



### lab dancer

Agitador compacto y económico de tubos de ensayo para el funcionamiento táctil.

- Gracias a su diseño compacto y elegante se convierte en una herramienta imprescindible en cualquier laboratorio

- El lab dancer resulta adecuado para todos los tubos y matraces de hasta 30 mm de diámetro,

como son los tubos de ensayo, los tubos de centrifugadoras o las pipetas de Eppendorf

- Mezcla muy eficaz

- Parte superior de la carcasa y plataforma para tubos de ensayo de material plástico químicamente

inerte

- Gran estabilidad gracias a la base fabricada en cinc colado a presión

- Alimentador 12 V ligero, en dotación

#### Información Técnica

Tipo de movimiento	circular
Diámetro orbital [mm]	4.5
Peso a agitar permitido (incl. aditamento) [kg]	0.1
Potencia del consumo del motor [W]	1.2
Potencia del suministro del motor [W]	0.8
Tiempo permitido encendido [%]	100
Movimiento [rpm]	2800
Indicador de velocidad	ninguna
Contador de tiempo	no
Indicador del contador del tiempo	ninguna
Función de tacto	sí
Cerradura de la tabla agitadora	no
Trabajando con las placas de microtitulación	no
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	100 x 70 x 100
Peso [kg]	0.55
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 40
Voltaje [V]	100 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	30

**No. ref. 3365001**