

AP-384, adattatore

DESCRIZIONE

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



NUMERO DI CATEGORIA

BS-010219-EK

Adattatori (2 pz) - AP-384



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](#)



CVP-2
Including adapters AP-96
Centrifuga-Vortex per piastre PCR

Dopo i molti anni di successo ottenuto grazie alla combinazione Centrifuga/Vortex, siamo orgogliosi di presentare la tanto attesa **CVP-2**, la Centrifuga/Vortex per piastre per PCR destinata al mercato della ...

[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](#)



LMC-56
Without rotor
Centrifuga da laboratorio

Nuova moderna centrifuga da laboratorio da banco a bassa velocità **LMC-56**, progettata per una comoda sedimentazione, centrifugazione e raccolta dei campioni necessari. Prevede il funzionamento con provette, sistemi di ...

[Leggi di più](#)



R-2
BS-010208-AK
rotore

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



Ri-2
BS-010221-GK
rotore

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