



## Vortex Mixer-Adapter für 1,5/2,0-ml-Gefäße



### Produkt Highlights

- Adapter zur Verwendung mit STARLAB Vortex Mixer (S8010-0000)
- Platz für 15 1,5-ml- oder 2,0-ml-Gefäße
- Maximale Vortex-Drehzahl mit diesem Aufsatz 1.500 rpm

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung

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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	S8010-0011
Packgröße	1 Stück (1 Packung × 1 Stück)
Material	Oben: Ethylen-Vinylacetat; unten: Polycarbonat + Acrylnitril-Butadien-Styrol
Drehzahlbereich	300 – 1.500 rpm
Für die Verwendung mit	Vortex Mixer S8010-0000

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 Vortex Mixer-Adapter für 1,5/2,0-ml-Gefäße

Optionaler Adapter zur Verwendung mit STARLAB Vortex Mixer. Verwendung mit 1,5-ml- und 2,0-ml-Gefäßen. Gleichzeitiges Mischen von 15 Gefäßen mit Geschwindigkeiten von bis zu 1.500 rpm.

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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)