

PRESSEMITTEILUNG

Laborbausatz zum sicheren Erhitzen von Rundkolben

Das **DrySyn Scholar Kit** von **Asynt** ist so ausgelegt, dass es die Sicherheitsanforderungen beim Erhitzen und Rühren von Rundkolben in akademischen Labors kompromisslos erfüllt und dabei auch einfach in Aufbau und Gebrauch ist.

Das DrySyn Scholar verbindet Stabilität, Erschwinglichkeit und verbesserte Anwendersicherheit und wird damit zum ultimativen „studentenfreundlichen“ Heizblocksystem.

In seiner Ausführung ist das DrySyn Scholar Kit ganz spezifisch für sicherheitsbewusste Labors bestimmt. Es ermöglicht das Erhitzen einzelner Rundkolben (100ml und 250ml) ohne das mit einem Heißölbad oder einer Heizhaube verbundene Durcheinander und Sicherheitsrisiko. Hervorstehende Hebegriffe sorgen dafür, dass selbst heiße Reaktionsblöcke einfach, schnell und sicher aufgehoben werden können. Es gibt auch Optionen, mit denen das Unterteil des DrySyn Scholar für Reaktionen in 25ml- und 50ml-Kolben erweitert werden kann.

Dank seiner Stellfüße ist der DrySyn Scholar mit fast jedem Magnetrührer kompatibel und die geringe Wärmemasse der Ausführung sorgt für rasches Erhitzen und geringen Energieverbrauch unter Einhaltung einer genauen und präzisen Temperaturkontrolle.

Für eine Videoeinführung zum DrySyn Scholar besuchen Sie bitte <https://www.youtube.com/watch?v=QBPI098Priw>. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.asynt.com/product/drysyn-scholar/> oder kontaktieren Sie Asynt unter +44-1638-781709 / enquiries@asynt.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 enquiries@asynt.com www.asynt.com

Asynt ist ein führender Anbieter von kostensparenden Produkten, Verbrauchsgütern und Dienstleistungen für Chemiker in Industrie und akademischen Kreisen. Ein Mitarbeiterstab erfahrener Chemiker sorgt dafür, dass Asynt, gestützt auf deren tiefgreifende Anwendungskennnisse, einen umfassenden Kundendienst zu den DrySyn Heizblocks, gesteuerten Lab-Reaktoren, Synthesis Tools, Verdunstern, Zirkulatoren, Temperaturkontroll-Systemen, Vakuumpumpen und Labor-Sicherheitsausrüstungen bieten kann.

DEZEMBER 2019

asyntpr101.doc



Abbildungen:

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 United Kingdom CB7 5RJ
T: +44 (0)1638 781709 F: +44(0)1638 781706 enquiries@asynt.com www.asynt.com