

## SR-16, rotor

## BESCHREIBUNG

Rotor für 2 x 8-Schnitt 0,2ml-Mikroteststreifen

## ■ TECHNISCHE DATEN

8-section strips		2

Menge von 0,2 ml Röhrchen 16



## ■ KAT.-NUMMER

**BS-010202-AK** Rotor SR-16

■ ZUBEHÖR

SR-16, rotor Page 1 of 2



FV-2400 Mikrospin Mit Rotoren R-1.5M, R-0.5/0.2M Minizentrifuge-Vortex

Die Minizentrifuge/Vortex Mikro-Spin FV-2400 wurde speziell für die gentechnische Forschung entworfen (für PCR-diagnostische Experimente). Die Geräte können in mikrobiologischen, biochemischen, klinischen Laboren und biotechnischen Industrielaboren eingesetzt werden.

Der Mikro-Spin bietet ...



FVL-2400N Combi-Spin Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2 Minizentrifuge-Vortex

Die Minizentrifuge/Vortex
Combi-Spin FVL-2400N wurde
speziell für die gentechnische
Forschung entworfen (für PCRdiagnostische Experimente). Die
Geräte können in
mikrobiologischen,
biochemischen und klinischen
Laboren sowie in
biotechnischen Industrielaboren
eingesetzt werden.

Der ...



MSC-3000

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2 Minizentrifuge-Vortex Multi-spin

Die Zentrifuge/Vortex Multi-Spin MSC-3000 ist das Ergebnis der langjährigen Weiterentwicklung der Spin-Mix-Spin-Technologie und zum Sammeln von Mikrovolumina von Reagenzien auf dem Boden des Mikroröhrchens (erstes Zentrifugations-Spinnen), anschließendem Mischen (Mix) und ...

<u>Mehr</u>



MSC-6000

Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2 Minizentrifuge-Vortex Multi-spin

Die Zentrifuge/Vortex Multi-Spin MSC-6000 ist das Ergebnis der langjährigen Weiterentwicklung der Spin-Mix-Spin-Technologie und zum Sammeln von Mikrovolumina von Reagenzien auf dem Boden des Mikroröhrchens (erstes Zentrifugations-Spinnen), anschließendem Mischen (Mix)

<u>Mehr</u>

<u>Mehr</u> <u>Mehr</u>

SR-16, rotor Page 2 of 2