



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un socle de support d'entrée de gamme pour réacteurs de laboratoire

Asynt annonce l'avènement du tout nouveau membre de la famille de réacteurs ReactoMate, le **socle de support « QUANTUM »**, complément idéal de tout laboratoire de chimie de traitement.

Conçu comme système d'entrée de gamme au prix abordable, QUANTUM offre une configuration simplifiée, ainsi qu'un support sûr et stable, pour toutes les cuves de réaction de 100 ml jusqu'à 5 000 ml. Fabriqué au Royaume-Uni en acier inoxydable résistant, QUANTUM ne lésine pas sur la qualité.

Entièrement compatible avec les principales marques d'agitateurs suspendus, dont votre labo est sans doute déjà équipé, les socles de support « QUANTUM » constituent un investissement polyvalent et rentable.

Pour tout autre renseignement sur les socles de support QUANTUM, prière de visiter <https://www.asynt.com/product/reactomate-quantum-support/> ou de contacter Asynt au +44-1638-781709 / sales@asynt.com.

Proposés en tant que systèmes de balance de laboratoire pilote et de table, les réacteurs de laboratoire contrôlés (CLR) sont des dispositifs de contrôle précis des variables des réactions dont la preuve n'est plus à faire. Il est possible, sur les systèmes CLR ReactoMate, de permuter une vaste gamme de cuves de réaction Asynt individuelles et avec chemise sous vide, en permettant aux chimistes de passer rapidement d'une taille de cuve de réaction à une autre, en accélérant ainsi la mise à l'échelle des synthèses.

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

Asynt est un fournisseur de premier plan de produits, consommables et services, au prix abordable, à des chimistes exerçant leur activité 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, ses réacteurs de laboratoire contrôlés, 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 *DrySyn*.

AVRIL 2018

asyntpr81.doc

Illustration : (disponible sur demande)



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



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