

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Maintien sécurisé des appareils de chimie parallèle**

Conçue pour les chimistes effectuant des travaux de synthèses parallèles, la **pince à 3 positions Asynt DrySyn** permet de fixer en toute sécurité jusqu'à **trois flacons ou condenseurs à fond rond** sur une tête de bossage standard.

Avec trois tailles de pince à 3 positions disponibles, adaptées aux systèmes de blocs chauffants DrySyn MULTI-E, MULTI-M et MULTI-S, ces appareils sont également parfaits pour une utilisation avec la gamme de condenseurs à air sans eau Asynt CondensSyn.

Chaque pince DrySyn à 3 positions intègre un nouveau mécanisme de préhension/libération rapide qui minimise le temps d'installation, tandis que la conception d'ensemble, unique en son genre, permet une élimination simple et simultanée des trois réactions de la source de chaleur en cas de besoin.

Fabriquée de manière durable en aluminium et en acier inoxydable, avec un revêtement en caoutchouc remplaçable, la pince DrySyn à 3 positions est une solution compacte et abordable, proposée en différentes tailles, pour maintenir en toute sécurité les condenseurs et les flacons à fond rond de 5 à 500 ml.

#### **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



Pour plus d'informations sur la pince à 3 positions DrySyn, veuillez consulter <https://www.asynt.com/product/drysyn-multi-clamp/> ou contacter Asynt au +44-1638-781709 / [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@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.

**MARS 2020**

**asyntpr105.doc**

**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)

N° d'enregistrement: 5160407 VAT No: GB 838 5592 82

**Illustration :**



**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

N° d'enregistrement: 5160407 VAT No: GB 838 5592 82



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 www.asynt.com

N° d'enregistrement: 5160407 VAT No: GB 838 5592 82