

# BI-25-6, Adapter-Set

## ■ BESCHREIBUNG

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



## ■ KAT.-NUMMER

**BS-010221-VK**

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



**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 sog. „Kühlregals“ ist unter Enzymologen und Zellbiologen unabhängig, weil sie die zur Reproduzierbarkeit ...

[Mehr](#)



**LMC-56**  
Without rotor  
Laborzentrifuge

Neue moderne Laborzentrifuge **LMC-56**, die für die bequeme Sedimentation, Zentrifugation und Entnahme der erforderlichen Proben konzipiert wurde. Sie ermöglicht den Betrieb mit Röhrchen, Blutentnahmesystemen, Gelkarten, Mikroteströhrchen und Platten.

Unsere ...

[Mehr](#)



**R-6**  
BS-010208-DK  
Rotor

Ausschwingrotor für Zentrifugenröhrchen mit konischem Unterteil. Aluminiumeimer.



**R-6P**  
BS-010208-XK  
Rotor

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



**Ri-6**  
BS-010221-HK  
Rotor

Ausschwingrotor für Zentrifugenröhrchen mit konischem Unterteil. Aluminiumeimer.



**Ri-6P**  
BS-010221-IK  
Rotor

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