

Communiqué de presse

Titre : Nouvelle gamme LightSyn d'Asynt pour le contrôle des températures critiques sur les instruments de photochimie

Asynt annonce l'extension de sa plateforme photochimique exclusive **LightSyn**, avec une gamme de solutions accessibles dédiées au contrôle des températures de chauffage et de refroidissement.

Proposant déjà des photoréacteurs conçus à la fois pour les réactions photochimiques par lots et pour les réactions parallèles en tubes/flacons, Asynt, l'expert mondial des équipements de laboratoire, propose désormais des bases complémentaires pour sa plateforme, convenant au chauffage comme au refroidissement et assurant un contrôle optimal de la température tout au long des réactions mises en place par l'utilisateur.

Ces bases compactes et peu coûteuses, dont la plage de température s'étend de -30 °C à 80 °C une fois raccordées à un thermostat de circulation adapté, fonctionnent parallèlement aux ventilateurs de refroidissement intégrés des photoréacteurs eux-mêmes, qui assurent un fonctionnement sûr et efficace. Les scientifiques bénéficient ainsi d'un contrôle total sur la température de leurs réactions, leur assurant ainsi des résultats plus précis et une meilleure reproductibilité.

Pour en savoir plus sur la gamme de solutions photochimiques Asynt, y compris la photochimie en chimie des flux, retrouvez-nous au salon CHEMUK 2023 les 10 et 11 et 11 mai, (stand E76) ou rendez-vous sur : <https://www.asynt.com/products/photochemistry/>.

Remarques à l'attention des rédacteurs

Asynt est l'un des principaux fournisseurs d'équipements de chimie pour les chercheurs de l'industrie et de la recherche universitaire. Grâce à une équipe de chimistes qualifiés, Asynt tire parti d'une connaissance approfondie des applications pour offrir un support client de haut niveau pour ses blocs chauffants DrySyn sans huile, ses condenseurs sans eau CondensSyn, ses solutions clés en main et sur mesure pour réacteurs de laboratoire contrôlés, ses appareils de chimie en flux, ses systèmes de photochimie, ses outils de synthèse, ses évaporateurs, ses systèmes de contrôle de température, ses pompes à vide et son équipement de sécurité pour laboratoires, et plus encore.

Image 1 & 2



Légende : Contrôle total de la température avec les solutions photochimiques LightSyn d'Asynt

Complément d'information :

Veillez contacter le service marketing d'Asynt par e-mail à marketing@asynt.com ou appelez le +44 (0)1638 781709

Référence : ASY-PR-103