



designed for scientists



EasySyn 500 Starter Reactor system

/// ข้อมูล

EasySyn

เป

๕

ระบบปฏ

๐

กรณ

๔

สำหรับ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

~
บการส
~
งเคราะห์
~
แบบอ
~
นทร
~
ย
~
และไซ
~
น
~
ำ
ช
~
วยให
~
ม
~
~
นใจได
~
ถ
~
งปฏ
~
ก
~
ร
~
ยาเคม
~
ท
~
~
ปลอดก
~
ยและถอดแบบได



designed for scientists

๖

บนเส

๖

นทางจากห

๖

องปฏ

๖

บ

๖

ต

๖

การไปส

๖

๖

ต

๖

นแบบการผล

๖

ต

๖

แพ

๖

กเกจ EasySyn 500 Starter

ของเราประกอบด

๖

วยระบบปฏ

๖

กรณ

๖

ท

๖

๖

ครบถ

๖

วนสำห

๖

บไซ

๖

ในห

๖

องปฏ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

บ
ด
การ
ด
วยว
สด
ท
ไซ
ม
ค
ณภาพส
งทำไห
สามารถไซ
งานได
ท
อ
ณหภ
ม
ด
ติ



designed for scientists

งแต่

-30

ณ

ง 200 °C

และส

งณ

งส

ญญาภาศท

3 mbar

EasySyn 500 Starter

ม

:

ระบบขาด

งท

ออกแบบตามหล

กสร

รศาสตร์

เพ

อการเปล

ยนโปลฏ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

การ
ท
ทำได้
อย
างรวดเร็ว
วและง
ายดาย
พร
อมท
งสามารถปร
บความส
งในการทำงานให้
เข
าก
บขนาดร
ปร
างของค
ณได
แคลมป์

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ย

ดโถ DN 100

สำหรับ

บย

ดโถปฏ

กรณ

โถปฏ

กรณ

แบบผน

งสองช

นขนาด 500 มล.

ท

ผล

ตมาจากแก

วบอโรซ

ล

เกต 3.3

ซ

งทนต



designed for scientists

อสารเคม

พร

อมวาล

วระบายด

านล

างโถ

แกนวาล

วสปร

งโหลดของวาล

วระบายน

าช

วยป

องก

นการแตกของกระจก

ฟาเคร

องปฏ

กรณ

พร

อมก

บช



designed for scientists

องเป

ดต

าง ำ
(ข

อต

อกระจกกลาง NS 29/32 1

อ

น, NS 29/32 2

อ

น, 1 x NS 14/23)

เพ

อการปร

บไ

เข

าก

บการไ

งานตามต

องการไ

อย

างย

ดหย

น



designed for scientists

แหวนแคลมป์

DN 100

และโอริง

งเคิล

อบ DN 100 FEP

เพ

อความทนทานต

อสารเคมี

เคอ

องกวนผสมสารละลายท

ม

ประส

ทธ

ภาพ EUROSTAR 100

ควบค

มด

วย 100 Ncm

รวมถ

งห

วจ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

บแบบไม

ไซ

ก

ญแจเพ

อการต

ดต

งเคร

องม

อหม

นป

นท

ง

ายและรวดเร

ว

ฟ

งก

ช

นสร์

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ม

เซ

น

ต

ว

บเวลา

การป

องก

นการเก

ดโอเวอร์

โหลด

และการว

ดอ

ณหก

ม

ท

รวมอย

ในเคร

องกวนสารละลาย

เคร

องกวนแบบใบพ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ดเคิล

อบ PTFE

เพ

อการผสมท

เหมาะสมและทนต

อสารเคมี

ค

ม

อการกวนผสมค

ณภาพส

งสำหรับ

บการทำงานแบบส

ญญากาศส

งถ

ง 3 mbar

ถ

งปฏ

กรณ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

เสิร์ฟ

ม

(ม

และไม

ม

ท

ระบายน

านล

างโถ)

ฝาครอบเคร

องปฏ

กรณ

เคร

องม

อหม

นป

น

เซ

นเซอร์

อ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ณ

ม

เค

อง

น

ย

บ

ด

ด

ใน

อง

บ

ด

การ

และ

น

อ

มากมายสามารถพบได้

ใน

ว

อ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ปกรณ

เสรี

ม"

เพ

อทำไห

ระบบของค

ณครบถ

วน

ค

ณจะหาส

วนประกอบเสรี

มท

งหมดได

จากแหล

งเด

ยว:

เคร

องกวนผสมสารละลาย

เคร

องหม



designed for scientists

นเว

ยน
ป

มส์

ญญาภาคและต

วควบค

ม
เซ

นเซอร์

และซอฟต์แวร์

แวร์

ระบบบอ

ตโนเม

ต

ท

งหมดน

เป

นของ IKA
และไซ

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

งานรวมก

นได

อย

างสมบัติ

รณ

แบบ

ค

นต์

องการการกำหนดค

าท

ค

นต์

องการเองหร

อไม

หร

อต

องการการนำเสนอ

ท

มขายของเรา

นด



designed for scientists

ช

วยเหล

อ

หมายเหตุ

:

รายการท

จ

ดส์

งไม

รวมท

อว

ดอ

ณหก

ม

สำหรับ

บเซ

อมต

อเทอร์

โมสต์

ท



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาตร [l]

ขนาดหน้าแปลน

การใช้ระบบสุญญากาศ

ปริมาตรต่ำสุดที่ใช้ได้ [ml]

ความจุต่ำสุดที่ใช้งานได้ เมื่อมีหัววัดอุณหภูมิ [ml]

ความลึกของการทำสุญญากาศ [mbar]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

