



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Système de chauffage d'entrée de gamme pour ballons de réaction utilisés dans les laboratoires d'enseignement

Asynt annonce le lancement de **DrySyn UNO Base** – **système de chauffage polyvalent d'entrée de gamme pour ballons de réaction** muni d'une poignée thermorésistante, qui en fait une solution parfaite pour l'exécution sans danger d'expériences, dans les **laboratoires d'établissements académiques et de recherche**.

Conçu et produit au Royaume-Uni, le tout nouveau DrySyn UNO Base est un outil à la fois simple et efficace pour le chauffage sans danger et la fixation d'un ballon ou d'un flacon individuel à l'aide de l'insert DrySyn Reaction Vial.

L'appareil DrySyn UNO Base est doté d'un fond plat et de pieds escamotables/repositionnables, permettant ainsi une utilisation sur un agitateur magnétique standard pour plaques chauffantes.

La structure solide en aluminium anodisé massif de la gamme DrySyn offre un rendement excellent sans nécessiter l'emploi de bains d'huile salissants et potentiellement dangereux.

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

Pour tout autre renseignement sur le DrySyn UNO Base, prière de visiter le site <https://www.asynt.com/product/drysyn-uno-base/> ou de contacter Asynt au numéro +44-1638-781709 ou à l'adresse e-mail enquiries@asynt.com.

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 les 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*.

Illustration: (disponible sur demande)



DÉCEMBRE 2018

asyntpr89.doc

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



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