

topolino / topolino mobil

Чрезвычайно удобная маленькая мешалка для объемов до 250 мл.
topolino mobil: Портативное устройство с длительным периодом рабочего режима (8 – 12 ч).

Технические характеристики	
Макс. объем (H ₂ O)	250 мл
Диапазон скоростей	30 – 1.800 об/мин
Потребляемая / выходная мощность привода	1,1/0,8 Вт

topolino **topolino mobil**
Идент. № 0003368000 Идент. № 0003381300

86,50 € **174,00 €**



RH basic 2

Магнитная мешалка со стальной нагревательной пластиной.

Технические характеристики	
Макс. объем (H ₂ O)	10 л
Диапазон скоростей	100 – 2.000 об/мин
Диапазон температур	от комн. темп. до 320 °C
Мощность нагрева	400 Вт

Идент. № 0003339000

299,00 €



C-MAG HS 7

Магнитная мешалка с керамической нагревательной пластиной. Разъем DIN 12878 для подключения контактного термометра, например ETS-D5.

Технические характеристики	
Макс. объем (H ₂ O)	10 л
Диапазон скоростей	100 – 1.500 об/мин
Диапазон температур	50 – 500 °C
Мощность нагрева	1.000 Вт
Дисплей отображения скорости/температуры	шкала/цифровое

Идент. № 0003581200

477,00 €



Комплект C-MAG HS 7

В комплект входит магнитная мешалка C-MAG HS 7, контактный термометр ETS-D5, штатив H 16 V, крепление H 38 и верхний зажим H 44.

Технические характеристики	
Макс. объем (H ₂ O)	10 л
Диапазон скоростей	100 – 1.500 об/мин
Диапазон температур	50 – 500 °C
Мощность нагрева	1.000 Вт
Дисплей отображения скорости/температуры	шкала/цифровое

Идент. № 0009015900

582,00 €



Комплект T 18 digital ULTRA-TURRAX®

Диспергатор для объемов 10 - 1.500 мл. В комплект входит диспергатор T 18 basic и диспергирующий элемент S 18 N - 19 G.

Технические характеристики	
Объем (H ₂ O)	10 – 1.500 мл
Диапазон скоростей	3.500 – 24.000 об/мин
Потребляемая / выходная мощность привода	500/300 Вт
Макс. вязкость	5.000 мПа·с
Индикатор скорости	шкала

Идент. № 0009022800

1.095,00 €



T 10 standard ULTRA-TURRAX® PCR Kit

Диспергатор для объемов 1 - 100 мл. Идеален для проведения ПЦР. В комплект входят диспергатор, зажим R 200, кейс с диспергирующими элементами S 10 D - 7 G - KS - 65 и S 10 D - 7 G - KS - 110, набор из 12 диспергирующих элементов S 10 D - 7 G - KS - 65.

Технические характеристики	
Объем (H ₂ O)	1 – 100 мл
Диапазон скоростей	8.000 – 26.000 об/мин
Потребляемая / выходная мощность привода	125/75 W
Макс. вязкость	5.000 мПа·с
Индикатор скорости	шкала

Идент. № 0004095500

976,00 €



Комплект с кейсом и диспергирующими элементами, без штатива.



S 10 D - 7 G - KS - 65
Одноразовые пластиковые диспергирующие элементы
7 x 65 мм / 12 шт.

VORTEX 1

Новый шейкер для пробирок, запускаемый путем нажатия на приспособление. Идеален для перемешивания проб малого объема. Плавная регулировка скорости.

Технические характеристики	
Траектория встряхивания	орбитальная
Диаметр орбиты	4,5 мм
Max.shaken quantity (1 test tube)	100 мл
Motor rating input/output	1,2 / 0,8 Вт
Диапазон скоростей	1.000 – 2.800 об/мин
Габариты (Ш x Г x В)	95 x 110 x 70 мм
Масса	0,55 кг

Идент. № 0004047700

241,00 €



VORTEX 4 basic / VORTEX 4 digital

Компактный универсальный встряхиватель. Подходит для встряхивания сосудов малого объема и микротитрационных планшетов.



VORTEX 4 basic
Идент. № 0004049600

327,00 €



VORTEX 4 digital
Идент. № 0004050100

399,00 €

	Vortex 4 basic	Vortex 4 digital
Технические характеристики		
Траектория встряхивания	орбитальная	орбитальная
Диаметр орбиты	4,5 мм	4,5 мм
Макс. допустимая нагрузка (вкл. пробирки)	0,5 кг	0,5 кг
Потребляемая / выходная мощность привода	10 / 8 Вт	10 / 8 Вт
Диапазон скоростей	0 – 3.000 об/мин	0 – 3.000 об/мин
Режим работы	непрерывная работа / работа при нажатии	таймер / непрерывная работа / работа при нажатии
Габариты (Ш x Г x В)	176 x 190 x 63 мм	176 x 190 x 63 мм
Масса	3,0 кг	3,0 кг



Комплект T 18 digital ULTRA-TURRAX®
1.095,00 €



designed to work perfectly

Комплекты KS 130 & KS 260 – непревзойденное предложение фирмы IKA®



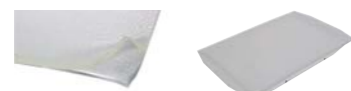
Комплект KS 130 basic

Маленький, бесшумный орбитальный шейкер для встряхивания до 2 кг обеспечивает оптимальное вращательное движение. Диодный дисплей для настройки скорости и времени. Длительный срок службы.

Технические характеристики	
Траектория встряхивания	орбитальная
Диапазон скоростей	80 – 800 об/мин
Диаметр орбиты	4 мм
Макс. допустимая нагрузка	2 кг
Таймер	5 – 50 мин

Идент. № 0009019000

872,00 €



STICKMAX

Самоклящийся коврик
Идент. № 0003920000

AS 130.3

Платформа для сосудов
Идент. № 0003120000

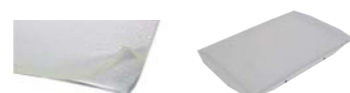
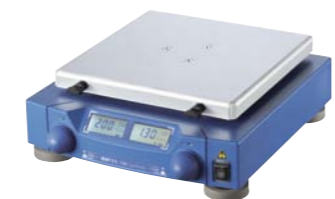
Комплект KS 130 control NOL

Маленький, бесшумный, неизнашиваемый орбитальный шейкер без позиционирования в конечном положении, для встряхивания до 2 кг., обеспечивает оптимальное вращательное движение. Цифровой дисплей для настройки скорости и времени. Интерфейс RS 232 для контроля и записи автоматических процессов. Длительный срок службы.

Технические характеристики	
Траектория встряхивания	орбитальная
Диапазон скоростей	80 – 800 об/мин
Диаметр орбиты	4 мм
Макс. допустимая нагрузка	2 кг
Таймер	0 – 9 h 59 мин
Индикация	скорость, время
Интерфейс	RS 232

Идент. № 0009025500

1.279,00 €



STICKMAX

Самоклящийся коврик
Идент. № 0003920000

AS 130.3

Платформа для сосудов
Идент. № 0003120000

Комплект KS 260 basic

Маленький, бесшумный орбитальный шейкер для встряхивания до 7,5 кг обеспечивает оптимальное вращательное движение. Диодный дисплей для настройки скорости и времени. Длительный срок службы.

Технические характеристики	
Траектория встряхивания	орбитальная
Диапазон скоростей	20 – 500 об/мин
Диаметр орбиты	10 мм
Макс. допустимая нагрузка	7,5 кг
Таймер	50 – 50 мин

Идент. № 0009019200

1.199,00 €



2x STICKMAX
Самоклящийся коврик
Идент. № 0003920000

AS 260.3
Платформа для сосудов
Идент. № 0003120600

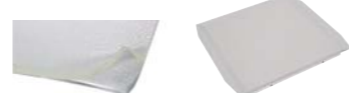
Комплект KS 260 control NOL

Маленький, бесшумный, неизнашиваемый орбитальный шейкер для встряхивания до 7,5 кг обеспечивает оптимальное вращательное движение. Цифровой дисплей для настройки скорости и времени. Интерфейс RS 232 для контроля и записи автоматических процессов. Длительный срок службы.

Технические характеристики	
Траектория встряхивания	орбитальная
Диапазон скоростей	10 – 500 об/мин
Диаметр орбиты	10 мм
Макс. допустимая нагрузка	7,5 кг
Таймер	0 – 9 h 59 мин
Индикация	скорость, время
Интерфейс	RS 232

Идент. № 0009025600

1.613,00 €



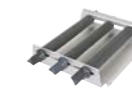
2x STICKMAX
Самоклящийся коврик
Идент. № 0003920000

AS 260.3
Платформа для сосудов
Идент. № 0003120600

Аксессуары к шейкерам (KS 130 / KS 260)

AS 130.1 Универсальная платформа
Идент. № 0008017300

173,00 €



AS 130.2 Фиксирующая платформа
Идент. № 0003115000

72,50 €



AS 130.4 Платформа для пробирок
Идент. № 0003120300

173,00 €



AS 260.1 Универсальная платформа
Идент. № 0008017400

211,00 €



AS 260.2 Фиксирующая платформа
Идент. № 0003115500

110,00 €



AS 2.1 Зажим, 25 мл
Идент. № 0001234300

18,60 €



AS 2.2 Зажим, 50 мл
Идент. № 0001234400

18,60 €



AS 2.3 Зажим, 100 мл
Идент. № 0001234500

18,60 €



AS 2.4 Зажим, 200/250 мл
Идент. № 0001234600

36,00 €



AS 2.5 Зажим, 500 ml
Идент. № 0001234700

36,00 €



AS 2.6 Зажим, 1.000 мл
Идент. № 0003819300

36,00 €



EUROSTAR 20 digital

Лабораторная верхнеприводная мешалка для перемешивания до 15 л.

Технические характеристики	
Макс. объем (H ₂ O)	15 л
Диапазон скоростей	0/30 – 2.000 об/мин
Потребляемая / выходная мощность привода	56 / 44 Вт
Макс. вязкость	10.000 мПа·с
Макс. вращающий момент на зажимном патроне	20 Н·см

Идент. № 0004442000

804,00 €



Более подробная информация - на нашем сайте www.ika.com

