

AP-384, adaptador

DESCRIPCIÓN

2 adaptadores para placas de 384 pocillos - de ERTACETAL® C. Autoclavable



NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010219-EK

Adaptadores (2 unidades) - AP-384



LMC-3000
Without rotor
Centrífuga de laboratorio

LMC-3000 es una moderna centrífuga de sobremesa de baja velocidad diseñada para funcionar con placas de microanálisis y tubos de centrífuga de hasta 50 ml. Este dispositivo es ampliamente utilizado ...

[Leer más](#)



LMC-12
Without rotor
Centrífuga de laboratorio

LMC-3000 es una moderna centrífuga de sobremesa de baja velocidad diseñada para funcionar con placas de microanálisis y tubos de centrífuga de hasta 50 ml. Este dispositivo es ampliamente utilizado ...

[Leer más](#)



CVP-2
Including adapters AP-96
Centrífuga-agitador vórtex para placas PCR

Después de muchos años de éxito del concepto de dispositivo combinado de centrífuga/agitador vórtex, nos enorgullece presentar la versión largamente esperada de centrífuga/agitador vórtex para placas PCR, **CVP-2**, para ...

[Leer más](#)



LMC-4200R
Without rotor
Centrífuga refrigerada de laboratorio

La centrífuga de sobremesa para laboratorio con refrigeración **LMC-4200R** proporciona control de temperatura del material biológico durante la centrifugación. El control de temperatura del denominado "estante frío" es un método ...

[Leer más](#)



LMC-56
Without rotor
Centrífuga de laboratorio

Nueva y moderna centrífuga de laboratorio de sobremesa y baja velocidad **LMC-56**, diseñada para una cómoda sedimentación, centrifugación y recogida de las muestras necesarias. Proporciona el funcionamiento con tubos, ...

[Leer más](#)



R-2
BS-010208-AK
rotor

Rotor basculante para placas de microtitulación de 96 pocillos, placas de PCR con faldón, placas de pozos profundos de hasta 45 mm.



Ri-2
BS-010221-GK
rotor

Rotor basculante para placas de microtitulación de 96 pocillos, placas de PCR con faldón, placas de pozos profundos de hasta 45 mm.