

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. RCF: LMC-3000	1610×g
Max. RCF: LMC-4200R	3160 × g
Max. la temperatura	150 °C
Fabricantes de tubos	Falcon, Greiner Bio-one, Sarstedt, Corning, Nunc, etc.
Esterilizable en autoclave	+



NÚMERO DE CATEGORÍA

R-6P, rotor Page 1 of 2



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 ...



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 ...

Centrífuga de laboratorio



LMC-4200R Without rotor Centrífuga refrigerada de laboratorio

La centrífuga de sobremesa laboratorio refrigeración LMC-4200R proporciona control del temperatura material biológico durante 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

Leer más





BN-11/30 BS-010208-ZK

Juego de adaptadores de repuesto para rotor R-6P (POM Kocetal) (6 piezas).



R-6P, rotor Page 2 of 2