



## Gefäßrotor für Starlab-Minizentrifuge



### Produkt Highlights

- Rotor für acht 1,5- oder 2,0-ml-Gefäße, auch Schraubdeckelgefäße
- Mit den separat erhältlichen Adaptern auch für 0,2- oder 0,5-ml-Gefäße geeignet
- Nur zur Verwendung mit der Starlab-Minizentrifuge (S8030-5000)
- Schneller und einfacher Rotorwechsel ohne Werkzeug

## Produktanwendungen

Probe

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	S8030-5010
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)
RZB	2,500 × g

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Gefäßrotor für Starlab-Minizentrifuge

Gefäßrotor mit acht Plätzen zur Verwendung mit der Starlab-Minizentrifuge. Bietet Platz für 1,5-/2,0-ml-Reaktionsgefäße oder -Schraubdeckelgefäße. Mit den separat erhältlichen speziellen Adaptern auch für 0,2-/0,5-ml-Gefäße geeignet. Maximaldrehzahl 2.500 x g (6.500 U/min).

STARLAB behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung Änderungen vorzunehmen. Der Inhalt und die Gestaltung dieses PDFs sind durch nationalen und internationalen Urheberrechtsgesetzen geschützt und sind Eigentum der STARLAB International GmbH. Jede Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung und Nutzung dieses PDF-Inhalts in elektronischen Systemen, Online-Medien und / oder Bibliotheken oder ähnlichen Datenbanken bedarf der vorherigen Zustimmung der STARLAB International GmbH.

**Starlab GmbH**  
Neuer Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)