

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 gekurvt 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