

SCP SCIENCE

Fournisseur de Solutions Innovantes pour les Analystes

Introduction de Nouveaux Produits

Spectro®
EOP

NOUVEAU



Nébuliseur
Mini X-Flow

Torches fixées avec Injecteur
d'échantillon en alumine céramique*

NOUVEAU



*Brevet en instance

www.scpscience.com

sales@scpscience.com

É-U

Tél.: (800) 361-6820
Fax: (800) 253-5549

Canada / Internationale

Tél.: (800) 361-6820 /+1 (514) 457-0701
Fax: (800) 253-5549 /+1 (514) 457-4499

Europe

Tél.: +33 (0) 1 69 18 71 17
Fax: +33 (0) 1 60 92 05 67

Chine

Tél.: +86 (10) 51905671
Fax: +86 (10) 51905672

NOUVEAU



Catalogue
020-060-611

Nébuliseur Mini X-Flow pour chambre de nébulisation

- Fabriqué à partir d'Ultem résistants à l'acide
- Conçu pour chambre de nébulisation avec grande ouverture ICP-OES et MS
- Idéal pour les sels dissous et les particules
- Peut également être utilisé avec les chambres de nébulisation Ultem pour le fonctionnement HF (voir ci-dessous)
- Facile à nettoyer
- Court temps de lavage
- Les tests prouvent une meilleure et similaire détection des limites par rapport à
 - OEM nébuliseurs Crossflow
 - Nébuliseurs verre concentrique
 - Nébuliseur chemin parallèle

NOUVEAU

Torches de longue durée avec injecteurs en Alumine

Pour usagers SPECTRO®



Catalogue
020-070-015

Pour usagers Varian®



Catalogue
020-070-010

Pour usagers PerkinElmer®



Catalogue
020-070-005

- Prolongée la durée de vie du flambeau avec des brevets en instance unique des torches Alumina/Quartz incorporant des injecteurs d'échantillon en alumine céramique
- Idéal pour les échantillons HF lorsqu'il est utilisé avec un nébuliseur Mini Flow X et chambre de nébulisation Ultem (voir ci-dessous)
- Basculer entre HF et opération aucune HF sans changer la torche
- Prix abordable
- Autres disponibles sur demande; soit injecteur ID 1.2 mm ou 2.0 mm

NOUVEAU

Chambre de nébulisation cyclonique Ultem

- Utilisation avec nébuliseurs diamètre de 6 mm
- Idéal pour les échantillons HF lorsqu'il est utilisé avec nébuliseur Mini-X Flow et Torches alumine / Quartz
- Facile à nettoyer et plus durable que les chambres de verre de nébulisation cyclonique réguliers
- La conception unique permet une entrée au nébuliseur tangentielle à gauche ou à droite selon le spectromètre de la géométrie



Catalogue
020-051-111



Double Passage

Catalogue
020-051-211

www.scpscience.com

sales@scpscience.com