

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Kit de laboratoire pour un chauffage des ballons à fond rond en toute sécurité**

Le **kit DrySyn Scholar** d'**Asynt** a été conçu pour répondre, sans compromis, aux exigences de sécurité des **laboratoires universitaires** pour le chauffage et l'agitation des flacons à fond rond, tout en préservant la simplicité de mise en place et d'utilisation.

Le kit DrySyn Scholar allie la robustesse et la sécurité à des tarifs abordables pour l'utilisateur, ce qui en fait le système de blocs chauffants le plus simple d'utilisation pour les étudiants.

Spécialement conçu pour les laboratoires d'enseignement soucieux des impératifs de sécurité, le kit DrySyn Scholar permet de chauffer des ballons à fond individuels de 100 ml et 250 ml, sans les risques inhérents aux bains d'huile chaude ou d'un chauffe-ballon. Des poignées de levage bien visibles permettent de déplacer le dispositif aisément, rapidement et en toute sécurité, même si le bloc de réaction est chaud. Des options permettent d'étendre encore davantage l'utilisation de la base DrySyn Scholar pour les réactions en flacons de 25 et 50 ml.

Compatible avec presque tous les agitateurs à plaque chauffante magnétique, grâce à ses pieds réglables, le kit DrySyn Scholar offre une conception à faible masse thermique qui permet un chauffage rapide et une faible consommation d'énergie, tout en maintenant un contrôle précis de la température.

Pour visionner une vidéo de présentation du kit DrySyn Scholar, rendez-vous sur <https://www.youtube.com/watch?v=QBPI098Priw>. Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://www.asynt.com/product/drysyn-scholar/> ou contactez Asynt au +44-1638-781709 ou sur [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com).

#### **Asynt Ltd**

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

Asynt est l'un des principaux fournisseurs de produits abordables, de consommables et de services pour les chimistes des secteurs industriel et universitaire. Avec son personnel composé de chimistes qualifiés, Asynt s'appuie sur leurs connaissances approfondies des applications pour fournir une assistance clientèle de haut niveau pour ses blocs chauffants DrySyn, ses réacteurs contrôlés de laboratoire, ses outils de synthèse, ses évaporateurs, ses circulateurs, ses systèmes de contrôle de la température, ses pompes à vide et ses équipements de sécurité de laboratoire.

**DÉCEMBRE 2019**

**asyntpr101.doc**

**Illustration :**



*Pour plus d'informations, veuillez contacter :*

Médias : Dr Bill Bradbury

+44-208-546-0869 / [info@primetek-solutions.com](mailto:info@primetek-solutions.com)

**Asynt Ltd**

Unit 29 Hall Barn Road Industrial Estate Isleham Cambridgeshire Royaume-Uni CB7 5RJ  
T : +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com) [www.asynt.com](http://www.asynt.com)