

PRESSEMITTEILUNG

Hochkarätige Parallel-Reaktionsstation mit 8 Positionen

Asynt hat eine zweite Generation der beliebten **DrySyn OCTO Reaktionsstation** vorgestellt, die dieselbe hervorragende Leistung zum selben Preis erbringt und dabei mit verbesserten Merkmalen und einem neuen ansprechenderen Design aufwartet.

Wie ihr beliebter Vorgänger ist die DrySyn OCTO Mk II eine Reaktionsstation mit 8 Positionen, die den Chemikern auf einer kompakten Standfläche kraftvolles magnetisches Rühren, Erhitzen, sowie eine inerte Atmosphäre und Rückfluss bietet. Die DrySyn OCTO Mk II ist das ideale Tool für Chemiker für parallel durchgeführte Synthesen und Screening-Reaktionen.

Martyn Fordham, Managing Director von Asynt, sagt dazu: „Obwohl die Benutzer unserer DrySyn OCTO weltweit von deren Leistung, Vielseitigkeit und Preiswertigkeit begeistert waren, dachte ich mir als Ingenieur, dass wir das Modell in ästhetischer Hinsicht noch verbessern könnten. Für unser neues Mk II Design konnten wir mittels verbesserter Fertigungsmethoden die gestopften Bohrlöcher loswerden, gravierte Schilder für die Reaktionspositionen (A-G)

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



anbringen und auch hochwertige Edelstahl-Armaturen für eine verbesserte Wartung und Neukonfiguration einführen. Kurzum, ein großartiges Produkt ist jetzt noch besser geworden.“

Zur Reduzierung Ihrer Ausgaben für Gebrauchsgüter kann die DrySyn OCTO Mk II Reaktionsstation für individuelle Reaktionsvolumen von bis zu 6 ml mit preiswerten Standard-Reaktionsrohren versehen werden. Um Ihre Produktivität bei Parallelsynthesen noch weiter zu erhöhen, können bis zu 3 DrySyn OCTO Mk II gemeinsam auf einer einzigen Standard-Magnetrührer-Heizplatte verwendet werden, wodurch Sie die Möglichkeit haben, gleichzeitig bis zu 24 Reaktionen durchzuführen.

Für eine Video-Einführung zum DrySyn OCTO Mk II Modell besuchen Sie bitte https://youtu.be/4p_el6jMrfk. Für weitere Information oder wenn Sie eine Vorführung vereinbaren möchten, kontaktieren Sie bitte Asynt unter +44-1638-781709 oder 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.

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

AUGUST 2020

asyntpr110.doc

Abbildungen: (auf Anfrage erhältlich)



Bildunterschrift: Die DrySyn OCTO MkII Reaktionsstation



Bildunterschrift: Nahaufnahme der DrySyn OCTO Mk II

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



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