

Ri-6P, rotor

DESCRIPCIÓN

Rotor basculante para tubo de centrifuga, 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	3160 × g
Max. la temperatura	150 °C
Fabricantes de tubos	Falcon, Greiner Bio-one, Sarstedt, Corning, Nunc, etc.
Esterilizable en autoclave	+



NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010221-IK

Rotor Ri-6P

ACCESORIOS



LMC-56

Without rotor
Centrífuga de laboratorio

Nueva y moderna centrífuga de laboratorio de sobremesa y baja velocidad **LMC-56**, diseñada para una cómoda sedimentación, centrifugación y recogida de las muestras necesarias. Proporciona el funcionamiento con tubos, ...

[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



BN-11/30

BS-010208-ZK

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