



PRESSEMITTEILUNG

## **Kompakter Parallel-Synthesizer mit 8 Positionen**

**Asynt** stellte den **DrySyn Octo Parallel-Synthesizer mit 8 Positionen** vor, eine anwenderfreundliche Apparatur zum Einstieg in die Synthesechemie unter inerter Atmosphäre mit Temperaturkontrolle, Rückfluss und heftigem magnetischen Rühren.

Für den kompakten DrySyn Octo Parallel-Synthesizer werden kostengünstige Reaktionsröhrchen mit einem Reaktionsvolumen von 5-6 ml verwendet. Aufgrund der großen Oberfläche dieser Glasröhrchen kann der DrySyn Octo für luftgekühlte sanfte Rückflussreaktionen eingesetzt werden.

Mithilfe einer DrySyn MULTI Grundplatte können auf einem normalen magnetischen Heizplattenrührer bis zu 3 DrySyn Octo Parallel-Synthesizer gleichzeitig genutzt werden. Somit erlaubt diese Kombination von **DrySyn Octo** auf engstem Raum die Durchführung von insgesamt 24 parallelen Reaktionen.

Der gasdichte Verschluss jedes Reaktionsröhrchens im DrySyn Octo ermöglicht Reaktionen unter inerter Atmosphäre. Reagenzzugaben oder Probenentnahmen können dabei unter inerten Bedingungen mithilfe einer Spritze durch Septen erfolgen, die kostengünstig erhältlich und leicht austauschbar sind.

Weitere Informationen über die Produktreihe DrySyn Octo erhalten Sie unter

### **Asynt Ltd**

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

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407  
VAT No: GB 838 5592 82

[www.asynt.com/product/xxxxx](http://www.asynt.com/product/xxxxx) oder von Asynt unter +44-1638-781709 / [enquiries@asynt.com](mailto:enquiries@asynt.com).

Asynt ist ein führender Anbieter von kosteneffizienten Produkten, Verbrauchsmaterialien und Dienstleistungen für Chemiker in Industrie und Wissenschaft. Mit der Beschäftigung von ausgebildeten Chemikern kann Asynt sich auf fundiertes Anwendungswissen stützen und daher einen intensiven Kundendienst für die angebotenen DrySyn Heizblöcke, kontrollierten Laborreaktoren, Synthesewerkzeuge, Verdampfer, Umlaufgeräte, Temperaturkontrollsysteme, Vakuumpumpen und Laborsicherheitsausrüstungen anbieten.

Abbildung: (Bild ist auf Anfrage erhältlich)



**APRIL 2017**

**asyntpr69.doc**

#### **Asynt Ltd**

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

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407  
VAT No: GB 838 5592 82



*Weitere Informationen erhalten Sie von:*

Media: Dr. Bill Bradbury +44-208-546-0869 / [info@primetek-solutions.com](mailto:info@primetek-solutions.com)

**Asynt Ltd**

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

Registered office: Eldo House, Kempson Way, Bury St Edmunds, Suffolk, IP32 7AR Registration No: 5160407  
VAT No: GB 838 5592 82