

IKA

designed for scientists



**IKA Plate
(RCT digital)**

Réf. N° 0025004601

€ 799,00



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES /// IKA Plate (RCT digital), Réf. N° 0025004601

Nombre de positions d'agitation	1	Circuit de sécurité réglable	+50 °C à +370 °C (± K)
Capacité d'agitation maximale par poste (H ₂ O)	20 l	Matériau de la plaque chauffante	Aluminium
Puissance du moteur débitée	9 W	Dimensions de la plaque chauffante	ø 135 mm
Sortie de chauffage	600 W	Dimensions (L x H x D)	160 x 85 x 270 mm
Sens de rotation	sens horaire / anti-horaire	Poids	2,4 kg
Afficheur	LCD	Température ambiante admissible	+5 à +40 °C
Commande de vitesse	Bouton à tourner	Humidité relative admissible	80 %
Plage de vitesse	0/50 à 1.500 t/min	Interface	USB et RS232
Plage de réglage de la température	0 à 310 °C		

IKA-Werke GmbH & Co. KG
Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Allemagne
Téléphone : +49 7633 831-0, Fax : +49 7633 831-98
eMail: sales@ika.de, Website: www.ika.com



Le meilleur agitateur magnétique, développé pour de véritables chimistes, conçu pour durer, garanti.

Le tout nouveau „IKA Plate“ (RCT digital).



PHIL BARAN

JIN-QUAN YU

IKA Plate (RCT digital)

/// Le tout nouvel agitateur magnétique chauffant

Le „IKA Plate“ (RCT digital) est le tout nouvel agitateur magnétique créé par IKA, recommandé par des scientifiques de renommée mondiale: Phil S. Baran et Jin-Quan Yu.

Technologie d'aimants Alnico pour une excellente stabilité en température et une
ADHÉRENCE MAGNÉTIQUE PUISSANTE
élevée

Les
MEILLEURES
capacités thermiques du marché, avec gain de temps

Agitateur magnétique chauffant avec
CORRECTION AUTOMATIQUE
et vortex maximum

Écran à temps de réponse rapide protégé par de la verrerie renforcée
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

IKA SmartTemp® – pour la
SECURITÉ
lors des applications et des utilisateurs

Minuterie / compteur intégré pour le contrôle des
RÉACTIONS SENSIBLES
cinétiques et des rappels

Agitateur magnétique chauffant
EN CONTINUELLE ÉVOLUTION
grâce la mise à jour du microprogramme par USB

De la verrerie renforcée incorporant à l'agitation magnétique Alnico, IKA a créé un agitateur magnétique chauffant hors paire, d'une classe à part entière.

De part cette prouesse technique admirable, IKA a changé la donne en proposant cette pièce maitresse pour laboratoire de chimie.

PHIL S. BARAN
Professeur de chimie,
Scripps Research Institute

JIN-QUAN YU
Professeur de chimie,
Scripps Research Institute

Le premier agitateur magnétique bénéficiant d'une garantie à vie.

