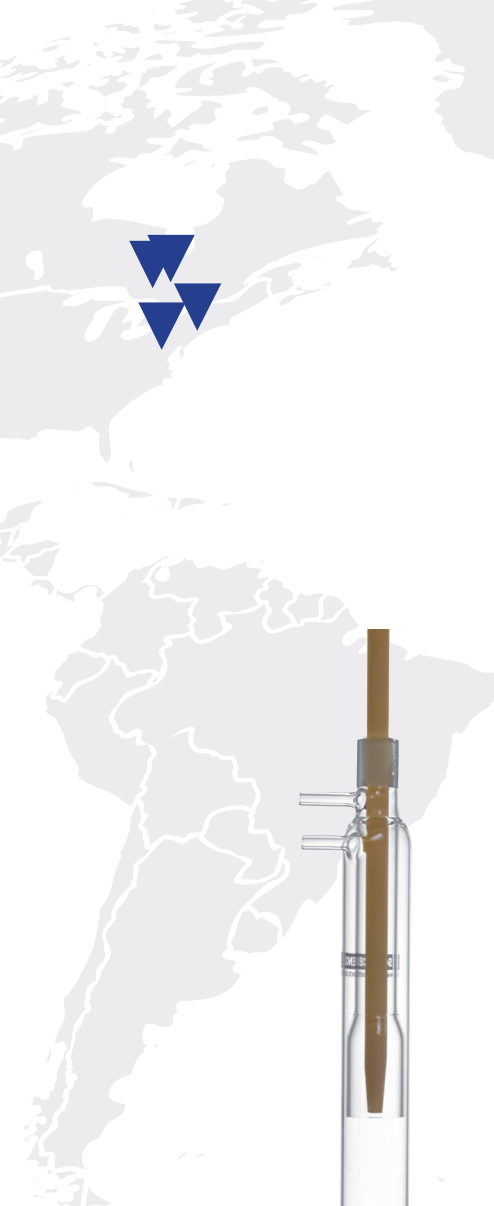




Consommables
ICP

Table des matières

| | |
|---|----|
| Consommables ICP | 1 |
| À propos d'AnalytiChem | 3 |
| Tubes pour échantillonneurs automatiques et bouchons | 4 |
| Tubes pour pompe péristaltique | 5 |
| Configurations disponibles | 5 |
| Options populaires | 5 |
| Nébuliseurs | 9 |
| Nébuliseurs concentriques <i>PlasmaFLOW</i> | 10 |
| Autres nébuliseurs populaires | 11 |
| Chambres de nébulisation et accessoires | 11 |
| Torches et accessoires | 15 |
| Étalons ICP | 17 |





À propos d'AnalytiChem

AnalytiChem fabrique un vaste portefeuille de matériaux de référence spécialisés, de milieux de culture, de consommables de laboratoire et d'équipements de préparation d'échantillons. Nos produits sont conçus pour permettre à nos clients d'obtenir des mesures plus précises en chimie analytique et en microbiologie.

Grâce à nos centres opérationnels en Amérique du Nord, en Europe et en Australie et à nos certifications ISO 17034, ISO/IEC 17025 et ISO 9001, nous permettons à nos clients d'améliorer leur efficacité opérationnelle, de protéger l'environnement et de soutenir l'infrastructure mondiale.

Le portefeuille ICP-OES / ICP-MS d'**AnalytiChem** comprend des tubes pour échantillonneurs automatiques, une variété de nébuliseurs adaptés à différentes applications, des torches de remplacement, des chambres de nébulisation, des tubes pour pompes péristaltiques, des cônes pour ICP-MS, ainsi qu'une gamme complète d'étalons d'étalonnage ICP-OES / ICP-MS. Découvrez ci-dessous une sélection de notre portefeuille.

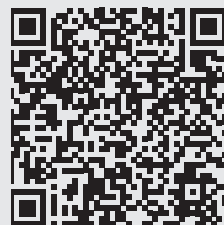
Tubes pour échantilleurs automatiques et bouchons

Ces tubes à fond arrondi sont fabriqués en polypropylène vierge (PP) à très faible teneur en métal et comportent des graduations faciles à lire. Les bouchons compatibles sont fabriqués en LDPE à faible teneur en métal et disposent d'une bride à double joint assurant une étanchéité parfaite avec la paroi du tube. Les bouchons sont disponibles en 8 couleurs pour faciliter l'identification des échantillons. Les tubes et bouchons sont vendus séparément.

| Tubes | | |
|---|------------|-------------|
| Description | Quantité | Référence |
| 16 x 100 mm (12 mL) Polypropylene autosampler tubes | 1000 tubes | 010-515-609 |
| | 2000 tubes | 010-515-629 |
| | 3000 tubes | 010-515-639 |
| 17 x 100 mm (15 mL) Polypropylene autosampler tubes | 1000 tubes | 010-515-607 |
| | 2000 tubes | 010-515-627 |
| | 3000 tubes | 010-515-637 |

| Bouchons | | |
|-------------|---------------|-------------|
| Description | Quantité | Référence |
| Blanc | 1000 bouchons | 010-515-620 |
| Jaune | 1000 bouchons | 010-515-630 |
| Orange | 1000 bouchons | 010-515-640 |
| Rouge | 1000 bouchons | 010-515-650 |
| Bleu | 1000 bouchons | 010-515-660 |
| Transparent | 1000 bouchons | 010-515-672 |
| Vert | 1000 bouchons | 010-515-680 |
| Violet | 1000 bouchons | 010-515-690 |

Demandez un
devis :



Tubes pour pompe péristaltique

Notre gamme comprend un large choix de tubes pour pompes péristaltiques, couvrant la majorité des applications ICP-OES et ICP-MS. Nos tubes sont soumises à un contrôle qualité strict avec des tolérances dimensionnelles précises, garantissant un débit constant d'un tube à l'autre. Découvrez ci-dessous une sélection de nos modèles les plus populaires.

Configurations disponibles

| Ponts | Matériau | Non évasé | Évasé |
|--------------------|-------------|-----------|-------|
| Options à 2 arrêts | PVC | ● | ● |
| | Santoprène | ● | |
| | SolventFlex | ● | ● |
| | Viton | ● | |
| Options à 3 arrêts | PVC | ● | ● |
| | Santoprène | ● | |
| | SolventFlex | ● | ● |

Options populaires

| 2 arrêts | | Non évasé | Évasé |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------|
| PVC – 15 tubes/paquet | | Distance entre arrêts | |
| Couleurs des arrêts | Diamètre intérieur | 150 mm | |
| Orange/Rouge | 0,19 mm | 022-030-002 | 022-130-002 |
| Orange/Bleu | 0,25 mm | 022-030-003 | 022-130-003 |
| Orange/Vert | 0,38 mm | 022-030-004 | 022-130-004 |
| Orange/Blanc | 0,64 mm | 022-030-006 | 022-130-006 |

2 arrêts

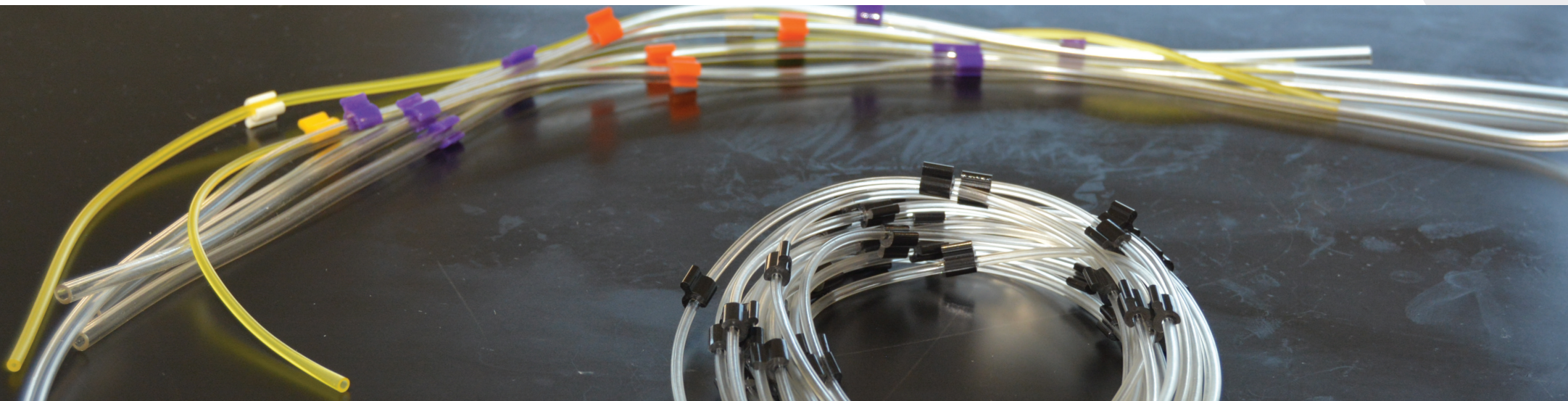
| | | Non évasé | Évasé |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|
| PVC – 15 tubes/paquet | | Distance entre arrêts | |
| Couleurs des arrêts | Diamètre intérieur | 150 mm | |
| Noir/Noir | 0,76 mm | 022-030-007 | 022-130-007 |
| Blanc/Blanc | 1,02 mm | 022-030-009 | 022-130-009 |
| Bleu/Bleu | 1,65 mm | 022-030-013 | 022-130-013 |

Demandez un
devis :

**2 arrêts**

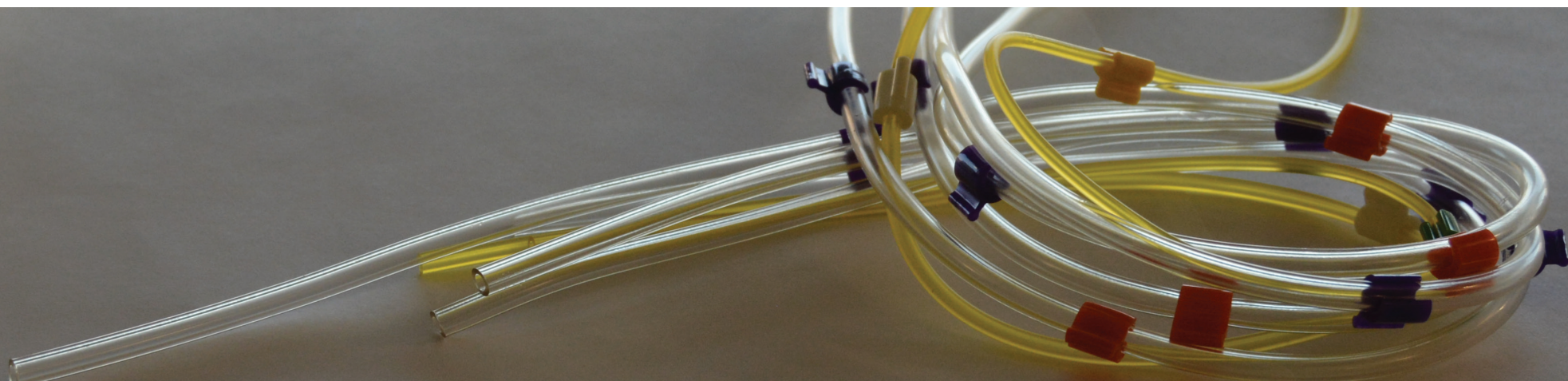
| | | Non évasé | Évasé |
|---|---------------------------|------------------------------|-------------|
| SolventFlex – 15 tubes/ paquet | | Distance entre arrêts | |
| Couleurs des arrêts | Diamètre intérieur | 140 mm | |
| Orange/Jaune | 0,51 mm | 022-030-105 | 022-130-105 |
| Orange/Blanc | 0,64 mm | 022-030-106 | 022-130-106 |
| Noir/Noir | 0,76 mm | 022-030-107 | 022-130-107 |
| Orange/Orange | 0,89 mm | 022-030-108 | 022-130-108 |
| Vert/Vert | 1,85 mm | 022-030-114 | 022-130-114 |
| Violet/Violet | 2,06 mm | 022-030-115 | 022-130-115 |
| Violet/Noir | 2,29 mm | 022-030-116 | 022-130-116 |
| Violet/Orange | 2,54 mm | 022-030-117 | 022-130-117 |
| Violet/Blanc | 2,79 mm | 022-030-118 | 022-130-118 |
| Noir/Blanc | 3,18 mm | 022-030-121 | 022-130-121 |

| 3 arrêts | | Non évase | | Évasé | |
|-----------------------|--------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|
| PVC - 15 tubes/paquet | | Distance entre arrêts | | | |
| Couleurs des arrêts | Diamètre intérieur | 72 mm | 95 mm | 72 mm | 95 mm |
| Orange/Rouge/Orange | 0,19 mm | 022-033-002 | 024-033-002 | 022-133-002 | 024-133-002 |
| Orange/Bleu/Orange | 0,25 mm | 022-033-003 | 024-033-003 | 022-133-003 | 024-133-003 |
| Orange/Vert/Orange | 0,38 mm | 022-033-004 | 024-033-004 | 022-133-004 | 024-133-004 |
| Orange/Jaune/Orange | 0,51 mm | 022-033-005 | 024-033-005 | 022-133-005 | 024-133-005 |
| Blanc/Blanc/Blanc | 1,02 mm | 022-033-009 | 024-033-009 | 022-133-009 | 024-133-009 |
| Rouge/Rouge/Rouge | 1,14 mm | 022-033-010 | 024-033-010 | 022-133-010 | 024-133-010 |
| Gris/Gris/Gris | 1,30 mm | 022-033-011 | 024-033-011 | 022-133-011 | 024-133-011 |
| Jaune/Bleu/Jaune | 1,52 mm | 022-033-019 | 024-033-019 | 022-133-019 | 024-133-019 |



3-Stop**Non évasé****Santoprène - 15 tubes/paquet****Distance entre arrêts**

| Couleurs des arrêts | Diamètre intérieur | 72 mm | 95 mm |
|----------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| Noir/Noir/Noir | 0,76 mm | 022-033-407 | 024-033-407 |
| Orange/Orange/Orange | 0,89 mm | 022-033-408 | 024-033-408 |
| Blanc/Noir/Blanc | 0,95 mm | 022-033-423 | 024-033-423 |
| Gris/Gris/Gris | 1,30 mm | 022-033-411 | 024-033-411 |
| Jaune/Jaune/Jaune | 1,42 mm | 022-033-412 | 024-033-412 |
| Jaune/Bleu/Jaune | 1,52 mm | 022-033-419 | 024-033-419 |
| Violet/Noir/Violet | 2,29 mm | 022-033-416 | 024-033-416 |
| Violet/Orange/Violet | 2,54 mm | 022-033-417 | 024-033-417 |
| Violet/Blanc/Violet | 2,79 mm | 022-033-418 | 024-033-418 |
| Noir/Blanc/Noir | 3,18 mm | 022-033-421 | 024-033-421 |



Nébuliseurs

Concentrique

Les nébuliseurs concentriques sont des modèles polyvalents largement utilisés et constituent traditionnellement le choix privilégié des spectroscopistes recherchant un faible RSD et des limites de détection optimales.

| | Type A | Type C | Type K |
|-------------------|---------------|----------------|----------------------|
| Description | Usage général | Solides élevés | Faible débit d'argon |
| Surface terminale | Polie | Vitreuse | Polie |

Lichte modifié

Le nébuliseur Lichte modifié intègre un tube en verre à double canal et une bille d'impact pour une dispersion fine de l'aérosol. Son principe de fonctionnement est similaire au modèle V-groove, où la surface du nébuliseur rencontre un jet d'argon à haute vitesse qui transforme l'échantillon en un aérosol fin. Ce design innovant permet d'améliorer les limites de détection par rapport aux nébuliseurs pneumatiques standards, tout en autorisant l'analyse de solutions à forte teneur en solides dissous sans risque d'obstruction.

Cross-flow

Les nébuliseurs Mini X-Flow et Cross Flow standard sont des modèles éprouvés pour les échantillons chargés en solides ou contaminés. Leur construction en Ultem, associée à un jet d'argon en saphir (oxyde d'aluminium) et à un orifice d'échantillonnage en platine-iridium, permet l'utilisation de la plupart des solutions, y compris celles contenant HF.

Contactez notre équipe commerciale pour en savoir plus sur les autres nébuliseurs disponibles dans notre portefeuille, notamment Burgener et V-groove.

Demandez un
devis :



Nébuliseurs concentriques *PlasmaFLOW*

| Catégorie de nébuliseur | Matériaux | Pression d'argon (psi) | Débit d'échantillon (mL/min) | Référence |
|-------------------------|-----------|------------------------|------------------------------|-------------|
| K Type (1) | Verre | 25-40 | 0,7-1,4 | 020-065-031 |
| K Type (2) | Verre | 25-40 | 1,5-2,4 | 020-065-032 |
| K Type (3) | Verre | 25-40 | 2,5-3,4 | 020-065-033 |
| C Type (0,5) | Verre | 25-40 | 0,4-0,6 | 020-065-130 |
| C Type (1) | Verre | 25-40 | 0,7-1,4 | 020-065-131 |
| C Type (2) | Verre | 25-40 | 1,5-2,4 | 020-065-132 |
| C Type (3) | Verre | 25-40 | 2,5-3,4 | 020-065-133 |
| C Type (0,2) | Verre | 25-40 | 0,1-0,3 | 020-065-136 |
| C Type (0,5) | Verre | 41-46 | 0,4-0,6 | 020-065-150 |
| C Type (1) | Verre | 41-60 | 0,7-1,4 | 020-065-151 |
| A Type (0,5) | Verre | 25-40 | 0,4-0,6 | 020-065-230 |
| A Type (1) | Verre | 25-40 | 0,7-1,4 | 020-065-231 |
| A Type (2) | Verre | 25-40 | 1,5-2,4 | 020-065-232 |
| A Type (3) | Verre | 25-40 | 2,5-3,4 | 020-065-233 |
| K Type (1) | Quartz | 25-40 | 0,7-1,4 | 020-065-431 |
| C Type (1) | Quartz | 25-40 | 0,7-1,4 | 020-065-531 |
| C Type (0,2) | Quartz | 41-60 | 0,1-0,4 | 020-065-536 |
| C Type (1) | Quartz | 41-60 | 0,7-1,4 | 020-065-551 |
| C Type (2) | Quartz | 25-40 | 1,5-2,4 | 020-065-552 |
| A Type (2) | Quartz | 25-40 | 1,5-2,4 | 020-065-632 |
| A Type (3) | Quartz | 25-40 | 2,5-3,4 | 020-065-633 |

Autres nébuliseurs populaires

| Type de nébuliseur | Matériaux | Détails | Référence |
|----------------------------|--------------|---|-------------|
| Nébuliseur Lichte Modifié | Borosilicate | 0,7L/min Argon | 020-060-121 |
| Nébuliseur Cross-flow | Ultem | Diamètre intérieur 35 mm | 020-060-603 |
| Nébuliseur Cross-flow fixe | Ultem | Compatible avec les instruments Spectro | 020-060-606 |
| Nébuliseur Mini X-flow | Ultem | Pour les fortes concentrations de sels dissous et de particules | 020-060-611 |

Conseil: associez le 020-060-611 avec le 020-051-111 ou 020-051-211 pour une chambre de nébulisation Ultem complète adaptée aux échantillons HF.

Chambres de nébulisation et accessoires

Notre gamme comprend des chambres de nébulisation Cyclonic et Scott. Ces chambres sont disponibles dans diverses configurations et matériaux, notamment en borosilicate, quartz, Téflon et Ultem.

| Style | Matériaux | | | Déflecteur | Connexion de la torche | Drainage | Notes d'utilisation | Référence |
|--|--------------|--------|-------|------------|------------------------|----------|---------------------|-------------|
| | Borosilicate | Quartz | Ultem | | | | | |
| Cyclonique, à manteau, 50 mL | ● | | | ● | Joint sphérique 18/9 | 4 mm | | 020-049-004 |
| Cyclonique, double passage | ● | | | ● | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-050-263 |
| Cyclonique, avec insert en PTFE, 50 mL | ● | | | ● | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-051-126 |
| Cyclonique, avec insert en PTFE, sortie 12 mm, 50 mL | ● | | | ● | | 4 mm | | 020-051-138 |
| Cyclonique, avec insert en PTFE, 50 mL | ● | | | ● | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-054-074 |
| Cyclonique, sortie 8 mm, 50 mL | ● | | | | | 4 mm | | 020-054-160 |

| Style | Matériaux | | | Déflecteur | Connexion de la torche | Drainage | Notes d'utilisation | Référence |
|---|--------------|--------|-------|------------|------------------------|----------|---|-------------|
| | Borosilicate | Quartz | Ultem | | | | | |
| Cyclonique, avec insert en PTFE, sortie 8 mm, 50 mL | ● | | | ● | | 4 mm | | 020-054-314 |
| Cyclonique, 50 mL | ● | | | ● | Joint sphérique 12/5 | 13 mm | | 020-055-100 |
| Cyclonique | ● | | | ● | Joint sphérique 12/5 | | | 020-056-130 |
| Cyclonique, double passage, connecteur de nébuliseur PFA fileté | ● | | | ● | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-056-336 |
| Cyclonique, double passage, connecteur de nébuliseur PFA court fileté | ● | | | ● | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-056-340 |
| Cyclonique, 50 mL | ● | | | ● | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | À utiliser avec nébuliseur Lichte modifié | 020-060-126 |
| Cyclonique, double passage | ● | | | | Joint sphérique 18/9 | 4 mm | À utiliser avec nébuliseur Lichte modifié | 020-060-230 |
| Cyclonique, 50 mL | ● | | | | | | À utiliser avec nébuliseur V-groove | 020-060-630 |
| Cyclonique, sans joint torique, 50 mL | ● | | | ● | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-070-050 |
| Cyclonique, 50 mL | ● | | | ● | Joint sphérique 18/9 | 4 mm | Nécessite un insert PTFE séparé (020-049-316) | 020-071-001 |
| Cyclonique, 50 mL | ● | | | | Joint sphérique 18/9 | 4 mm | Nécessite un insert PTFE séparé (020-049-316) | 020-071-002 |

| Style | Matériaux | | | Déflecteur | Connexion de la torche | Drainage | Notes d'utilisation | Référence |
|--|--------------|--------|-------|------------|------------------------|--------------------|--|-------------|
| | Borosilicate | Quartz | Ultem | | | | | |
| Cyclonique, passage simple, sortie 12 mm, ouverture 20 mm, 50 mL | ● | | | ● | | 4 mm | Nébuliseur standard 6 mm : nécessite un insert PTFE séparé (020-049-316) OU utilisation avec le nébuliseur Mini X-Flow (vendu séparément, 020-060-611) | 020-071-021 |
| Cyclonique, connecteur PFA | ● | | | ● | | | | 020-051-503 |
| Cyclonique, 50 mL | ● | | | | Joint sphérique 18/9 | 4 mm | À utiliser avec nébuliseur concentrique | 020-050-001 |
| Cyclonique, 50 mL | ● | | | | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-051-129 |
| Cyclonique, avec insert en PTFE, 50 mL | ● | | | | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-051-429 |
| Cyclonique, avec insert en PTFE, sortie 8 mm, 50 mL | ● | | | | | 4 mm | | 020-054-162 |
| Cyclonique, double passage, sortie 12 mm, ouverture 20 mm, 50 mL | ● | | | | | 4 mm | Nébuliseur standard 6 mm : nécessite un insert PTFE séparé (020-049-316) OU utilisation avec le nébuliseur Mini X-Flow (vendu séparément, 020-060-611) | 020-071-022 |
| Scott, double passage | ● | | | | Joint sphérique 12/5 | 14/20 ground joint | | 020-050-095 |
| Cyclonique | | ● | | ● | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-056-230 |
| Cyclonique, 50 mL | ● | | | ● | Joint sphérique 18/9 | 4 mm | | 020-049-003 |

| Style | Matériaux | | | Déflecteur | Connexion de la torche | Drainage | Notes d'utilisation | Référence |
|--|--------------|--------|-------|------------|------------------------|----------|---------------------|-------------|
| | Borosilicate | Quartz | Ultem | | | | | |
| Cyclonique, avec insert en PTFE, sortie 12 mm, 50 mL | | ● | | | | 4 mm | | 020-051-154 |
| Scott | | ● | | | | | | 020-056-125 |
| Cyclonique, avec insert en PTFE, 50mL | | | ● | ● | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-051-211 |
| Cyclonique, avec insert en PTFE, 50mL | | | ● | | Joint sphérique 12/5 | 4 mm | | 020-051-111 |

Demandez
un devis :



Torches et accessoires

Nous proposons une gamme complète de styles de torches, ce qui vous permet de trouver l'option qui convient à votre instrument. Contactez notre équipe commerciale pour en savoir plus.

| Démontabilité | Description | Détails supplémentaires | Référence |
|--------------------|---|--|-------------|
| En une seule pièce | Torche, Axiale, Varian 90°, injecteur 2,4 mm | Axial, coude 90°, injecteur 2,4 mm | 020-054-125 |
| En une seule pièce | Torche, Standard, Quartz | Fixe, Quartz, 1,8 mm, joint 12/5 | 020-050-090 |
| En une seule pièce | Torche, Quartz fixe SOP 1,8 mm Org HD | Fixe, Quartz, 1,8 mm | 020-050-093 |
| En une seule pièce | Varian ICP – haute teneur en solides – coude 90° | Coude 90°, pour solutions riches en solides | 020-054-080 |
| En une seule pièce | Torch, ICP-OES | Fixe, Radial; 1,6 mm | 020-050-140 |
| En une seule pièce | Torche recuite, faible débit | | 020-050-268 |
| En une seule pièce | Torche SOP, injecteur 1,8 mm, Arcos II | Joint 18/9 | 020-050-292 |
| En une seule pièce | Torche SOP, injecteur 3 mm, Arcos II | Joint 18/9 | 020-050-294 |
| En une seule pièce | Torche fixe, Axiale, Coude 90°, Injecteur 1,4 mm | Fixe, Axial, Coude 90°, 1,4 mm; Utiliser un tube Tygon 8 mm pour connecter à la chambre de nébulisation. | 020-054-122 |
| En une seule pièce | Torche fixe, Quartz, 2,5 mm | Joint 12/5 | 020-056-005 |
| En une seule pièce | Torche EOP, injecteur 2 mm, Arcos II | Joint 18/9 | 020-050-296 |
| En une seule pièce | Torche 2,5 mm avec connecteurs | Fixe, Quartz, 2,5 mm, Joint 12/5, Évasé, avec raccords | 020-055-021 |
| En une seule pièce | Torche, Radiale, injecteur 1,4 mm, 12/5 | Fixe, Radial, 1,4 mm, Joint femelle 12/5 | 020-054-234 |
| En une seule pièce | Torch, Axial, Varian 90°, LLT | Fixe, Axial, Coude 90°, 2,4 mm, Longue durée | 020-054-128 |
| En une seule pièce | Torche Spectro EOP, injecteur 2,5 mm en alumine, sans joint | Alumine, 2,5 mm | 020-070-019 |
| En une seule pièce | Torche, Radiale Varian haute teneur en solides | Fixe, Radial, 1,8 mm | 020-050-133 |
| En une seule pièce | Torche Spectro EOP, Injecteur 2,0 mm en alumine | Fixe, Alumine, 2,0 mm, Joint 12/5, Évasé | 020-070-015 |
| En une seule pièce | Torche, En une seule pièce avec joint sphérique – huiles | Fixe, Radial, Joint 12/5, Organiques | 020-050-054 |
| Démontable | Torche Radiale EMT | Radial | 020-049-006 |

| Démontabilité | Description | Détails supplémentaires | Référence |
|-----------------|--|--|-------------|
| Démontable | Torche démontable Avio200/500, 1 fente | Torche, 1 fente | 020-051-502 |
| Démontable | Torche hybride XLT Avio200/500, 3 fentes ICP-OES | 3 fentes | 020-051-507 |
| Démontable | Torche EMT pour iCAP 6000 Duo | | 020-049-005 |
| Démontable | Torche 5100, injecteur FD 1,8 mm en alumine, DV | 1,8 mm | 020-056-157 |
| Démontable | Torche 5100 injecteur FD 2,4 mm en quartz, DV | 2,4 mm | 020-056-163 |
| Démontable | Torche, Thermo ICAP Q | | 020-049-012 |
| Démontable | Torche, Radial, ICAP6000 | Radial | 020-049-002 |
| Démontable | Kit torche, Varian ICP axiale | Axial; Kit (020-052-300, 020-050-145, 020-050-199); résistant HF | 020-052-003 |
| Démontable | Torche 5100, injecteur FD 1,4 mm quartz, DV | 1,4 mm | 020-056-159 |
| Démontable | Torche tube en verre, position latérale | | 020-051-455 |
| Démontable | Corps de torche, 8X00 DV, 1 fente pour PE | Corps de torche, 1 fente | 020-051-015 |
| Démontable | Torche, DV pour PE 2/4/5/7000 sans injecteur | Corps de torche, 1 fente | 020-051-002 |
| Démontable | Corps de torche, 8X00 DV, 3 fentes pour PE | Corps de torche, 1 fente | 020-051-014 |
| Démontable | Corps de torche, radiale 4300V/5300V/7300V | Corps de torche, 1 fente | 020-051-005 |
| Démontable | Corps de torche, Op2000/4000/5000/7000 DV, 3 fentes | Corps de torche, 3 fentes | 020-051-010 |
| Démontable | Corps de torche, organiques à durée de vie prolongée | Corps de torche, 3 fentes, organiques | 020-051-016 |
| Démontable | Torche, Spectro avec embout QGL14 | Corps de torche, démontable avec embout GL14 | 020-055-025 |
| Démontable | Torche, SOP démontable, sans injecteur | Corps de torche | 020-055-024 |
| Démontable | Corps de torche et bras latéraux pour PE ICP-MS | Tube de torche, type II | 020-050-072 |
| Semi-démontable | Torche Easy-fit, 5100, semi-démontable, 1,8 mm | Injecteur 1,8 mm | 020-056-153 |
| Semi-démontable | Torche 5100 FD 1,8mm Quartz injecteur DV | 1,8 mm | 020-056-155 |
| Semi-démontable | Torche ICP-ES-HF démontable | Corps de torche; radial | 020-050-142 |

Étalons ICP

Étalons mono-élément

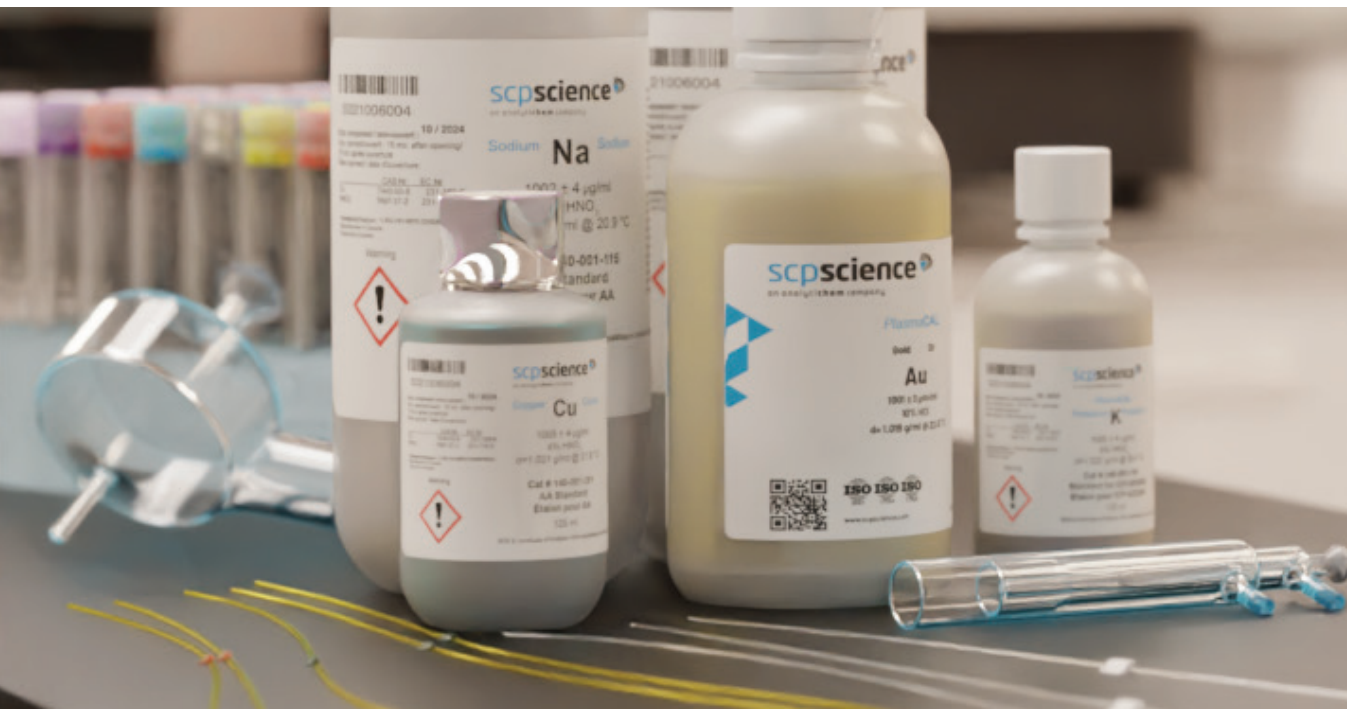
Notre catalogue d'étalons mono-élément traçables NIST couvre plus de 60 éléments et comprend plusieurs concentrations de stock, dont 1 000 ppm et 10 000 ppm. Nous proposons une gamme de tailles de flacons vous permettant de sélectionner le volume adapté à votre application.

Étalons multi-éléments

Les étalons multi-éléments offrent la commodité du prêt-à-l'emploi associé à la fiabilité analytique grâce à des concentrations certifiées. Notre portefeuille comprend une gamme de solutions pour étalonnage de longueur d'onde et réglage, ainsi que des produits adaptés aux méthodes courantes de l'industrie.

Solutions personnalisées

Vous avez une exigence spécifique ? Nous tirons parti de nos décennies d'expérience et des processus accrédités ISO pour produire des solutions sur mesure à la pointe de l'industrie, vous permettant ainsi de vous concentrer sur votre cœur de métier. Contactez notre équipe commerciale dès aujourd'hui pour concevoir votre norme idéale.



Demandez
un devis dès
aujourd'hui :





Amériques & Asie
salesna@analytichem.com

EMEA
info@analytichem.com

Australie
sales@ore.com.au



© 2025 Analytichem. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
www.analytichem.com