

Pressefreigabe

Titel: Die neue LightSyn-Reihe von Asynt ermöglicht eine Regelung der kritischen Temperatur in photochemischen Tools.

Asynt gibt die Erweiterung seiner einzigartigen photochemischen **LightSyn** Plattform durch eine Reihe zugänglicher Heiz- und Kühltemperatur-Regelungen bekannt.

Mit Photoreaktoren für photochemische Batch-Reaktionen sowie Parallelreaktionen in Röhren/Phiole bietet Asynt, das weltweit führende Fachunternehmen, komplementäre Sockel zur Plattform, die für Heiz- sowie Kühlvorgänge geeignet sind und eine optimale Temperaturregelung während der jeweiligen Reaktion ermöglichen.

Diese kompakten und preiswerten Sockel, die bei einem Anschluss an einen entsprechenden Umwälzthermostat einen Temperaturbereich von -30 °C bis 80 °C abdecken, funktionieren gemeinsam mit den integrierten Lüftern der sicheren und wirksamen Photoreaktoren. Damit verfügen die Wissenschaftler über eine umfassende Kontrolle der Temperatur ihrer Reaktionen und erzielen damit genauere Ergebnisse und erhöhte Wiederholbarkeit.

Wenn Sie mehr über die Reihe photochemischer Lösungen von Asynt, einschließlich Photochemie in Flow Chemistry, erfahren wollen, besuchen Sie uns auf der CHEMUK 2023 am 10. und 11. Mai, (Stand E76) oder unter: <https://www.asynt.com/products/photochemistry/>.

Anmerkungen für die Redaktion

Asynt ist ein führender Anbieter chemischer Ausrüstungen für Chemiker in Industrie und akademischen Kreisen. Ein Verkaufsteam erfahrener Chemiker sorgt dafür, dass Asynt, gestützt auf tiefgreifende Anwendungskennnisse, einen umfassenden Kundendienst zu ölfreien DrySyn Heizblöcken, wasserlosen CondensSyn-Kondensatoren, schlüsselfertigen und maßgeschneiderten Lösungen für gesteuerte Lab-Reaktoren, Strömungschemiegeräten, Photochemiesystemen, Synthesis Tools, Verdunstern, Temperaturkontroll-Systemen, Vakuumpumpen, Labor-Sicherheitsausrüstungen usw. bieten kann.

Bild 1 und 2



Bildunterschrift: Vollständige Temperaturkontrolle mit den photochemischen LightSyn-Lösungen von Asynt

Weitere Informationen:

Kontaktieren Sie bitte die Marketingabteilung von Asynt per E-Mail an marketing@asynt.com oder telefonisch unter +44 (0)1638 781709

Verweis: ASY-PR-103