

IKA

designed for scientists



lab dancer

/// Технический паспорт

Экономичный и компактный встряхиватель для пробирок с функцией работы при нажатии.

- Компактный и продуманный дизайн сделает его незаменимым прибором в любой лаборатории
- Встряхиватель lab dancer может использоваться со всеми сосудами небольшого размера до 30 мм в диаметре, напр. пробирками, центрифужными пробирками, сосудами Эппендорфа
- Превосходное перемешивание
- Верхняя часть корпуса и поверхность пробирки из инертного пластика
- Устойчивый на поверхности благодаря литому цинковому корпусу
- В комплект входит блок питания 12 В.



designed for scientists

Технические данные

Траектория встряхивания	Орбитальная
Диаметр орбиты [mm]	4.5
Макс. встряхиваемый вес (с платформой) [kg]	0.1
Потребляемая мощность привода [W]	1.2
Производимая мощность привода [W]	0.8
Разрешенное время во вкл. состоянии [%]	100
Скорость фиксированная [rpm]	2800
Индикатор скорости	нет
Дисплей таймера	нет
Touch функция - управление прикосновением	да
Размеры [mm]	100 x 70 x 100
Вес [kg]	0.776
Допустимая температура окружающей среды [°C]	5 - 40
Допустимая относительная влажность [%]	80
Класс защиты согласно DIN EN 60529	IP 40
Напряжение [V]	100 - 240
Частота [Hz]	50/60
Потребляемая мощность [W]	30