

PRESSEMITTEILUNG

Hochdurchsatzchemie in Mikrowellenreaktionsgefäßen

Asynt stellt **neue Einsätze** für seine DrySyn Heizblöcke vor, die dem Anwender die Durchführung von gerührten Experimenten bei genauer Temperaturregelung in **Mikrowellenreaktionsgefäßen der Größen 0,5-2 ml (konisch), 2-5 ml und 10-20 ml** ermöglichen.

Als Zusätze für den **DrySyn Parallel Synthesis Kit** können mithilfe der neuen Einsätze für Mikrowellenreaktionsgefäße bis zu 27 kleinere Parallelreaktionen auf normalen Heizplattenrührern erhitzt und gerührt werden.

Der DrySyn Parallel Synthesis Kit ermöglicht eine saubere und sichere Synthese ohne die Risiken oder Probleme, die sich mit Silikonölbädern oder Heizhauben einstellen. Ölfrei und mit hitzebeständigen Sicherheitsgriffen ausgestattet ist das DrySyn System mit einer großen Auswahl an einfach ausgelegten Reaktionseinsätzen das Heizblocksystem der Wahl für Tausende von Laboreinrichtungen in der Welt. Das System bietet bessere Heizraten als ein Ölbad, was die genaue Durchführung der Reaktion erlaubt.

Die aus chemisch resistentem, eloxiertem Aluminium hergestellten, robusten DrySyn Heizblöcke gewährleisten eine ausgezeichnete Heizleistung bis über 300 °C mit einer 25 Prozent schnelleren Erwärmung der Reaktion als mit einem Ölbad. DrySyn Heizblöcke bieten auch eine flexible und sichere Alternative zu Heizhauben.

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 zum umfangreichen Sortiment an Reaktionsausführungen für den DrySyn Parallel Synthesis Kit erhalten Sie unter www.asynt.com/product/drysyn-reaction-vial-inserts/ oder von Asynt unter +44-1638-781709 oder 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.

FEBRUAR 2017

asyntpr67.doc

Abbildung: (Bild ist auf Anfrage erhältlich)



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

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