



AGITADOR PARA MICROPLACAS

Ref. LGD001

El mezclador de microplacas DLAB se utiliza para sostener microplacas individuales o dobles. La huella del MX-M Microplate Mixer ocupa menos espacio y facilita el almacenamiento. Se utiliza en las ciencias de la vida, como la microbiología biología celular y molecular, inmunología y biotecnología



- Amplio rango de velocidad
- Velocidad controlada electrónicamente para un rendimiento excelente
- Mezclado efectivo para microplacas
- Soporte para 1 microplaca incluido
- Otros adaptadores compatibles opcionales
- Motor DC sin escobillas, libre de mantenimiento
- Ampliamente utilizado en microbiología, biología celular y molecular, inmunología y biotecnología.

Especificaciones técnicas

Referencia	LGD001
Modelo	RSLAB-12
Tipo de movimiento	Orbital (Ø 4,5 mm)
Rango de velocidad	0-1500 rpm Microplaca simple 0-1000 rpm Microplaca doble
Peso máximo de agitación	0,5 kg (con accesorio montado)
Clase de protección	IP20
Alimentación	100 - 240 V, 50/60 Hz
Consumo	20 W
Dimensiones aprox.	260x150x80 mm
Peso aprox.	3 kg



Accesorios compatibles

*Ref. LGG019 incluido



REF: LGG019*
Soporte 1 microplaca



REF: LGG020
Soporte 2 microplacas



REF: LGG021
Soporte adaptador modo continuo



REF: LGG010
Adaptador para 48 microtubos PCR de 6mm



REF: LGG011
Adaptador para 15 tubos fondo redondo de 10mm



REF: LGG012
Adaptador para 16 tubos fondo redondo de 12mm



REF: LGG013
Adaptador para 8 tubos fondo redondo de 16mm



REF: LGG014
Adaptador para 8 tubos fondo redondo de 20mm