Asynt 2

PRESSEMITTEILUNG

Stativhalterung für Laborreaktoren zum Einstieg

Asynt stellt sein neustes Zubehör für das ReactoMate Reaktorsystem vor, die "QUANTUM" Stativhalterung ist die ideale Ergänzung für ein Labor der

Prozesschemie.

Als kosteneffizientes Einstiegssystem ist QUANTUM leicht aufbaubar und kann alle

Reaktionsgefäße von 100 ml bis zu 5 000 ml sicher und stabil halten. Bei dem aus

robustem Edelstahl in Großbritannien gefertigten QUANTUM System werden

hinsichtlich Qualität keine Abstriche gemacht.

Die vielseitigen QUANTUM Stativhalterungen sind mit allen Rührwerken führender

Hersteller und mit Reaktionsgefäßen, die im Allgemeinen im Labor verfügbar sind,

vollständig kompatibel und eine sichere Investition.

Weitere Informationen über die QUANTUM Stativhalterung erhalten Sie unter

https://www.asynt.com/product/reactomate-quantum-support/ oder von Asynt unter

+44-1638-781709 / sales@asynt.com.

Die für den Labortisch als auch eine Pilotanlage erhältlichen regulierbaren

Laborreaktoren (CLR) ReactoMate liefern nachweislich eine genaue Kontrolle der

Reaktionsvariablen. Es können zahlreiche einzelne und Vakuum-ummantelte Asynt-

Reaktionsgefäße mit ReactoMate CLR-Systemen verwendet werden, wodurch der

Asynt Ltd

asynt 2

schnelle Austausch von Reaktionsgefäßen in verschiedenen Größen und folglich die Beschleunigung der Maßstabsvergrößerung der Synthese ermöglicht wird.

Asynt ist ein führender Anbieter von kosteneffizienten Produkten, Verbrauchsmaterialien 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 DrySyn Heizblöcke, kontrollierten die angebotenen Laborreaktoren. Synthesewerkzeuge, Verdampfer, Umlaufgeräte, Temperaturkontrollsysteme, Vakuumpumpen und Laborsicherheitsausrüstungen anbieten.

APRIL 2018

asyntpr81.doc

Abbildung: (auf Anfrage erhältlich)





Weitere Informationen erhalten Sie von:

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