

November 2021

Glasreaktorzubehör minimiert Ausfallzeiten beim Behälterwechsel

Asynt hat zwei neue innovative Kits für Scale-up-Labore eingeführt, die Ausfallzeiten beim Wechsel zwischen verschiedenen Glasreaktorbehältern minimieren können.



Bilder: A: ReactoMate Schnellkupplungen

Die neuen ReactoMate-Schnellkupplungen

bieten die Flexibilität, mit Glasreaktoren verschiedener Hersteller zu arbeiten, und ermöglichen es Ihnen, flexible Schläuche in Sekundenschnelle sicher an Ihren DN- oder KF-Glaswaren zu befestigen oder zu lösen – mit oder ohne Werkzeug. Hergestellt aus chemisch beständigen PEEK- und Edelstahlkomponenten, ist das hochwertige, chemisch beständige und zuverlässige Kit einfach zu bedienen und belastet die Glasfugen Ihrer Behälter nur minimal. Das robuste neue Kit von Asynt ist für den Betrieb von -20 bis +120 °C ausgelegt und bietet nachweislich immer wieder eine schnelle, zuverlässige und störungsfreie Verbindung / Trennung.

Das ReactoMate Drain Manifold Kit

wurde entwickelt, um Chemikern zu ermöglichen, die umlaufende Wärmeflüssigkeit schnell und einfach aus ihren Reaktorbehältermänteln abzulassen, wodurch die Ausfallzeiten zwischen dem Behälterwechsel weiter minimiert werden. Das ReactoMate Drain Manifold Kit wurde mit einer hohen Verarbeitungsqualität präzisionsgefertigt und verhindert Flüssigkeitsverlust und Verunreinigungen während des Übergangs zwischen den Behältern.

Asynt hat sich in Labors weltweit bewährt

und bietet ein ReactoMate Glaslaborreaktorsystem für fast jeden Synthesebedarf von 100 ml - 30.000 ml plus.

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

ReactoMate-Systeme wurden von Chemikern für Chemiker entwickelt und sind auf Ihre genauen Bedürfnisse optimiert und bieten eine Vielzahl von Optionen zur Änderung von Behälterabmessungen, Behälter- und Deckelmaterialien, Behälteraufbau, Automatisierung und vielem mehr.



ReactoMate Drain Manifold Kit & Schnellkupplungen

Für weitere Informationen

zu diesem neuen ReactoMate Zubehör besuchen Sie bitte <https://www.asynt.com/product/reactomate-quick-release-couplings/> oder kontaktieren Sie Asynt unter +44-1638-781709 / enquiries@asynt.com.

Asynt Ltd.

Asynt ist ein führender Anbieter von erschwinglichen Produkten, Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen für Chemiker in Industrie und Wissenschaft. Mit einem Vertriebsteam aus ausgebildeten Chemikern kann Asynt auf sein fundiertes Anwendungswissen zurückgreifen, um ein hohes Maß an Kundensupport für seine DrySyn-Heizblöcke, condenSyn-wasserlosen Kondensatoren, schlüsselfertigen Lösungen für kontrollierte Laborreaktoren, Synthesewerkzeuge, Verdampfer, Temperiersysteme, Vakuumpumpen und Laborsicherheitsausrüstung zu bieten.

Weltweiter Hauptsitz

Asynt GmbH

Einheit 29, Hall Barn Industrial Estate
Isleham
Cambridgeshire CB7 5RJ
UK
Tel: +44-1638-781709
E-Mail: enquiries@asynt.com
Web: www.asynt.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