

R-6P, rotor

DESCRIPTION

Rotor libre pour tube de centrifugeuse à fond conique. Récipients en plastique (POM Kocetal).

CARACTÉRISTIQUES

Matériau de support de tube	POM Kocetal
Type de Rotor	Rotor libre
Dimensions (Ø × longueur)	29 × 115 mm
Capacité	6
Le volume de Tube	50 ml
Max. vitesse	4200 rpm
Max. RCF: LMC-3000	1610 × g
Max. RCF: LMC-4200R	3160 × g
Max. température	150 °C
Les fabricants de tubes	Falcon, Greiner Bio-one, Sarstedt, Corning, Nunc, etc.
Autoclavable	+



NUMÉRO DE CAT.

BS-010208-XK

Rotor R-6P



LMC-3000
Without rotor
Centrifugeuse de laboratoire

La LMC-3000 est une centrifugeuse moderne à hélice, de basse vitesse, conçu pour le traitement des plaques de microtest et des tubes de centrifugation de 50 ml maximum. Cet appareil ...

[Lire la suite](#)



LMC-12
Without rotor
Centrifugeuse de laboratoire

La LMC-3000 est une centrifugeuse moderne à hélice, de basse vitesse, conçu pour le traitement des plaques de microtest et des tubes de centrifugation de 50 ml maximum. Cet appareil ...

[Lire la suite](#)



LMC-4200R
Without rotor
Centrifugeuse de laboratoire réfrigérée

La centrifugeuse de paillasse de laboratoire avec réfrigération LMC-4200R permet de contrôler la température du biomatériau pendant la centrifugation. Le contrôle de la température du « plateau froid » est ...

[Lire la suite](#)



BI-25-6
BS-010221-VK
jeu d'adaptateurs

Pour l'ensemble d'adaptateurs en option du rotor R-6, R-6P, Ri-6, Ri-6P (6 pcs) - BI-25-6 pour tubes coniques de 25 ml



RR-U
BS-010208-UK
support de rotor

Support de rotor



BN-11/30
BS-010208-ZK

Jeu d'adaptateurs de rechange pour rotor R-6P (POM Kocetal) (6 pièces).