Asynt 2

COMUNICADO DE PRENSA

Muestreo de Reacción en Paralelo Simple y Seguro

Asynt ha lanzado el Kit de Conversión DrySyn OCTO Mini para permitir a los

químicos el muestreo eficiente de las reacciones obtenidas mediante su Sintetizador

en Paralelo de 8 posiciones DrySyn OCTO.

El DrySyn OCTO es un sintetizador en paralelo compacto y de nivel básico para los

químicos que quieran realizar reacciones sintéticas bajo una atmósfera inerte con

control de temperatura y potente agitación magnética. El nuevo Kit de Conversión

Mini permite adaptar la unidad DrySyn OCTO para su uso con tubos de reacción más

cortos, posibilitando así un muestreo más rápido de las reacciones con agujas

desechables. En consecuencia, con el kit de conversión, un DrySyn OCTO estándar

puede aportar una solución simple tanto para el muestreo como para el reflujo.

Para obtener información adicional sobre el equipo DrySyn OCTO y el Kit de

Conversión DrySyn OCTO Mini, visite <a href="https://www.asynt.com/product/drysyn-octo-">https://www.asynt.com/product/drysyn-octo-</a>

mini-conversion-kit/ o comuníquese con Asynt llamando al +44-1638-781709 /

enquiries@asynt.com.

**Asynt Ltd** 



Asynt es un proveedor líder de productos, consumibles y servicios de precio conveniente para los químicos en el sector industrial y el académico. Asynt puede emplear los conocimientos expertos de su personal de químicos capacitados para aportar un elevado nivel de apoyo al cliente en lo que se refiere a sus Bloques Calefactores DrySyn, Reactores Controlados para Laboratorio, Herramientas de Síntesis, Evaporadores, Circuladores, Sistemas de Control de Temperatura, Bombas de Vacío y Equipo de Seguridad para Laboratorio.

<u>Imagen ilustrativa</u>: (Disponible a pedido de los interesados)



**NOVIEMBRE 2018** 

asyntpr88.doc

Para obtener información adicional, comuníquese con:

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

Asynt Ltd

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