



Communiqué de presse

Synthétiseur parallèle à 8 positions compact

Asynt vient de lancer son **synthétiseur parallèle à 8 positions DrySyn Octo** — un produit pratique de premier niveau pour les chimistes souhaitant effectuer des réactions synthétiques en atmosphère inerte, avec contrôle de la température, reflux et un puissant agitateur magnétique.

Le synthétiseur parallèle DrySyn Octo contient des tubes de réaction consommables à faible coût, offrant chacun un volume utile de 5 à 6 ml. La surface élevée de ces tubes de réaction en verre permet d'utiliser le DrySyn Octo pour des réactions à reflux douces avec refroidissement par air.

Jusqu'à 3 appareils DrySyn Octo peuvent être utilisés simultanément sur tout agitateur à plaque chauffante magnétique standard, en utilisant un socle DrySyn MULTI. Cette configuration **Octo** + permet aux utilisateurs d'effectuer 24 réactions parallèles dans des espaces les plus restreints.

La fermeture étanche aux gaz de chaque tube de réaction permet d'effectuer des réactions en atmosphère inerte à l'aide du DrySyn Octo. En outre, il est possible, à l'aide d'une seringue, d'effectuer des additions ou de procéder à des échantillonnages lors de l'utilisation dans des

Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire United Kingdom CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82



conditions inertes. Enfin, l'appareil utilise des septums consommables à remplacement simplifié.

Pour tout renseignement sur la gamme DrySyn Octo, prière de visiter www.asynt.com/product/xxxxx ou de contacter Asynt au +44-1638-781709 / enquiries@asynt.com.

Asynt est un fournisseur de premier plan de produits, consommables et services à bas prix pour des chimistes dans l'industrie et le milieu universitaire. Asynt dispose d'un personnel composé de chimistes de formation, et met à contribution l'expérience spécialisée en applications de ces derniers pour offrir un service clientèle de haut niveau à l'appui des blocs chauffants DrySyn, de ses réacteurs de laboratoire contrôlés, de ses outils de synthèse, ainsi que de ses évaporateurs, circulateurs, systèmes de régulation de la température, pompes de vide et équipements de sécurité pour laboratoires.

Illustration: (fournie sur demande)

Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire United Kingdom CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F:+44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82



AVRIL 2017



asyntpr69.doc

Pour tout autre renseignement, prière de contacter:

Médias: Dr. Bill Bradbury

+44-208-546-0869 / info@primetek-solutions.com

Asynt Ltd

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire United Kingdom CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F:+44(0)1638 781706 sales@asynt.com www.asynt.com

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407
VAT No: GB 838 5592 82