nebulizzazione Mark 7 per sistemi AA a fiamma Agilent, per uso con solventi organici (dotato di O-ring resistenti alle sostanze organiche)	110866890
Bruciatore, aria-acetilene, Mark 7	210164000
Bruciatore, ossido nitroso-acetilene, Mark 7	210164100

Correzione del fondo con deuterio	Codice
Lampada UV al deuterio per la correzione del fondo, per strumenti AA	G8431-80000

SIPS	Codice
SIPS, fasce per pompa, 10/conf.	9910077600
SIPS 10/20, tubi della pompa peristaltica, marprene, bande arancione/arancione, 6/conf.	9910075900
Kit di tubi, per collegare il flacone di testa a pressione costante all'elemento a T	9910076100
SIPS 10, gruppo elemento a T a due vie	110651090
SIPS 20, gruppo elemento a T a tre vie	110585790
Flacone di testa a pressione costante, SIPS 10/20, rettangolare, 500 mL	110533590
Flacone di testa a pressione costante, SIPS 10/20, rettangolare, 1 L	110766690

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	
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	
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

Autocampionatore Agilent PSD 120 per sistemi GFAA	Codice
Vial per campioni, 2 mL, conici, polietilene, 1.000/conf.	9910028200
Vial per campioni, 1,1 mL, polietilene, per carosello ad alta capacità, 2.000/conf.	6610025900
Becher in plastica, 10 mL, 5/conf.	9910115600
Gruppo di capillari, 5/conf.	9910115100
Siringa, 100 µL	4710003200
Stantuffo per siringa da 100 µL, attacco in PTFE	4710003100
O-ring, d.i. 2 in x d.e. 2-1/4 in x 1/8 in nitrile, bottiglia di lavaggio	6910025900
VGA 77 di Agilent	
Reagente tetraidroborato di sodio, 500 g, pericoloso	8210029100
Tubi della pompa peristaltica, PVC, per pompare i reagenti, nero/nero, 12/conf.	3710027200
Tubi della pompa peristaltica, PVC, per pompare i reagenti, viola/nero, 12/conf.	3710027300
Celle di assorbimento idruri, quarzo, 2/conf.	9910040000
Kit di tubi e connettori	9910061900
Modulo AA per idruri (raccomandato per dedicare un modulo alle determinazioni di Hg)	9910062100
Cella di assorbimento del mercurio flow-through, cella singola	9910040700
Separatore gas-liquido	9910071100
Kit di supporti per tubo della pompa	9910050700

GTA 120 e GTA 120 Zeeman per sistemi GFAA	Codice
Tubi dotati di sezioni interne, ricoperti da grafite pirolitica, 10/conf.	6310001200
Tubi con piattaforma Omega, ricoperti da grafite pirolitica, 10/conf.	6310003700
Piattaforme solide in grafite pirolitica, per tubi con piattaforma interna, 10/conf.	6310001300
Tubo con piattaforma interna, ricoperto da grafite pirolitica, solo per l'uso con piattaforme pirolitiche, 10/conf.	6310001100
Elettrodi in grafite per GTA 120, 1 coppia	6310003400
Elettrodi in grafite per GTA 120, Zeeman, 1 coppia	6310003500
Kit dei materiali di consumo operativi per GTA 120 per GFAA al deuterio*	190067900
Kit dei materiali di consumo operativi per GTA 120 per GFAA Zeeman*	190068000

*Include:
 Elettrodi di ricambio (2 coppie), protezione di riserva, tubi per piattaforma Omega (5/conf di 10 tubi), siringa da 100 µL, kit di capillari (5/conf.), becher in plastica (5/conf.), vial per campioni in polietilene da 2 mL (2 confezioni da 1.000 vial)

Standard elemento singolo per AA	
Forniti in flaconi da 100 mL, concentrazione 1.000 ppm (0,1%), 1 mL di soluzione contiene 1 mg di metallo	
	Codice
Soluzione standard di alluminio	5190-8256
Soluzione standard di antimonio	5190-8258
Soluzione standard di arsenico	5190-8260
Soluzione standard di bario	5190-8262
Soluzione standard di berillio	5190-8264
Soluzione standard di bismuto	5190-8266
Soluzione standard di boro	5190-8268
Soluzione standard di cadmio	5190-8270
Soluzione standard di calcio	5190-8272
Soluzione standard di cesio	5190-8274
Soluzione standard di cromo	5190-8275
Soluzione standard di cobalto	5190-8277
Soluzione standard di rame	5190-8279
Soluzione standard di europio	5190-8239
Soluzione standard di gadolinio	5190-8241
Soluzione standard di gallio	5190-8457
Soluzione standard di germanio	5190-8459
Soluzione standard di oro	5190-8282
Soluzione standard di olmio	5190-8465
Soluzione standard di indio	5190-8284
Soluzione standard di iridio	5190-8469
Soluzione standard di ferro	5190-8285
Soluzione standard di lantanio	5190-8473
Soluzione standard di piombo	5190-8287
Soluzione standard di litio	5190-8289
Soluzione standard di magnesio	5190-8291
Soluzione standard di manganese	5190-8293
Soluzione standard di mercurio	5190-8295
Soluzione standard di molibdeno	5190-8297
Soluzione standard di nichel	5190-8298
Soluzione standard di osmio	5190-8495
Soluzione standard di palladio	5190-8300
Soluzione standard di fosforo	5190-8499
Soluzione standard di platino	5190-8302
Soluzione standard di potassio	5190-8304
Soluzione standard di rodio	5190-8509
Soluzione standard di rubidio	5190-8511
Soluzione standard di sodio	5190-8311
Soluzione standard di stronzio	5190-8313
Soluzione standard di tantalio	5190-8531
Soluzione standard di tellurio	5190-8315
Soluzione standard di tallio	5190-8316
Soluzione standard di stagno	5190-8318
Soluzione standard di titanio	5190-8320
Soluzione standard di tungsteno	5190-8547
Soluzione standard di vanadio	5190-8323
Soluzione standard di itterbio	5190-8553
Soluzione standard di ittrio	5190-8555
Soluzione standard di zinco	5190-8325
Soluzione standard di zirconio	5190-8327

Modificatori di matrice per GFAA	
Forniti in flaconi da 100 mL (se non diversamente specificato)	
	Codice
Soluzione di fosfato di ammonio, modificatore di matrice, 10% di ammonio diidrogeno fosfato in acqua	5190-8337
Soluzione di nitrato di nichel, modificatore di matrice, 10.000 ppm di nichel in acido nitrico 5%	5190-8339
Soluzione di nitrato di palladio, modificatore di matrice, 10.000 ppm di palladio in acido nitrico 5%	5190-8336
Modificatore misto di nitrato di palladio e nitrato di magnesio, Pd 1.000 µg/mL, Mg(NO ₃) ₂ 600 µg/mL, flacone da 250 mL	5190-8341
Tensioattivo Triton X-100 (flacone da 50 mL)	CP3418

Inibitori di ionizzazione per AA a fiamma	
Forniti in flaconi da 500 mL (se non diversamente specificato)	
	Codice
Soluzione tampone di nitrato di cesio, 1% (da carbonato) in HNO ₃ 5% (flacone da 100 mL)	5190-8343
Soluzione tampone di lantanio, 10% in acido nitrico 5%	5190-8801
Soluzione tampone di potassio, 10% in acido nitrico 5%	5190-9420
Soluzione tampone di stronzio, 10% in acido nitrico 5%	5190-9419

Agilent offre una gamma completa di altri standard singoli 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.

Lampade a catodo cavo

Le lampade Agilent sono prodotte in un ambiente certificato secondo la norma ISO 9001 e utilizzano fasi di lavorazione collaudate per assicurare qualità e affidabilità.

Offriamo una gamma completa di lampade codificate e non codificate con combinazioni a singolo elemento o multielemento, tra cui lampade UltrAA ad alta intensità, che aumentano la sensibilità fino al 40%, fornendo limiti di rivelabilità più bassi per le applicazioni più esigenti sui sistemi AA a fiamma, fornetto e vapore.

Per maggiori informazioni, visitaci online su:

www.agilent.com/chem/hollow-cathode-lamps

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 di qualità 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 ad assorbimento atomico 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:
www.agilent.com/chem/wheretobuy

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2019
Stampato negli Stati Uniti, 1 maggio 2019
5990-9476ITE