

IKA

designed for scientists



**IKA Plate
(RCT digital)**

Идент. № 0025004601

799,00 евро



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

/// IKA Plate (RCT digital), Идент. № 0025004601

Количество мест для перемешивания	1	Настраиваемая аварийная защита	от +50 до +370 °C (± K)
Макс. объем на одно место (H ₂ O)	20 л	Материал нагревательной пластины	Алюминий
Мощность перемешивания	9 Вт	Размер нагревательной пластины	ø 135 mm
Мощность нагрева	600 Вт	Размеры (Ш x В x Г)	160 x 85 x 270 mm
Направление вращения	по / против часовой стрелки	Вес	2,4 кг
Дисплей	ЖК	Допустимая температура окружающей среды	от 5 до 40 °C
Контроль скорости	Поворотная ручка	Допустимая относительная влажность	80 %
Диапазон скоростей	от 0/50 до 1,500 об./мин	Разъемы	USB и RS232
Диапазон устанавливаемых температур	от 0 до 310 °C		

Великолепная магнитная мешалка, созданная специально для химиков, с неограниченным сроком службы. Гарантировано.

Инновационная мешалка IKA Plate (RCT digital).



PHIL **BARAN**

JIN-QUAN **YU**

IKA Plate (RCT digital)

/// Новая магнитная мешалка

IKA Plate (RCT digital) – это инновационная магнитная мешалка от IKA, рекомендованная учеными с мировым именем: Филом С. Баран (Phil S. Baran) и Джин-Кьюаном Ю (Jin-Quan Yu).

Технология магнитов Alnico обеспечивает потрясающую стабильность температуры и высокую **ОСТАТОЧНУЮ ИНДУКЦИЮ**

Высокочувствительный дисплей из закаленного стекла для оптимальной считываемости и **ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ**

Мешалка, которая **СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ СО ВРЕМЕНЕМ** благодаря обновлениям встроенного программного обеспечения через USB

Наиболее востребованный лабораторный прибор химика в новой интерпретации от IKA – блестящее воплощение инженерного мастерства.

ФИЛ С. БАРАН
ПРОФЕССОР ХИМИИ,
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА СКРИППСА

УНИКАЛЬНАЯ
на рынке лабораторного оборудования термическая стойкость, позволяющая экономить время

Технология IKA SmartTemp® – высокая **БЕЗОПАСНОСТЬ** лабораторных процессов

Непревзойденная магнитная мешалка с функцией автоматической корректировки **AUTOCORRECT** и максимальной интенсивностью перемешивания

Встроенный таймер / счетчик для контроля кинетических параметров **ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ** и функция оповещения

Поверхность корпуса из закаленного стекла, встроенный магнит Alnico, IKA разработала магнитную мешалку, у которой нет аналога: это продукт экстра-класса.

ДЖИН-КЬЮАН Ю
ПРОФЕССОР ХИМИИ,
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ИНСТИТУТА СКРИППСА

Первая магнитная мешалка с пожизненной гарантией:

