

R-12/15, Rotor

■ BESCHREIBUNG

Ausschwingrotor für Zentrifugenröhrchen mit konischem Unterteil.

■ TECHNISCHE DATEN

Rotortyp	Ausschwingrotor
Abmessungen (Ø x Länge)	17 × 120 mm
Kapazität	12
Volumen der Röhrchen	15 ml
Max. Geschwindigkeit	4200 rpm
Max. RCF: LMC-3000	1610×g
Max. RCF: LMC-4200R	3160×g

Rohrhersteller

Falcon, Greiner Bio-one, Sarstedt, Corning, Nunc, etc.



■ KAT.-NUMMER

BS-010208-EK Rotor R-12/15

■ ZUBEHÖR



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 ...

<u>Mehr</u>



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



RR-U BS-010208-UK Rotorhalter

Rotorhalter

R-12/15, Rotor Page 1 of 1