

PRESSEMITTEILUNG

Glasreaktor-Zubehör reduziert die Ausfallzeit bei der Behälterumrüstung auf ein Minimum.

Asynt hat zwei neue innovative Kits für Scale-up-Labors eingeführt, mit denen die Ausfallzeit auf ein Minimum reduziert werden soll, wenn zwischen verschiedenen Glasreaktoren umgerüstet wird.

Damit wird die Flexibilität geboten, mit Glasreaktoren verschiedener Hersteller zu arbeiten, wobei Ihnen die neuen **ReactoMate Schnellkupplungen** die Möglichkeit geben, Flexschläuche in Sekundenschnelle an Ihren DN- oder KF-Gläsern sicher anzubringen oder abzukuppeln – und zwar mit oder ohne Werkzeug. Das aus chemisch resistentem PEEK und Edelstahl-Komponenten hergestellte Kit, das nur minimale Belastung auf die Glasfugen Ihres Behälters ausübt, ist von höchster Qualität, chemisch resistent, zuverlässig und einfach in der Handhabung. Asynths robustes neues Kit, das für den Betrieb von -20 bis +120 °C ausgelegt ist, bietet erwiesenermaßen immer wieder eine rasche, zuverlässige, problemlose Verbindung/Trennung.

Das **ReactoMate Ablaufverteiler-Kit** gibt den Chemikern die Möglichkeit, rückzirkulierendes Umlaufwasser rasch und einfach vom Mantel ihrer Reaktorbehälter abzuleiten, wodurch die

Asynt Ltd

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



Ausfallzeit zwischen der Behälterumrüstung noch weiter reduziert wird. Das mit hoher Verarbeitungsqualität präzisionsgefertigte ReactoMate Ablaufverteiler-Kit verhindert Flüssigkeitsverlust und Kontaminierung während der Umstellung von einem Behälter zum anderen.

Asynt bietet ein in Labors weltweit bewährtes ReactoMate Labor-Reaktorsystem aus Glas, das praktisch für jede Art von Synthesebedarf, von 100 ml – über 30,000 ml, geeignet ist. Die von Chemikern für Chemiker entwickelten ReactoMate Systeme sind mit zahlreichen Optionen zur Veränderung von Behälterdimensionen, Behälter- und Deckelmaterial, Behältereinrichtung, Automatisierung usw. optimal auf Ihre jeweiligen Bedürfnisse ausgerichtet.

Für weitere Informationen zu diesen neuen ReactoMate Zubehörteilen besuchen Sie bitte www.asynt.com/product/reactomate-quick-release-couplings oder kontaktieren Sie Asynt unter +44-1638-781709 / enquiries@asynt.com.

Asynt ist ein führender Anbieter erschwinglicher Produkte, Verbrauchsgüter und Dienste für Chemiker in Industrie und akademischen Kreisen. Ein Mitarbeiterstab bestens ausgebildeter Chemiker liefert das tiefgreifende Anwendungs-Know-how, auf das sich Asynt für die hochrangige Unterstützung seiner Kunden in Bezug auf seine DrySyn Heizblöcke, Controlled Lab Reactors, Synthesis Tools, Verdampfer, Zirkulatoren, Temperatur-Kontrollsysteme, Vakuumpumpen und Labor-Sicherheitsausrüstungen stützt.

OCTOBER / NOVEMBER 2021

asyntpr126.doc

Asynt Ltd

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

Abbildungen:



Bildunterschrift: ReactoMate Schnellverschlusskupplungen



Bildunterschrift: ReactoMate Ablaufverteiler-Kit und Schnellverschlusskupplungen

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Medien: Dr. Bill Bradbury +44-208-546-0869 / info@primetek-solutions.com

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

Eintragungs-Nr.: 5160407

MwSt-Nr.: GB 838 5592 82