Asynt 2

PRESSEMITTEILUNG

Vielseitiger Heizblock für Einzelexperimente

Asynt stellt das DrySyn UNO System vor, ein vielseitiges neues Heizblocksystem, mit dem

Experimente in einem Kolben oder in mehreren Reaktionsfläschchen unter Rühren und

Erhitzen durchgeführt werden können.

Mit dem DrySyn UNO System werden DrySyn MULTI Einsätze verwendet, um einen normalen

Heizplattenrührer in eine Reaktionsblockplattform für einen Kolben von 5 ml bis zu 500 ml

umzuwandeln.

Außerdem können mit diesem System DrySyn Reaktionsgefäßeinsätze für verschiedene

Gefäßgrößen eingesetzt werden, in denen erhitzte und gerührte Experimente sicher

durchgeführt werden können. Das modulare DrySyn UNO System bietet eine beispiellose

Vielseitigkeit auf kleiner Stellfläche.

Die mit einem normalen Heizplattenrührer zu verwendenden DrySyn Heizblockeinheiten

haben sich aufgrund ihrer besseren wärmeleitenden Eigenschaften gegenüber Ölbädern

vielfach bewährt. Sie stellen eine weitaus geringere Brandgefahr dar und vermeiden das

unangenehme und zeitaufwendige Säubern von restlichem Öl an den Glasgeräten. Neben

einer schnelleren Durchführung chemischer Reaktionen garantieren die DrySyn Heizblöcke

einen sichereren, saubereren und gesundheitlich zuträglicheren Arbeitsplatz. Zudem bieten

die DrySyn Heizblöcke eine überlegene Alternative zu Heizhauben.

Asynt Ltd

Asynt

Das DrySyn UNO System aus massivem eloxiertem Aluminium gewährleistet eine

außerordentlich effiziente Übertragung von Wärme und magnetischer Rührkraft sowie

Beständigkeit für die Verwendung in Laboratorien.

Weitere Informationen über das DrySyn UNO erhalten Sie unter neue

www.asynt.com/product/drysyn-uno-base/ oder von Asynt unter +44-1638-781709 /

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.

JULI 2017

asyntpr73.doc

Abbildung: (auf Anfrage erhältlich)





Weitere Informationen erhalten Sie von:

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