

# R-2, Rotor

## BESCHREIBUNG

Ausschwingrotor für Standard-96-Well-Mikrotiterplatten, PCR-Platten mit Rand, Deepwell-Platten bis 45 mm.

## TECHNISCHE DATEN

Rotortyp	Ausschwingrotor
Abmessungen (B×L)	128 × 85.6 mm
Max. Höhe	<45 mm
Kapazität	2
Max. Geschwindigkeit	2000 rpm
Max. RCF: LMC-3000	560 × g
Max. RCF: LMC-4200R	560 × g
Rohrhersteller	Nunc, Greiner, Sarstedt, Corning, Greiner Bio-one, etc.
Autoklavierbar	+



## KAT.-NUMMER

BS-010208-AK

Rotor R-2



**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-12**  
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](#)



**AP-96**  
BS-010219-DK  
Adapter

2 Adapter für halb- und nicht gekurzte PCR-Platten - von Ertacetal® C gemacht, Autoklavierbar



**AP-384**  
BS-010219-EK  
Adapter

2 Adapter für 384-Well-Platten - von Ertacetal® C gemacht, Autoklavierbar



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