

R-6P, Rotor

BESCHREIBUNG

Ausschwingrotor für Zentrifugenröhrchen mit konischem Unterteil. Plastikeimer (POM Kocetal).

TECHNISCHE DATEN

Röhrchenhalter Material	POM Kocetal
Rotortyp	Ausschwingrotor
Abmessungen (Ø x Länge)	29 × 115 mm
Kapazität	6
Volumen der Röhrchen	50 ml
Max. Geschwindigkeit	4200 rpm
Max. RCF: LMC-3000	1610 × g
Max. RCF: LMC-4200R	3160 × g
Max. Temperatur	150 °C
Röhrhersteller	Falcon, Greiner Bio-one, Sarstedt, Corning, Nunc, etc.
Autoklavierbar	+



KAT.-NUMMER

BS-010208-XK

Rotor R-6P



LMC-3000
Without rotor
Laborzentrifuge

LMC-3000 ist eine moderne Tischzentrifuge mit niedriger Geschwindigkeit für den Betrieb mit Mikrotestplatten und Zentrifugenröhrchen bis zu 50ml. Dieses Gerät wird häufig in Laboren mit biochemischem Profil eingesetzt.

Merkmale:

- Sanftes ...

[Mehr](#)



LMC-12
Without rotor
Laborzentrifuge

LMC-3000 ist eine moderne Tischzentrifuge mit niedriger Geschwindigkeit für den Betrieb mit Mikrotestplatten und Zentrifugenröhrchen bis zu 50ml. Dieses Gerät wird häufig in Laboren mit biochemischem Profil eingesetzt.

Merkmale:

- Sanftes ...

[Mehr](#)



LMC-4200R
Without rotor
gekühlte Laborzentrifuge

Die Tischzentrifuge für Labore mit Kühlung **LMC-4200R** bietet Temperatursteuerung des Biomaterials während der Zentrifugation. Die Temperatursteuerung des sogen. „Kühlregals“ ist unter Enzymologen und Zellbiologen unabdingbar, weil sie die zur Reproduzierbarkeit ...

[Mehr](#)



BI-25-6
BS-010221-VK
Adapter-Set

Für Rotor R-6, R-6P, Ri-6, Ri-6P optional Adapterset (6 St.) - BI-25-6 für 25 ml konische Röhrchen



RR-U
BS-010208-UK
Rotorhalter

Rotorhalter



BN-11/30
BS-010208-ZK

Ersatzadaptersatz für Rotor R-6P (POM Kocetal) (6 Stück).