

# Prodotti di consumo per ICP-OES radiale Agilent serie 700

## 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 ICP-OES radiali (orientamento verticale) della serie 700. 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.



Pompa e tubi di collegamento	Codice
Tubi della pompa peristaltica, PVC, per campioni acquosi, grigio/grigio, 12/conf.	3710034500
Tubi della pompa peristaltica, PVC, per campioni acquosi, blu/blu, 12/conf.	3710034600
Tubi della pompa peristaltica, pompa peristaltica, PVC, per pompare i reagenti, nero/nero, 12/conf.	3710027200
Tubi della pompa peristaltica, PVC, per campioni acquosi, arancione/bianco, 12/conf.	3710046900
Connettore a Y per l'aggiunta in linea di standard interno/tampone di ionizzazione	1610132400
Tubo di ricambio, dalla camera di nebulizzazione alla torcia, per metro	3710033400
Tubo di ricambio, dalla camera di nebulizzazione alla linea di scarico della pompa peristaltica (camera di nebulizzazione ciclonica in vetro), per metro	3710024600
Tubo di ricambio, dalla camera di nebulizzazione alla linea di scarico della pompa peristaltica (camera di nebulizzazione Sturman-Masters), per metro	3710033900
Tubi capillari nebulizzatore, per campioni organici a base di chetoni, per metro	2410020500

Camere di nebulizzazione	Codice
Camera di nebulizzazione Sturman-Masters	110593190
Camera di nebulizzazione, a singolo passo, in vetro, ciclonica	2010081700
Camera di nebulizzazione, a doppio passo, in vetro, ciclonica	7910043700
Staffa, per il montaggio di camere di nebulizzazione cicloniche in vetro	110611700
Tubo di trasferimento in FEP, per camera di nebulizzazione Sturman-Masters	7910051490
Tubo di trasferimento in FEP, per camera di nebulizzazione ciclonica in vetro	7910051290
Kit di O-ring per vano campioni, contiene tutti gli O-ring per l'area della camera di nebulizzazione, torcia smontabile e sistema ASA	9910057200

Kit di tubi di ricambio	Codice
Kit di connessione vano per i campioni/tubo della scatola della torcia, include tutti i tubi per l'area della camera di nebulizzazione e connettori di ricambio per il drenaggio (esclusi tubi della pompa)	9910057100
Kit di tubi e connettori, include due confezioni di tubi standard per pompa peristaltica, connettori a scatto utilizzati per il vano campioni e il gruppo torcia; ideale come kit ricambi di avvio	9910105400
Kit standard interno 1, con tubi per pompa nero/nero, include tubi per la pompa, connettori EzyFit, 5 pezzi a Y e tubi di collegamento	9910124000
Kit standard interno 2, con tubi per pompa arancione/bianco, include tubi per la pompa, connettori EzyFit, 5 pezzi a Y e tubi di collegamento	9910124100
Kit di tubi, campioni acquosi, per nebulizzatori SeaSpray/K-style e camera di nebulizzazione ciclonica in vetro	9910123700
Kit di tubi, campioni acquosi, per nebulizzatore inerte OneNeb/con scanalature a V e camera di nebulizzazione Sturman-Masters	9910123900
* Ogni kit di tubi per campioni acquosi include tubi per pompa in PVC standard, tubo di trasferimento in FEP, tubi di drenaggio, linea di scarico, connettori EzyFit, tubi capillari del nebulizzatore, connettori e tubi di connessione.	
Kit di tubi, campioni organici, per solventi organici a bassa volatilità, con nebulizzatore concentrico e camera di nebulizzazione ciclonica in vetro	9910124300
Kit di tubi, campioni organici, per solventi organici a bassa volatilità, con nebulizzatore inerte OneNeb/con scanalature a V e camera di nebulizzazione Sturman-Masters	9910124500
* Ogni kit di tubi per campioni organici include tubi per pompa peristaltica in PVC SolvaFlex, tubo di trasferimento in FEP, tubi di drenaggio, linea di scarico, connettori EzyFit, tubi capillari del nebulizzatore, connettori e tubi di connessione.	

Nebulizzatori e prodotti di consumo	Codice
Kit nebulizzatore con scanalature a V, inerte, per camera di nebulizzazione Sturman-Masters	9910057400
Nebulizzatore di tipo concentrico inerte OneNeb serie 2. Per uso con soluzioni in HF e ad alto tenore di TDS.	G8010-60293
Nebulizzatore concentrico in vetro, SeaSpray/EzyLok	2010096400
Nebulizzatore concentrico in vetro, K-style, Conikal, concentrico, in vetro, raccomandato per analisi di routine di solventi organici	2010106800
Raccordo di ingresso per campioni, EzyFit, per nebulizzatore concentrico in vetro	1610136400
Connettore di ingresso del gas, EzyLok, per nebulizzatore concentrico in vetro	9910127800
Tubi, per metro, d.i. 1/8 in x d.e. 1/4 in, collegano l'erogazione del gas argon al nebulizzatore e ai tubi di drenaggio per SPS 3	3710031500

Torçe e prodotti di consumo	Codice
Coperchio di ricambio per torcia, quarzo	2010070790
Torcia, basso flusso, quarzo, con iniettore con d.i. 1,4 mm (torcia standard)	2010069690
Torcia, alto tenore di solidi, con iniettore conico con d.i. 1,8 mm, per campioni con TDS elevato	2010095000
Torcia, basso flusso, quarzo, con iniettore con d.i. 1,4 mm, temprata, per sostanze organiche	2010117500
Torcia, basso flusso, quarzo, con iniettore con d.i. 0,8 mm, temprata per sostanze organiche volatili	2010117400
Kit gruppo torcia inerte semi-smontabile, per campioni in HF o sostanze organiche	9910056800
Corpo di ricambio per torcia inerte semi-smontabile, quarzo	2010072900
Iniettore, allumina, 1,8 mm, per torcia semi-smontabile	2410067590
Iniettore, quarzo, 1,4 mm, per torcia semi-smontabile	9910057000
Iniettore, quarzo, 0,8 mm, per torcia semi-smontabile	2010077500
Kit supporto iniettore, per torcia semi-smontabile, include tappo e O-ring dell'iniettore	9910057300
Raccordi GazFit per torcia monopezzo	9910107100
Tubi in silicone, d.i. 3/16 in x d.e. 5/16 in, per metro, collegano le linee per plasma e gas ausiliario all'uscita dell'argon	2410023800

Autocampionatore SPS 3	Codice
Sonda inerte, 0,8 mm, con manicotto in PTFE	9910111900
Sonda inerte, 1,0 mm, con manicotto in PTFE, per uso con diluatore	9910112000
Sonda inerte, 1,3 mm, con manicotto in PTFE	9910130900
Tubi della pompa peristaltica, a 3 fermi, grigio/grigio, 12/conf.	3710049000
Tubi in silicone, d.i. 1 mm, per m. per collegamento al nebulizzatore	3710026400
Tubi, per metro, d.i. 1/8 in x d.e. 1/4 in, collegano l'erogazione del gas argon al nebulizzatore e ai tubi di drenaggio per SPS 3	3710031500
Provette in polipropilene, d.e.17 mm, 16,5 mL, 1.000/conf.	0000001600L
Provette in polipropilene, d.e. 16 mm, 1.000/conf.	190049700
Provette per centrifuga, polipropilene, scala graduata da 5 mL fino a 50 mL, d.e. 30 mm x 115 mm, 500/conf.	190065200
Kit coperture per rack, rack per campioni a 40 posizioni per autocampionatore Agilent SPS 3, consente l'uso di 40 provette con d.e. 18 mm	6610026000
Kit coperture per rack, rack per campioni a 60 posizioni per autocampionatore Agilent SPS 3, consente l'uso di 60 provette con d.e. 13 mm	6610026100

Ricambi per pacchetto produttività SVS 1	Codice
Valvola, 4 porte, per SVS. Sostituire ogni 4-6 mesi, a seconda dell'uso.	3610010100
SVS, EzyFit, per nebulizzatore concentrico in vetro, 10/conf.	1610136400
Raccordi senza flangia, 1/conf.	1610136500
Ferrula, 1/conf.	1610136600
Tubi capillari in FEP, d.e. 0,0625 in x d.i. 0,02 in	3710052400

VGA77	Codice
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, per pompare i campioni, viola/nero, 12/conf.	3710027300
Kit di tubi e connettori	9910061900
Modulo ICP-OES per idruri	9910062200
Separatore gas-liquido	9910062000
Kit di supporti per tubo della pompa	9910050700

Kit di prodotti di consumo	Codice
Extenda Valu-Pack per ICP radiale. Include 4 torce, coperchio della torcia, camera di nebulizzazione Sturman-Masters inerte, 2 nebulizzatori con scanalature a V, 2 kit di tubi e connettori, 2 kit di O-ring e raccordi GazFit per la torcia	9910112700

Standard di calibrazione multi elemento	Codice
Miscela di calibrazione 1, 125 mL. Contiene 100 mg/L di Sb, Mo, Sn e Tl in HNO <sub>3</sub> 2% oltre a 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 <sub>3</sub> 5%	6610030600
Miscela di calibrazione 3, campioni organici, 100 mL. Contiene 500 ppm 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
Miscela di calibrazione elementi principali, 125 mL. Contiene 500 mg/L di Ca, Fe, K, Mg e Na in HNO <sub>3</sub> 5%	6610030700

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 <sub>3</sub> 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 <sub>3</sub> 5%. Pronta all'uso	6610030100
Soluzione bianco di calibrazione per ICP-OES, 500 mL, 0 ppm. Contiene acqua pura ASTM tipo 1A con HNO <sub>3</sub> 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 interno/inibitore di ionizzazione Forniti in fialoni da 500 mL	Codice
Standard interno ICP, fialone da 125 mL, 100 mg/L di <sup>6</sup> Li, Sc, Y, In, Tb, Bi in HNO <sub>3</sub> 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 <sup>6</sup> Li, Sc, 25 µg/mL di Ge, Te, 10 µg/mL Bi, In, Tb in HNO <sub>3</sub> 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 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 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](http://www.agilent.com/chem/atomic)

**Per effettuare un ordine:**  
[www.agilent.com/chem/wheretobuy](http://www.agilent.com/chem/wheretobuy)

Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2019  
Stampato negli Stati Uniti, 1 maggio 2019  
5990-9474ITE