

BN-16/90

BESCHREIBUNG

Ersatzadaptersatz für Rotor R-12/10, R-24/10 (12 Stück).

TECHNISCHE DATEN

Volumen der Röhren	10–15 ml
Max. Geschwindigkeit	4200 rpm
Rohrhersteller	Falcon, Greiner Bio-one, Sarstedt, Corning, Nunc, etc.
Autoklavierbar	+



KAT.-NUMMER

BS-010208-SK

BN-16/90



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 Temperaturregelung des Biomaterials während der Zentrifugation. Die Temperaturregelung des sogen. „Kühlregals“ ist unter Enzymologen und Zellbiologen unabdingbar, weil sie die Reproduzierbarkeit ...

[Mehr](#)



R-12/10
BS-010208-BK
Rotor

Ausschwingrotor für Zentrifugenröhrchen mit rundem Unterteil.



Ri-12/10
BS-010221-MK
Rotor

Ausschwingrotor für Zentrifugenröhrchen mit rundem Unterteil.



R-24/10
BS-010212-JK
Rotor

Ausschwingrotor für Zentrifugenröhrchen mit rundem Unterteil



Ri-24/10
BS-010221-LK
Rotor

Ausschwingrotor für Zentrifugenröhrchen mit rundem Unterteil