

# R-12/10, Rotor

## BESCHREIBUNG

Ausschwingrotor für Zentrifugenröhrchen mit rundem Unterteil.

## TECHNISCHE DATEN

Rotortyp	Ausschwingrotor
Abmessungen (Ø x Länge)	16 × 105 mm
Kapazität	12
Volumen der Röhrchen	10–15 ml
Max. Geschwindigkeit	4200 rpm
Max. RCF: LMC-3000	1610 × g
Max. RCF: LMC-4200R	3160 × g
Rohrhersteller	Nunc, Greiner, Greiner Bio-one, TPP etc.



## KAT.-NUMMER

BS-010208-BK

Rotor R-12/10



**LMC-3000**  
Without rotor  
Laborzentrifuge

**LMC-3000** ist eine moderne Tischzentrifuge mit niedriger Geschwindigkeit für den Betrieb mit Mikrottestplatten 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](#)



**BN-13/75**  
BS-010208-PK  
Adapter-Set

Für Rotor R-12/10, R-24/10 optional Adapterset (12 St.) - BN-13/75 für Vacutainer 2-5 ml



**BN-13/100**  
BS-010208-QK  
Adapter-Set

Für Rotor R-12/10, R-24/10 optional Adapterset (12 St.) - BN-13/100 für Vacutainer 4-8 ml



**BN-16/100**  
BS-010208-RK  
Adapter-Set

Für Rotor R-12/10, R-24/10 optional Adapterset (12 St.) - BN-16/100 für Vacutainer 8-10 ml



**RR-U**  
BS-010208-UK  
Rotorhalter

Rotorhalter