

IKA

designed for scientists



**IKA Plate
(RCT digital)**

ID n° 0025004601

€ 799,00



DATI TECNICI

/// IKA Plate (RCT digital), ID n° 0025004601

Numero di posizioni di agitazione	1	Circuito di sicurezza regolabile	Da +50 °C a +370 °C (± K)
Quantità di agitazione massima per posizione di agitazione (H ₂ O)	20 l	Materiale della piastra di appoggio	Alluminio
Potenza nominale del motore	9 W	Dimensioni della piastra di appoggio	ø 135 mm
Potenza di riscaldamento	600 W	Dimensioni (L x A x P)	160 x 85 x 270 mm
Senso di rotazione	Orario / antiorario	Peso	2,4 kg
Display	LCD	Temperatura ambiente ammessa	Da +5 a +40 °C
Controllo di velocità	Manopola girevole	Umidità relativa ammessa	80 %
Gamma di velocità	Da 0/50 a 1.500 giri/minuto	Interfaccia	USB e RS232
Gamma di regolazione della temperatura	Da 0 a 310 °C		

IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Germania
Telefono: +49 7633 831-0, Fax: +49 7633 831-98
eMail: sales@ika.de, Website: www.ika.com



L'agitatore magnetico definitivo costruito per i veri chimici e destinato a durare in eterno. Garantito.

Il nuovo IKA agitatore magnetico (RCT digital).



PHIL BARAN

JIN-QUAN YU

IKA Plate (RCT digital)

/// Completamente nuovo agitatore magnetico

IKA Plate (RCT digital) è il nuovissimo agitatore magnetico IKA, raccomandato da scienziati noti in tutto il mondo: Phil S. Baran e Jin-Quan Yu.

Tecnologia magnetica in Alnico per un'eccellente stabilità termica e un'elevata
INDUZIONE RESIDUA

Capacità termiche a risparmio di tempo
LEADER
del settore

Agitatore magnetico definitivo con
AUTO-CORREZIONE
e vortice massimo

Display a risposta rapida con involucro di vetro temperato per la massima visibilità e
RESISTENZA CHIMICA

IKA SmartTemp® – affinché reazioni e chimici siano
SICURI

Temporizzatore / contatore integrato per il controllo delle
REAZIONI SENSIBILI
alla cinetica e i promemoria

Un agitatore che
MIGLIORA NEL TEMPO
grazie agli aggiornamenti del firmware tramite USB

Con un colpo di genio ingegneristico, IKA ha cambiato le regole del gioco relative all'attrezzatura di laboratorio più importante per un chimico.

PHIL S. BARAN
Professore di chimica,
Istituto di ricerca Scripps

Dall vetro temperato al motore Alnico incorporato, IKA ha creato un agitatore magnetico non uguale, e nella sua classe unico.

JIN-QUAN YU
Professore di chimica,
Istituto di ricerca Scripps

Il primo agitatore magnetico con garanzia a vita:

