

R-2, rotore

DESCRIZIONE

Rotore oscillante per piastre da microtitolazione standard a 96 pozzetti, piastre per PCR con piastra, piastre di profondità fino a 45 mm

SPECIFICHE

Tipo di Rotor	Oscillante
Dimensioni (w × l)	128 × 85.6 mm
Max. altezza	<45 mm
Capacità	2
Max. velocità	2000 rpm
Max. RCF: LMC-3000	560 × g
Max. RCF: LMC-4200R	560 × g
Produttori di provetta	Nunc, Greiner, Sarstedt, Corning, Greiner Bio-one, etc.
Autoclavabile	+



NUMERO DI CATEGORIA

BS-010208-AK

Rotore R-2



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-12
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](#)



AP-96
BS-010219-DK
adattatore

2 adattatori per 96 pozzetti semi bordate e non bordate piastre PCR - fatta di Ertacetal® C. Autoclavabile



AP-384
BS-010219-EK
adattatore

2 adattatori per 384 pozzetti - fatta di Ertacetal® C. Autoclavabile



RR-U
BS-010208-UK
supporto rotore
Supporto rotore