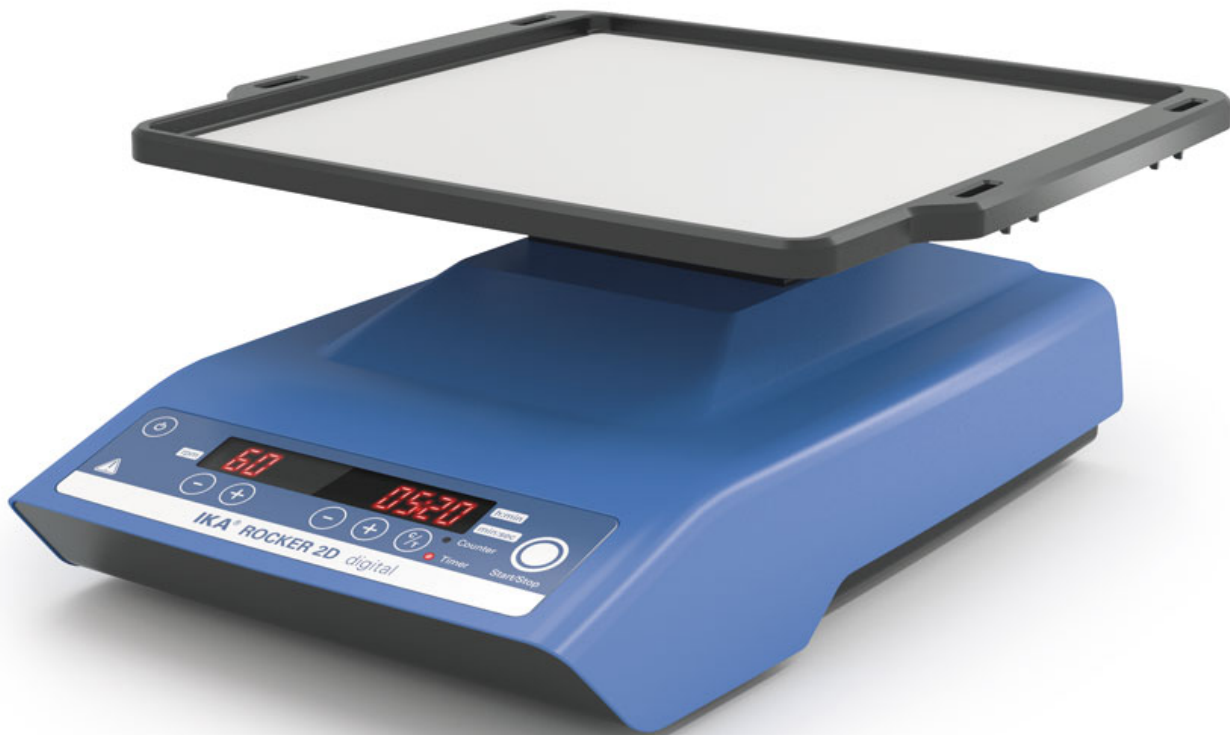


IKA

designed for scientists



ROCKER 2D digital

/// ข้อมูล

เคร

องเขย

าแบบ Rocker

ไห

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ท

ศทางการเข

าแบบ

2ม

ต

สามารถปร

บทความเร

วในการเขย

าได

เหมาะสำหรับ

บการผสมต

วอย

างใน flasks, culture flasks, Petri dishes และ หลอดทดลอง
โดยต

วเคร

องจะให

ความเร

วในการเขย

าท

คงท

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

แม่
น
าหน
กของต
วอย
าง
หร
อ
แม่
กระท
งในขณะกระแสไฟฟ
าไม
คงท
ผ
ปฏิ
บ
ต
งานสามารถปร
บม



designed for scientists

มเอ
ยงในการเขย
าได
ตามต
องการทำให้
สามารถม
นใจได
ว
จะสามารถควบค
มสภาวะของการทดลองได
ตามท
ต
องการ
-
ต
งเวลาแบบน
บถอยหล
ง
โดยสามารถต



designed for scientists

งค

าได

ในช

วง 1

ว

นาท

ถ

ง 99

ช

วโมง

หน

าจอสามารถแสดงเวลาในการเขย

า

หน

าจอสามารถแสดงความผ

ดพลาดเป

นรห

ส

สามารถไซ

ร

วมก

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

บอ

ปกรณ

ท

หลากหลาย

เพ

อเหมาะสมก

บการทดลองแด

ละประเภท

สามารถทำงานภายในต

บ

มเซ

อท

อ

ณหก

ม

4 - 50 °C

ทำงานได

ง



designed for scientists

ยาด

วยหน

าจอแบบป

:

มส์

มผ

ส์

-

ต

วเคร

,

องมาพร

อมอ

,

ปกรณ

ป

,

องก

,

นการล

,

น

-

เหมาะสำหรับ

,

บการทำงานแบบต

,

อเน

,

อง

www.ika.com

อาจมีการเปลี่ยนแปลงทางเทคนิค



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

ข้อมูลทางเทคนิค

ประเภทของการเคลื่อนไหว

น้ำหนักสูงสุดที่เขย่าได้ [kg]

การตั้งค่าเวลาเปิด [%]

ความเร็วต่ำสุด (ปรับได้) [rpm]

ความเร็วรอบ [rpm]

หน้าจอแสดงผล

การควบคุมความเร็ว

เครื่องจับเวลา

จอแสดงผลการจับเวลา

การตั้งค่าเวลา [s]

การตั้งค่าเวลาต่ำสุด [min]

โหมดการทำงาน

ปรับมูร็อคเกอร์ [°]

แผ่นเขย่าที่สามารถวางซ้อนกันได้

Altitude (when shaking platform stacked) [mm]

ขนาดตัวเครื่อง (กว้าง x สูง x ลึก) [mm]

น้ำหนัก [kg]

อุณหภูมิในการใช้งาน [°C]

ความชื้นสัมพัทธ์ในการทำงาน [%]

ระดับการป้องกันตามมาตรฐาน DIN EN 60529

โวลต์ [V]

ความถี่ [Hz]

กำลังไฟเข้า [W]

กระแสไฟฟ้า [V=]

กินไฟ [mA]

