

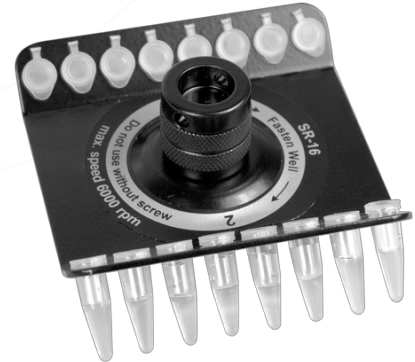
SR-16, rotor

BESCHREIBUNG

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

TECHNISCHE DATEN

8-section strips	2
Menge von 0,2 ml Röhren	16



KAT.-NUMMER

BS-010202-AK

Rotor SR-16

ZUBEHÖR



FV-2400 MikrosSpin

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 Industriellaboren eingesetzt werden.

Der Mikro-Spin bietet ...

[Mehr](#)



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 PCR-diagnostische Experimente). Die Geräte können in mikrobiologischen, biochemischen und klinischen Laboren sowie in biotechnischen Industriellaboren eingesetzt werden.

Der ...

[Mehr](#)



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 ...

[Mehr](#)



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) und ...

[Mehr](#)