

R-12/10, rotore

DESCRIZIONE

Rotore oscillante per provetta da centrifuga con fondo tondo.

SPECIFICHE

Tipo di Rotor	Oscillante
Dimensioni (Ø × lunghezza)	16 × 105 mm
Capacità	12
Il volume del provetta	10–15 ml
Max. velocità	4200 rpm
Max. RCF: LMC-3000	1610 × g
Max. RCF: LMC-4200R	3160 × g
Produttori di provetta	Nunc, Greiner, Greiner Bio-one, TPP etc.



NUMERO DI CATEGORIA

BS-010208-BK

Rotore R-12/10



LMC-3000
Without rotor
Centrifuga da laboratorio

LMC-3000 è una moderna centrifuga da banco a bassa velocità progettata per il funzionamento con micropiastre e provette per centrifuga fino a 50 ml. Questo dispositivo è ampiamente usato nei ...

[Leggi di più](#)



LMC-4200R
Without rotor
Centrifuga refrigerata da laboratorio

La centrifuga da banco per laboratorio con funzione di refrigerazione **LMC-4200R** assicura il controllo della temperatura dei materiali biologici durante la centrifugazione. Il controllo della temperatura del cosiddetto "cold-shelf" (ripiano

...

[Leggi di più](#)



BN-13/75
BS-010208-PK
set di adattatori

Per rotore R-12/10, R-24/10 set opzionale di adattatori (12 pz) - BN-13/75 per i vacutainer da 2-5 ml



BN-13/100
BS-010208-QK
set di adattatori

Per rotore R-12/10, R-24/10 set opzionale di adattatori (12 pz) - BN-13/100 per i vacutainer da 4-8 ml



BN-16/100
BS-010208-RK
set di adattatori

Per rotore R-12/10, R-24/10 set opzionale di adattatori (12 pz) - BN-16/100 per i vacutainer da 8-10 ml



RR-U
BS-010208-UK
supporto rotore

Supporto rotore