



Vortex Mixer-Adapter für Microplatte



Produkt Highlights

- Adapter zur Verwendung mit STARLAB Vortex Mixer (S8010-0000)
- Fasst eine SBS/SLAS-Platte
- 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

| | |
|------------------------|---|
| Art. Nr. | S8010-0012 |
| Packgröße | 1 Stück (1 Box × 1 Stück) |
| Material | Polycarbonat (PC) + Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) |
| 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



Mehr Details zu Vortex Mixer-Adapter für Microplatte

Optionaler Adapter zur Verwendung mit STARLAB Vortex Mixer. Mischen einer Platte im SBS/SLAS-Normformat mit Drehzahlen von bis zu 1.500 rpm. HINWEIS: nicht geeignet für Deepwell Plates.

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