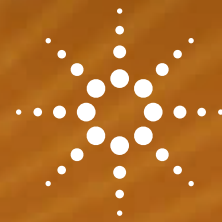


PRODOTTI DI CONSUMO PER SISTEMI MP-AES AGILENT SERIE 4100/4200

The Measure of Confidence

Guida di riferimento rapido



Prodotti di consumo Agilent per strumenti Agilent

Il funzionamento dei rivoluzionari sistemi MP-AES Agilent serie 4100/4200 di Agilent Technologies si basa letteralmente sull'aria. Per aiutarti a mantenere le eccezionali prestazioni del tuo sistema MP-AES, 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 inattività degli strumenti. L'elenco include i prodotti di consumo e le parti che vengono comunemente ordinati per i sistemi MP-AES.



Torçe e prodotti di consumo	Codice
Torcia Easy-fit per MP-AES 4200. Con base blu per una facile identificazione. Compatibile solo con il sistema MP-AES 4200	G8003-70000
Torcia Easy-fit per MP-AES 4100	G8000-70002
Pinza per torcia, per fissare la camera di nebulizzazione al giunto sferico della torcia	G8000-64140

Nebulizzatori e prodotti di consumo	Codice
Nebulizzatore concentrico, per uso con campioni acquosi e digeriti normali	G8000-70004
Nebulizzatore concentrico inerte OneNeb, per uso con solventi organici, digeriti HF e campioni con alto tenore di TDS	2010126900
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 per campioni acquosi, in PVC, bianco/bianco, 12/conf.	3710034400
Tubi della pompa per scarico camera di nebulizzazione, campioni acquosi, in PVC, blu/blu, 12/conf.	3710034600
Tubi della pompa per campioni organici e campioni acquosi con alto tenore di TDS, SolvaFlex, arancione/verde, 12/conf.	3710068000
Tubi della pompa per scarico organico, SolvaFlex, blu/blu, 12/conf.	3710067900
Tubi della pompa, estremità svasate, per campioni organici e campioni acquosi con alto tenore di TDS, SolvaFlex, arancione/verde, 12/conf.	3710068100
Kit di tubi della pompa peristaltica per solventi organici a bassa volatilità, con MP-AES. Il kit include: Tubi della pompa in SolvaFlex, 1 confezione a bande arancione/verde per ingresso del campione e 1 confezione 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
Tubi capillari per nebulizzatore, per m	2410020500

Camere di nebulizzazione e prodotti di consumo	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 ciclonica inerte, a singolo passo, per soluzioni di 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
Flacone di argon integrato per accensione plasma	G8000-70001
Set filtro per aria compressa in ingresso set per generatore di azoto Agilent 4107	G8001-64004

Kit applicativi	Codice
Kit di introduzione del campione per alta sensibilità Il kit 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 del campione per analisi di routine su campioni acquosi Il kit 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



Agilent Technologies

Kit campioni organici	Codice
Kit MP-AES per campioni organici, include tutti gli elementi richiesti per adattare il sistema MP-AES per la determinazione dei solventi organici, incluso il modulo di controllo gas esterno (EGCM), il nebulizzatore inerte OneNeb e tubi resistenti ai solventi.	G8000-68004

Autocampionatore SPS 3	Codice
Sonda inerte con d.i. 0,8 mm, con manicotto in PTFE	9910111900
Sonda inerte con d.i. 1,0 mm, con manicotto in PTFE, per uso con diluatore	9910112000
Sonda inerte con d.i. 1,3 mm, con manicotto in PTFE	9910130900
Tubi pompa, a 3 fermi, grigio/grigio, 12/conf.	3710049000
Tubi in silicone, d.i. 1 mm, per m. per collegamento al nebulizzatore	3710026400
Tubi di drenaggio in Nalgene, per m	3710031500
Provette in polipropilene, d.e. 17 mm, 16,5 mL, 1000/conf.	00000001600L
Provette in polipropilene, d.e. 16 mm, 1000/conf.	190049700
Provette per centrifuga, con tappo a vite, d.e. 30 mm, 50 mL, in polietilene, 500/conf. Adatte per rack standard a 6 posizioni	190065200
Kit coperture per rack per rack a 40 posizioni, consente l'uso di provette con d.e. 18 mm con tali rack	6610026000
Kit coperture per rack per rack a 60 posizioni, consente l'uso di provette con d.e. 13 mm con tali rack	6610026100
Kit prodotti di consumo operativi per autocampionatore a fiamma SPS 3	190065400
Rack porta campioni per provette con d.e. 13 mm, 90 posizioni	6610026400
Rack porta campioni per provette con d.e. 16 mm, 60 posizioni	6610025400
Rack porta campioni per provette con d.e. 20 mm, 40 posizioni	6610025500
Rack porta campioni per provette con d.e. 25 mm, 24 posizioni	6610026500
Rack porta campioni per provette con d.e. 30 mm, 21 posizioni	6610026600

Soluzioni di calibrazione della lunghezza d'onda	Codice
Soluzione di calibrazione della lunghezza d'onda, 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 K in HNO ₃ 5% + tracce di HF. Diluire 10 volte prima dell'uso.	6610030000
Soluzione di calibrazione della lunghezza d'onda, 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% + tracce di HF. Pronta all'uso.	6610030100

Standard di calibrazione multi elemento	Codice
Miscela di calibrazione 1, 125 mL. Contiene 100 mg/L di Sb, Mo, Sn e Ti in HNO ₃ 2% + HF 0,5%.	6610030500
Miscela di calibrazione 2, 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, 125 mL. Contiene 500 mg/L di Ca, Fe, K, Mg e Na in HNO ₃ 5%.	6610030700
Miscela di calibrazione 3, campioni organici, 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 singolo elemento per MP-AES

Forniti in fiasconi da 100 mL, concentrazione 10.000 ppm (1%), 1 mL di soluzione contiene 10 mg di metallo

	Codice
Standard ICP alluminio	190026401
Standard ICP antimonio	190026402
Standard ICP arsenico	190026403
Standard ICP bario	190026404
Standard ICP berillio	190026405
Standard ICP bismuto	190026406
Standard ICP boro (5000 ppm)	190026407
Standard ICP cadmio	190026408
Standard ICP calcio	190026409
Standard ICP cesio	190026410
Standard ICP cromo	190026411
Standard ICP cobalto	190026412
Standard ICP rame	190026413
Standard ICP oro	190026414
Standard ICP ferro	190026415
Standard ICP piombo	190026417
Standard ICP litio	190026418
Standard ICP magnesio	190026419
Standard ICP manganese	190026420
Standard ICP mercurio	190026421
Standard ICP molibdeno	190026422
Standard ICP nickel	190026423
Standard ICP fosforo	190026424
Standard ICP platino	190026425
Standard ICP potassio	190026426
Standard ICP selenio	190026428
Standard ICP silicio	190026429
Standard ICP argento	190026430
Standard ICP sodio	190026431
Standard ICP stronzio	190026432
Standard ICP zolfo	190026433
Standard ICP tantalio	190026434
Standard ICP tallio	190026435
Standard ICP stagno	190026436
Standard ICP titanio	190026437
Standard ICP vanadio	190026439
Standard ICP ittrio	190026449
Standard ICP zinco	190026440
Standard ICP zirconio	190026441

Standard interno/inibitore di ionizzazione**Codice**

Soluzione tampone di cesio, 1%, 10.000 ppm di Cs in acido nitrico 2-5%, fiascone da 500 mL	190064500
Soluzione tampone di cesio, 10%, 100.000 ppm di Cs in acido nitrico 2-5%, fiascone da 500 mL	190064600
Soluzione di ittrio, 1%, 10.000 ppm, fiascone da 500 mL. Utilizzata anche per l'ottimizzazione degli strumenti.	190064700
Standard interno ICP, fiascone da 125 mL, 100 mg/L di ⁶ Li, Sc, Y, In, Tb, Bi in HNO ₃ 5%	6610030400

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, puoi ottimizzare il tuo intero sistema con i prodotti di consumo di qualità Agilent.

La nostra ampia gamma di prodotti di consumo, kit e accessori è progettata, fabbricata e testata 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 Agilent di prodotti di consumo per spettroscopia atomica, inclusa la nostra nuova gamma di lampade a catodo cavo nonché parti e prodotti di consumo originali Agilent per la nostra gamma di prodotti AA, ICP-OES, ICP-MS ed MP-AES, visita la nostra pagina web agilent.com/chem/supplies

Per effettuare un ordine, visita la pagina
agilent.com/chem/contactus

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2014
Stampato negli Stati Uniti, 21 gennaio 2014
5991-3716ITE

