

R-6P, rotor

■ DESCRIPCIÓN

Rotor basculante para tubo de centrífuga, con base cónica. Cubetas de plástico (POM Kocetal).

ESPECIFICACIONES

Material de soportes de tubos	POM Kocetal
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. la temperatura	150 °C
Max. RCF: LMC-3000	1610 × g
Max. RCF: LMC-4200R	3160 × g
Fabricantes de tubos	Falcon, Greiner Bio-one, Sarstedt, Corning, Nunc, etc.



NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010208-XK Rotor R-6P

ACCESORIOS



LMC-3000 Without rotor Centrífuga de laboratorio

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

Leer más



LMC-4200R Without rotor Centrífuga refrigerada de laboratorio

La centrífuga 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



RR-U BS-010208-UK soporte de rotor

Soporte de rotor

R-6P, rotor Page 1 of 1