

Comunicado de prensa

Título: Nueva gama LightSyn de Asynt que permite el control crítico de temperaturas en las herramientas de fotoquímica.

Asynt anuncia la expansión de su única plataforma de fotoquímica **LightSyn** con una gama de soluciones accesibles de control de temperatura de calentamiento y de enfriamiento.

Con los fotorreactores diseñados para adecuarse tanto a las reacciones fotoquímicas por lotes como a las reacciones paralelas en tubos/viales, los expertos globales del laboratorio, Asynt, han lanzado unas bases complementarias para la plataforma que son adecuadas tanto para el calentamiento como para el enfriamiento: proporcionando un control óptimo de temperatura a lo largo de la reacción de los usuarios.

Estas bases compactas y de bajo coste, con una gama de temperatura de -30 °C a 80 °C cuando se conecta a un termostato de circulación adecuado, funcionan junto a los ventiladores de refrigeración integrados de los fotorreactores seguros y eficaces por si mismos. Esto permite a los científicos tener el control absoluto de la temperatura de su reacción, proporcionando unos resultados más exactos y mayor repetibilidad.

Para saber más sobre la gama Asynt de soluciones de fotoquímica, incluida la fotoquímica en la química de flujos, visite el CHEMUK 2023 el 10 y 11 de mayo, (stand E76) o vaya a: <https://www.asynt.com/products/photochemistry/>.

Notas al editor

Asynt es un proveedor líder de equipo químico para científicos de la industria y del mundo universitario. Con un equipo de ventas formado por químicos capacitados, Asynt es capaz de aprovechar este conocimiento profundo de las aplicaciones para proporcionar un soporte técnico de alto nivel a los clientes para sus bloques térmicos DrySyn sin aceite, condensadores sin agua CondenSyn, soluciones completas y personalizadas para reactores controlados de laboratorio, equipos de química de flujo, sistemas de fotoquímica, herramientas de síntesis, evaporadores, sistemas de control de temperatura, bombas de vacío y equipo de seguridad de laboratorio y mucho más.

Imágenes 1 y 2



Leyenda: Control completo de temperatura con las soluciones de fotoquímica LightSyn de Asynt

Más información:

Póngase en contacto con el departamento de marketing de Asynt por correo electrónico en marketing@asynt.com o llamando al +44 (0)1638 781709

Referencia: ASY-PR-103