

IKA

designed for scientists



C-MAG HS 7 control

Идент. № 0020002694

899,00 евро



Доступ к
НОВЫМ РАЗРАБОТКАМ
благодаря возможности обновления
версии ПО с помощью интерфейса USB

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

/// C-Mag HS 7 control, Идент. № 0020002694

Макс. объем перемешивания	20 л
Мощность привода производимая	9 W
Диапазон скоростей	50 – 1.500 rpm
Мощность нагрева	1.000 Вт
Диапазон температуры нагрева	к. т. – 500 °C
Установка параметров нагрева	Вращающаяся кнопка

Макс. длина магнитного мешалника	30 – 80 мм
Регулируемый безопасный нагрев	100 – 650 °C
Материал нагревательной пластины	Керамика
Размер нагревательной пластины	180 × 180 мм
Габариты (Ш × Г × В)	220 × 354 × 88 мм
Вес	4 кг

IKA-Werke GmbH & Co. KG

Janke & Kunkel-Straße 10, 79219 Staufen, Германия
Телефон: +49 7633 831-0, Факс: +49 7633 831-98
eMail: sales@ika.de, Web: www.ika.com



IKAworlwide /// #lookattheblue

Мы оставляем за собой право на изменения цен и технических характеристик.
Цены действительны до 31го декабря 2017 года. Все цены без учета НДС.

RU



HIGHLY RESISTANT

С 1910 года компания IKA помогает профессионалам делать наш мир лучше.
От А до Я.

C-MAG HS 7 CONTROL ОТ КОМПАНИИ IKA.

201706_C-MAGcontrolHS7_RU_IWS_EUR

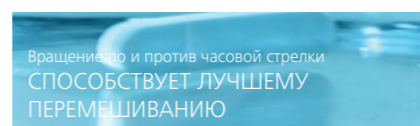
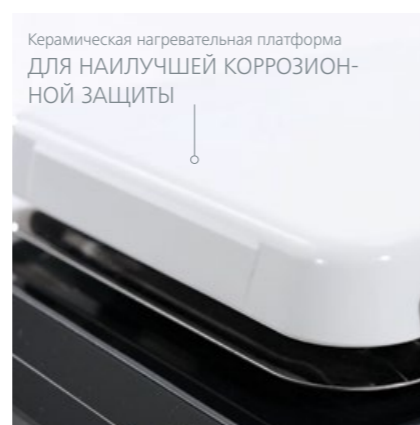
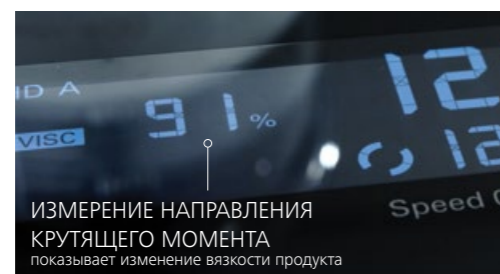
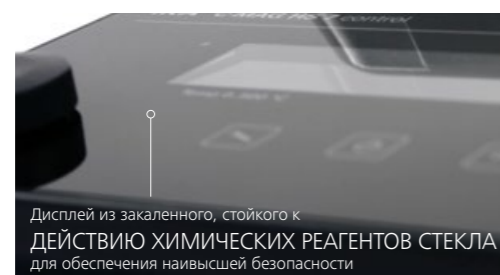
C-MAG HS 7 control

/// Новая магнитная мешалка

Магнитная мешалка C-MAG HS 7 control оснащена квадратной нагревательной платформой из керамики. Мешалка в состоянии перемешивать до 20 л (H₂O) и обладает диапазоном скоростей от 50 до 1500 оборотов в минуту.

Наша уверенность в технологиях и качестве нашей продукции находит свое отражение в первую очередь в предоставляемой пожизненной гарантии на прибор. Наличие надежной магнитной мешалки с подогревом позволит ученым сосредоточиться на своей работе и экспериментах.

Новая магнитная мешалка не только отличается химической стойкостью и безопасностью за счет использования закаленного стекла, но и визуально обращает на себя внимание своей стеклянной панелью управления.



Магнитная мешалка с пожизненной гарантией

