

R-6, rotor

DESCRIPCIÓN

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica. Cubetas de aluminio.

ESPECIFICACIONES

Material de soportes de tubos	Aluminio
Tipo de Rotor	Rotor basculante
Dimensiones (Ø x longitud)	29 × 115 mm
Capacidad	6
El volumen del tubo	50 ml
Max. velocidad	4200 rpm
Max. RCF: LMC-3000	1610 × g
Max. RCF: LMC-4200R	3160 × g
Fabricantes de tubos	Falcon, Greiner Bio-one, Sarstedt, Corning, Nunc, etc.
Esterilizable en autoclave	+



NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010208-DK

Rotor R-6

ACCESORIOS



LMC-3000
 Without rotor
 Centrifuga de laboratorio

LMC-3000 es una moderna centrifuga de sobremesa de baja velocidad diseñada para funcionar con placas de microanálisis y tubos de centrifuga de hasta 50 ml. Este dispositivo es ampliamente utilizado ...

[Leer más](#)



LMC-12
 Without rotor
 Centrifuga de laboratorio

LMC-12 es una moderna centrifuga de sobremesa de baja velocidad diseñada para funcionar con placas de microanálisis y tubos de centrifuga de hasta 50 ml. Este dispositivo es ampliamente utilizado ...

[Leer más](#)



LMC-4200R
 Without rotor
 Centrifuga refrigerada de laboratorio

La centrifuga de sobremesa para laboratorio con refrigeración **LMC-4200R** proporciona control de temperatura del material biológico durante la centrifugación. El control de temperatura del denominado "estante frío" es un método ...

[Leer más](#)



BI-25-6
 BS-010221-VK
 conjunto adaptador

Para el rotor R-6, R-6P, Ri-6, Ri-6P juego opcional de adaptadores (6 unidades) - BI-25-6 para tubos cónicos de 25 ml



RR-U
 BS-010208-UK
 soporte de rotor

Soporte de rotor