



Waters

Sophie Bertaux

Tél. : +33 (0)1 30 48 72 24 - Fax : +33 (0)1 30 48 72 01
france@waters.com - www.waters.com

SYNAPT XS de Waters,

la puissance de nouveaux outils d'investigation pour la recherche



Le spectromètre de masse SYNAPT XS offre une flexibilité optimale car il met de nouveaux outils d'investigation à la disposition des chercheurs ce qui leur permet de prendre des décisions éclairées et d'avancer plus rapidement dans leurs projets.

- Sensibilité, résolution et gamme dynamique accrues, notamment pour les mélanges complexes
- Mobilité ionique et mesures de section efficace de collision
- Variété des couplages chromatographiques : UPLC, APGC, UPC², ionKey, HDX
- Variété des modes d'acquisition : HD-DDA, TAP, SONAR, HDMSE², UDMS², ToF-MRM, HD-MRM
- Variété des modes d'ionisation : ESI, UniSpray, ASAP, REIMS,

MALDI & DESI Imaging

- Variété des workflows applicatifs pour apporter des réponses plus rapides et plus fiables

Pour une recherche approfondie : <https://ims.waters.com/>

TRIONYX sas

Thierry ETIENNE

Tél. : 01 46 45 80 00 - Fax : 01 46 45 85 98
commercial@trionyx.fr - trionyx@trionyx.fr

Hottes à flux laminaires et PSM - TRIONYX/LABOPUR



Fort de nos 15 ans d'expérience dans le domaine des hottes à recirculation d'air et dans la continuité de notre savoir-faire LABOPUR dans la filtration des vapeurs chimiques conforme à la norme NF X15.211, nous lançons **deux nouvelles gammes complémentaires** orientées vers la filtration des particules :

Les hottes à flux laminaire vertical

Les Postes de Sécurité Microbiologiques classe 2 (PSM).
Conformité EN 12469

Nous avons privilégié la largeur 1200 mm pour lancer cette gamme afin de répondre aux plus près aux besoins des laboratoires, mais

nous pouvons également proposer la largeur 900 mm.

De nombreux accessoires complètent cette nouvelle offre comme les tables/supports, la lampe frontale UV, les robinets pour divers fluides, gaz, vide, ...

L'une de nos grandes forces sur cette nouvelle gamme est la disponibilité sur stock à notre usine d'Eure et Loir.

N'hésitez pas à nous contacter ou à contacter votre distributeur local habituel pour plus d'information.

Découvrez les fiches techniques et commerciales de ses nouveautés sur www.trionyx.fr.

Asynt

Tél. : +44-1638-781709 - enquiries@asynt.com
Tél. : 33 (0)1 48 83 21 76 - Fax : 33 (0)1 48 83 51 01
Distributeur en France : Cloup
info@cloup.fr - <http://www.cloup.fr>

Maintenir l'intégrité des dosages biologiques thermosensibles



Le **DrySyn ChillBlock** d'Asynt vous permet d'effectuer des **dosages biologiques thermosensibles** à température contrôlée, en réduisant ainsi considérablement tout risque de dégradation d'échantillons biologiques, réactifs ou enzymes coûteux due à des conditions thermiques indésirables.

De conception modulaire, le socle ChillBlock se fixe en toute simplicité à la plupart des circulateurs de chauffage / refroidissement de laboratoire, afin de réaliser des réglages stables, de longue durée, de la température, pour des « températures d'importance biologique », par exemple 0°C et 37°C. Caractérisé par sa souplesse d'emploi, le ChillBlock possède des blocs interchangeables pour des tubes, des flacons et des plaques interchangeables, ainsi que des blocs DrySyn personnalisés pouvant être montés sur tout tube ou flacon Eppendorf.

Pour les laboratoires soucieux de pouvoir effectuer un grand nombre de dosages biologiques, la forme extraplate du ChillBlock offre une compatibilité intégrale avec des systèmes robotisés de manipulation des échantillons. Réalisé en aluminium

2mag AG

M. Michael Fischer - Tél. : +49 89 143 34 252 - Fax : +49 89 143 34 369
Michael.fischer@2mag.de - www.2mag.de/fr/

2 mag - Agitateurs multipostes ultraplats : MIX 6 / MIX 15



Des agitateurs magnétiques puissants à champ tournant moteur donc 100% exempts d'usure et de maintenance ou 15 postes d'agitation pour 15 bechers (250 ml format) ou 6 Erlenmeyers 1000 ml.

Une large plage de rotation de 100 à 2000 t/min assurant une action douce ou vigoureuse, 100% synchronisée sur

postes. La régulation à 4 zones permet le traitement de volumes visqueux importants comme de petits volumes de faible viscosité, sans échauffement en fonction de la durée. L'affichage digital, la fonction « softstart », un boîtier en acier inoxydable pour une robustesse inégalée et un nettoyage aisé permettent une garantie de 2 ans pour des produits de qualité « Made in Germany ».

- MIX 6 : 6 postes pour 6 x Erlen de 1000 ml, distance des postes 130 mm
- MIX 15 : 15 postes, distance des postes 65 mm
- MIX 15 eco : 15 postes, prix économique, puissance et plage de vitesse réduites

Analytik Jena France SARL

Tél. : +33 (0)972 390 233 - Fax : +33 (0)972 390 232
info@analytik-jena.fr - www.analytik-jena.fr

Série PlasmaQuant® MS - L'ICP-MS :

combinaison d'une sensibilité et d'une efficacité maximales



La série **PlasmaQuant MS** est la solution pour les laboratoires ayant les plus hauts standards de sensibilité et d'efficacité. Cette série ICP-MS combine les limites de détection les plus basses avec un débit d'échantillon élevé et un faible coût d'exploitation en un seul système. Inégalable. Non seulement les laboratoires bénéficient du coût par échantillon le plus bas, mais ils obtiennent également les meilleures performances analytiques de l'industrie. L'analyse simultanée d'oligo-éléments d'éléments majeurs n'a jamais été aussi facile.

Jena propose un système de chromatographie liquide modulaire supplémentaire PQ LC. Avec cette mise à niveau HPLC, la série PlasmaQuant MS devient la solution pour l'analyse en spéciation.

Les avantages de la série **PlasmaQuant MS ICP-MS** pour votre laboratoire

- > Sensibilité élevée, limites de détection les plus basses
- > Haut débit analytique
- > Faible coût d'exploitation, grâce à une consommation d'argon réduite de moitié
- > Analyse sans interférence
- > Résultats très fiables
- > Facilité d'utilisation

Améliorez vos performances analytiques avec Analytik Jena.

Contactez notre équipe en France et bénéficiez de conseils adaptés à votre application.

BERND KRAFT

Contact en France : Mr. Jérémie MANDEL

Tél. : +33 (0)6 45 23 35 26

ou jeremie.mandel@berndkraft.frService client France : Tél. : +33 (0) 3 89 20 12 88 - Fax : +33 (0) 89 20 43 88
france@berndkraft.fr - www.berndkraft.de/en/

Standard étalon ICP / AAS - même en petites quantités



Lors de la détermination de la teneur en métaux lourds dans les eaux, les aliments, la cosmétique, etc., la précision est importante. La précision des résultats de mesure est avant tout par la pureté et la qualité de l'étalon sélectif. Cependant, les solutions étalons peuvent se contaminer, s'évaporer avec le temps et perdre ainsi leur fiabilité. Les résultats de mesure peu précis en sont le résultat.

Un autre défi vient du fait que les **solutions étalons ICP/AAS** sont généralement vendues dans des contenants de grand volume. Si vous ne les utilisez pas de standards fréquemment, un surplus de matériel en résulte, dont vous pouvez vous débarrasser de manière laborieuse et coûteuse.

En plus de 25 solutions multi-élémentaires préconfigurées, Bernd Kraft vous offre la possibilité d'adapter les solutions multi-élémentaires ICP et AAS précisément à vos exigences, et ce même en très petites quantités, à partir de 100 ml.

C'est ainsi que nous vous proposons le **bon étalon**, fabriqué à partir de standards tracables NIST pour chacune de vos applications. Et vous ferez tout