

## R-2/0.5/0.2, rotor

### BESCHREIBUNG

Rotor für 6 x 2/1,5ml- und 6 x 0,5ml- und 6 x 0,2ml-Mikroteströhrenchen

### TECHNISCHE DATEN

Amount of 2 ml tubes	6
Amount of 1.5 ml tubes	6
Amount of 0.5 ml tubes	6
Amount of 0.2 ml tubes	6



### KAT.-NUMMER

BS-010205-DK

Rotor R-2/0.5/0.2

### ZUBEHÖR



**FV-2400 Mikro-Spin**  
Including rotors 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 und klinischen Laboren und biotechnischen Industrielaboren 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 Industrielaboren eingesetzt werden.

Der ...

[Mehr](#)



**MSC-3000**  
Including rotors R-1.5, R-0.5/0.2  
Zentrifuge/Vortex-Multispin

Die Zentrifuge/Vortex **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  
Zentrifuge/Vortex-Multispin

Die Zentrifuge/Vortex **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](#)