



sur vos consommables pour GC

sur la qualité

Vous n'avez pas à sacrifier la simplicité, la propreté ou la qualité pour acheter vos consommables de GC en grandes quantités, car dorénavant, les consommables les plus demandés d'Agilent sont disponibles en gros conditionnements économiques.

Des avantages multiples :

- . économisez en achetant les consommables fréquemment utilisés en gros.
- . avec Agilent, le conditionnement en gros *ne signifie pas* une désorganisation. Tous les produits, même les plus critiques, sont conditionnés en petites unités faciles à manipuler, pour les conserver toujours propres et accessibles.
- . disponibilité mondiale des produits *quand vous en avez besoin*.

Les consommables Agilent pour GC bénéficient de nos 40 années d'expérience et d'expertise en chromatographie, d'une garantie de 90 jours à partir de la date d'expédition et d'une assistance technique inégalée.



Faites provision de produits Agilent essentiels maintenant et ayez l'assurance

Ces inserts Agilent, les plus réputés, subissent une désactivation exclusive pour éliminer les sites actifs et obtenir une sensibilité accrue pour vos composés d'intérêt.

Chaque boîte contient 20 paquets de 5 inserts conditionnés individuellement pour garantir la propreté.



Compatibilité totale garantie avec les passeurs d'échantillons automatiques Agilent.

possèdent un certificat de conformité et de suivi de lot.

apportent haute performance et productivité, avec un effet mémoire réduit et une longévité améliorée du piston.

Caractéristiques	Référence 100/pqt	Référence 1/pqt
Insert avec division, à faible perte de charge	5190-2275	5183-4647
Insert sans division, double rétreint, sans laine de verre	5190-2272	5181-3315
Insert sans division, simple rétreint, sans laine de verre	5190-2270	5181-3316
Insert sans division, simple rétreint, avec laine de verre	5190-2271	5062-3587

Référence	Caractéristiques	Jauge d'aiguille	Quantité
5181-8810	Seringue fuselée 5 µL	23-26s/42/HP	6/pqt
5182-0875	Seringue 5 µL	23 ga, pt.HP	6/pqt
5181-3360	Seringue fuselée 10 µL	23-26s/42/HP	6/pqt
9301-0725	Seringue droite 10 µL	23/42/HP	6/pqt
G4513-80201	Seringue 5 µL	23-26s/42/HP	6/pqt
G4513-80205	Seringue 5 µL	23/42/HP	6/pqt
G4513-80202	Seringue 10 µL	23/42/HP	6/pqt
G4513-80200	Seringue 10 µL	23-26s/42/HP	6/pqt
G4513-80211	Seringue 10 µL	26s/42/HP	6/pqt



L'emballage individuel vous permet de prélever un joint torique prêt et préconditionné pour la chromatographie, sans aucun contact avec les autres joints, réduisant ainsi les sources de contamination. Le traitement par plasma et le prélavage exclusifs empêchent le joint torique d'adhérer au métal chaud à l'intérieur de l'insert.

Référence	Caractéristiques	Quantité
5190-2269	Joint torique pour insert, anti-adhérent	100/pqt
5190-2268	Joint torique pour insert, anti-adhérent, Flip-Top	100/pqt



Une maintenance de routine simple et facile ! Les septa Agilent sont préconditionnés, puis emballés individuellement sous blister de qualité pharmaceutique afin de réduire le risque de contamination et améliorer la sensibilité analytique.

Référence	Caractéristiques	Quantité
5190-3157	Septa d'injection optimisé pour température et ressuyage, anti-adhérent, 11 mm	400/pqt
5190-3158	Anti-adhérent septa vert , 11 mm	400/pqt



Le moulage par injection de métal améliore la reproductibilité en assurant la constance des rainures d'un joint d'injecteur à l'autre. Il procure également une surface lisse qui renforce l'étanchéité du joint et prévient les risques de fuite. Le nouveau conditionnement individuel permet un stockage propre et facile tout en réduisant les coûts d'utilisation.

Référence	Caractéristiques	Quantité
5190-2209	Rondelle et joint d'injecteur plaqué or	10/pqt



N'acceptez rien de moins, excepté sur vos coûts. Suivez ce lien www.agilent.com/chem/thinkBIG

Les flacons Agilent sont fabriqués selon la même conception de haute qualité, la même expertise technique et les mêmes spécifications de précision que tous les instruments Agilent.

Pratique et de prix compétitif, chaque boîte contient 10 paquets de 100 flacons, soit 1000 flacons au total. L'ensemble est conçu pour garantir propreté et qualité, et une parfaite compatibilité avec les passeurs d'échantillons automatiques Agilent.



Référence	Caractéristiques	Quantité*
5183-2067	Flacon en verre à visser, transparent, 2 mL	1000/bte
5188-6536	Flacon en verre à visser, ambré, 2 mL	1000/bte
5183-2068	Flacon en verre à visser, transparent, 2 mL avec plage d'écriture	1000/bte
5183-2069	Flacon en verre à visser, ambré, 2 mL avec plage d'écriture	1000/bte
5183-4491	Flacon en verre à sertir, transparent, 2 mL	1000/bte
5183-4492	Flacon en verre à sertir, transparent, 2 mL avec plage d'écriture	1000/bte
5183-4493	Flacon en verre à sertir, ambré, 2 mL avec plage d'écriture	1000/bte
5183-4499	Capsules à sertir avec septa 11 mm, aluminium argenté, septa PTFE/silicone/PFTE	1000/bte
5183-4500	Capsules à sertir avec septa 11 mm, aluminium argenté, septa PTFE/silicone	1000/bte
9301-0978	Flacons à sertir ou à pression, polypropylène 300 µL	1000/bte

*La boîte contient 10 paquets de 100 flacons

Passez votre commande maintenant

Visitez le site
ouappelez le 0-810-446-446 (N° Azur ; valable depuis la France uniquement)

Pour trouver votre représentant local Agilent ou un distributeur agréé Agilent, suivez le lien

Pour en savoir plus sur notre ligne complète de produits pour GC et GC/MS, y compris les colonnes de GC et les consommables de préparation d'échantillons, visitez :

Colonnes de GC :

Préparation des échantillons :

Les informations, descriptions et spécifications contenues dans cette publication sont sujettes à modification sans préavis.

© Agilent Technologies, Inc. 2010
Imprimé aux États-Unis - 14 décembre 2010
5990-6729FR



Agilent Technologies