

# IKA

designed for scientists



## EasySyn 5000 Starter Reactor system /// ຂອມລ

EasySyn

ເບີ

ກ

ນຮະບບປັດ

ດ

ກຣຄນ

ສໍາຫວັດ

[www.ika.com](http://www.ika.com)

ອາຈນິກາຮັບສືບແພລງທາງເທົ່ານິດ



IKAworldwide



IKA

IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

~  
บกการล

~  
งเคราะห

~  
แบบบอ

~  
นทว

~  
ย

~  
และใช

~  
น

~  
°ฯ

~  
ช

~  
วยให

~  
ม

~  
นใจได

~  
ถ

~  
งปภ

~  
ก

~  
ร

~  
ยาเคม

~  
ท

~  
ปลอดภ

~  
ยและถอดแบบได



designed for scientists

บันเลส

แนวทางจากห

องปฏิ

บ

ต

การไปส

ย

ต

นแบบการผล

ต

เพม

กเกจ EasySyn 5000 Starter

ของเราประกอบด

วยระบบปฏิ

กรณ

ท

ครบท

วนสำหร

บใช

ในห

องปฏิ



designed for scientists

ப

வ

த

கார

ட

ுயா

ஸ்ட

த

ா

ீழ்

ம

ா

க

னாபஸ்

ங்மாஹ

ஸ்மார்டீசு

ஙான்டை

த

ா

க

னாக

ம

ா

த

ா



designed for scientists

จ.เตต

-30

ก.

ง 200 °C

ແລະສ

ງ.ດ

งລ

ມູນຄູາກາຄົກ

3 mbar

EasySyn 5000 Starter

ນ

ຮັບບົບນາຕ

ງທ

ອອກແບບຕາມໜລ

ກສຮ

ຮົຄາສົຕວ

ເພ

ອກາຣເປລ

ຍນໂຄປັກ



designed for scientists

ก  
ร  
ณ

ท  
ด  
-

ทำได

อย

งรอดเดร

วและง

รายด้วย

พร

อเมท

งสามารถปร

บความส

งในการทำงานให

ใจ

าก

บขนาดคร

ปร

างของค

ณได

แคลมบ



designed for scientists

ย

ดโฉ DN 150

สำหร

บย

ดโฉปภ

กรณ

โฉปภ

กรณ

แบบพน

งล่องช

นขนาด 5000 มล.

ท

ผล

ตนาจากแก

วบอโธช

ล

เกต 3.3

ญ

งทนาด



designed for scientists

อสารเคม

พ

## ອມວາລ

ວະບາຍດ

๗๖

၁၂

## แกนวารล

ວສປຣ

งโนลดของวาร

វរបាយន

၁၇

၁၂

องก

## น้ำร้อนแบบดั้งเดิม

៤២

30

6

2

e

[www.ika.com](http://www.ika.com)

### อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี



IKAworldwide



IKAworldwide // #lookattheblue



@IKAwORLDWIDE



designed for scientists

องเป]

ดต

ง ๆ  
(ก)

อต

อกระจักกลาง NS 29/32 1

อ

ล, NS 29/32 2

อ

ล, 1 x NS 14/23)

เพ

การปร

ปท

กุ

ก

บการใช

งานตามต

องการได

อย

งย

ดหย

ล



designed for scientists

เหวณแคลมนป

DN 150

และໂອර

ຝເຄລ

ອບ DN 150 FEP

ເພ

ອຄວາມທນທານທ

ອສ້າຣເຄມ

ເຄວ

ອງກວານຜສມສາຮລະລາຍທ

ນ

ປະສ

ທນ

ກາພ EUROSTAR 100

ຄວບຄ

ນດ

ວຍ 100 Ncm

ຮວມຄ

ງຫ

ຈ



designed for scientists

บแบบใหม่

ใช้

ก

ญี่ปุ่น

อกราช

ดู

จีน

องม

อหນ

นบ

นาท

จ

รายละเอียดเพิ่มเติม

ร

พ

จีก

ชี

นเลร



designed for scientists

ນ

ິ່ງ

ນ

ຕ

ວ

ຈ

ວ

ນເວລາ

ກາຮປ

ອັກ

ວ

ນກາຣເກ

ດໂອເວອຣ

ໄຫລດ

ແລະກາຣວ

ວ

ດອ

ນໜກ

ນ

ວ

ທ

ວ

ວວມວຍ

ວ

ໃນເຄຣ

ວ

ອັກວນສຳຮະລາຍ

ເຄຣ

ວ

ອັກວນແບບໃບພ



designed for scientists

~

ดีเคลร

~

อบ PTFE

เพ

~

อาการผลมท

~

เหมาะสมและทนต

อสารเคม

~

ค

~

น

~

อาการหวานพอมค

ณภาพส

งสำหร

~

นกการทำงานแบบส

ญญาการคล

~

งณ

~

ง 3 mbar

ถ

~

งปภ

~

กรณ

~



designed for scientists

ເສດ

ນ

(ນ

ແລະໄມ

ນ

ທ

ຮະບາຍດ

ກາລ

ຈຳໂຄ)

ຝາກຮອບເຄຣ

ອັບປຸງ

ກວດນາ

ເຄົງ

ອັນນ

ອໜນ

ນປ

ນ

ໃໝ່

ນເຊື້ອວ

ອ



designed for scientists

ณหก

ນ

ເຄຈ

ອງໜມ

ນເວ

ຢນ

ະບບອ

ຕໂນມ

ຕ

ໃນທ

ອັກປົງ

ປ

ຕ

ກາຈ

ແລະວ

ນ ຖ

ອ

ກມາກມາຍສໍານາຮັດພບໄດ

ໃນສ

ວນ "

ອ



designed for scientists

ปกรน

เสร

ม"

เพ

อทำให

ระบบของค

ณครบด

วน

ค

ณจะหาส

วนประกอบเสร

myth

งหมดได

จากเหล

จด

ยว:

เคร

องกรณผสมสารละลายน

เคร

องหม



designed for scientists

ນເວ

ຢນ

ປ

ມສ

ຟູ້ງາກາສ໌ແລະ ຕ

ວຄວບຄ

ນ

ໄຫຍ້

ນເຊື່ອວ

ແລະຊວົວຝ

ແວງ

ຮະບບອ

ຕໂນມ

ຕ

ທ

ງໜມດນ

ເປົງ

ນຂອງ IKA

ແລະໃໝ



designed for scientists

งานรวมก

นได

อย

างสมบ

รณา

แบบ

ค

ณต

องการการกำหนดค

ท

ค

ณต

องการเร่งหว

อไม

หร

อต

องการการนำเสนอ

ท

นขายของเราย

นด



designed for scientists

ໝ

ວຍເຫລ

ອ

ໜມາຍເຫດ

ວຽກການທ

ຄ

ດສ

ງໄນ

ຮວມທ

ອຈ

ດອ

ນໜກ

ນ

ສໍາຫວ

ປເຊ

ອນຕ

ອເທົອງ

ໂນສຕ

ທ



designed for scientists

## ข้อมูลทางเทคนิค

ปริมาตร [l]

ขนาดหน้าแปลน

การใช้ระบบสูญญากาศ

ปริมาตรร่องดีไซด์ [ml]

ความจุต่ำสุดที่ใช้งานได้ เมื่อมีหัวดักอุณหภูมิ [ml]

ความลึกของการทำสูญญากาศ [mbar]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x สลับ) [mm]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

