



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bloc de chauffage polyvalent pour expériences individuelles

Asynt annonce **DrySyn UNO** – nouveau bloc de chauffage polyvalent conçu pour permettre aux chimistes d’effectuer des expériences avec chauffage et agitation, dans des ballons et des flacons individuels.

Le DrySyn UNO utilise des inserts DrySyn MULTI pour convertir tout agitateur de plaque chauffante en une plate-forme à bloc de réaction pour un ballon unique de 500 ml à 5 ml.

En outre, il vous permet également d’utiliser des inserts pour flacons de réaction DrySyn afin d’effectuer des expériences sécurisées avec chauffage / agitation dans une grande série de flacons de différentes tailles. Le système modulaire DrySyn UNO présente une souplesse expérimentale sans pareil moyennant un encombrement minimum.

Lorsqu’ils sont utilisés conjointement avec un agitateur de plaque chauffante standard, les blocs chauffants DrySyn présentent des propriétés thermo-conductrices généralement supérieures à celles des bains d’huile. En outre, ils présentent un risque d’incendie fort inférieur, tout en éliminant la nécessité compliquée d’éliminer la contamination par l’huile résiduelle sur l’extérieur de vos articles en verre. En plus de l’accélération de vos réactions, les blocs chauffants DrySyn permettent d’obtenir un milieu de travail plus sûr, plus propre et plus sain. Enfin, les blocs chauffants DrySyn offrent une alternative supérieure aux enveloppes chauffantes.

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



La structure solide en aluminium anodisé du DrySyn UNO apporte un rendement exceptionnel du rendement thermique et magnétique, ainsi qu'une durabilité appropriée pour des applications dans tous les milieux d'utilisation en laboratoire.

Pour tout renseignement supplémentaire sur le nouveau DrySyn UNO prière de visiter www.asynt.com/product/drysyn-uno-base/ ou de contacter Asynt au numéro +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 les universités. 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.

JUILLET 2017

asyntpr73.doc

Illustration: (disponible 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



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