

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Poste de réactions parallèles à 8 positions, de qualité supérieure

AAsynt présente une version de deuxième génération de son célèbre poste de réactions **DrySyn OCTO**, qui, pour le même prix, offre les mêmes performances exceptionnelles, tout en apportant des fonctions supérieures ainsi qu'un nouveau design encore plus esthétique.

Tout comme son populaire prédécesseur, le DrySyn OCTO Mk II est un poste de réactions à 8 positions mettant entre les mains des chimistes un appareil doté de puissantes fonctions d'agitation magnétique, de chauffage, d'atmosphère inerte et de reflux, le tout avec un encombrement réduit. Le DrySyn OCTO Mk II est un outil idéal pour des chimistes effectuant des synthèses et des réactions de dépistage en parallèle.

Comme l'explique Martyn Fordham, directeur général d'Asynt, « bien qu'à l'échelon mondial, les utilisateurs de notre DrySyn OCTO étaient plus que satisfaits des performances, de la polyvalence, et de l'excellent rapport qualité – prix de cet appareil, mon avis, en tant qu'ingénieur, est qu'il était possible d'optimiser les qualités esthétiques de cet appareil. Pour la

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 enquiries@asynt.com www.asynt.com



réalisation de notre nouvelle version Mk II, nous avons appliqué des techniques de fabrication perfectionnées pour éliminer des trous de forage bouchés, incorporer des étiquettes gravées pour la position des réactions (A-G), et incorporer désormais des raccords et accessoires de qualité supérieure en acier inoxydable, conçus pour optimiser l'entretien et la reconfiguration par l'utilisateur. Autrement dit, un article déjà excellent est désormais encore supérieur. »

Caractérisé par des volumes de réaction individuels allant jusqu'à 6 ml, le DrySyn OCTO Mk II a été conçu pour utiliser des tubes de réaction standards bon marché afin de minimiser vos dépenses en consommables. En outre, afin de maximiser la productivité de vos synthèses parallèles, il est possible d'utiliser ensemble jusqu'à 3 postes de réaction DrySyn OCTO Mk II sur un même agitateur magnétique chauffant standard, en vous permettant ainsi d'effectuer jusqu'à 24 réactions simultanées.

Pour visualiser une vidéo de présentation du DrySyn OCTO Mk II, veuillez visiter https://youtu.be/4p_el6jMrfk. Pour tout autre renseignement, ou pour organiser une démonstration, veuillez contacter Asynt au +44-1638-781709 ou à enquiries@asynt.com.

Asynt est un fournisseur de premier plan de produits, consommables et services au prix abordable pour des chimistes exerçant leurs activités dans l'industrie et des établissements de recherche. 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 de ses blocs chauffants et de refroidissement, ses réacteurs de laboratoire

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 enquiries@asynt.com www.asynt.com

Registration No: 5160407

VAT No: GB 838 5592 82

contrôlés, ses outils de synthèse, ses évaporateurs, ses circulateurs, ses systèmes de régulation de la température, ses pompes de vide et ses équipements de sécurité pour laboratoires *DrySyn*.

Août 2020

asyntpr110.doc

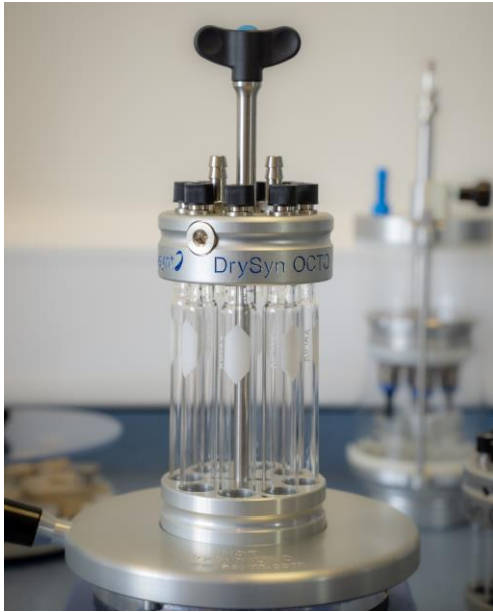
Illustrations: (fournies sur demande)



Légende: présentation du DrySyn OCTO MkII

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 enquiries@asynt.com www.asynt.com



Légende: gros-plan du DrySyn OCTO Mk II

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 enquiries@asynt.com www.asynt.com

Registration No: 5160407

VAT No: GB 838 5592 82