



Universeller Zentrifugenadapter, für 5,0-ml-Gefäße, für 50-ml-Rotorbohrungen



Produkt Highlights

- Passt Ihren 50-ml-Rotor für die Verwendung mit 5,0-ml-Zentrifugenröhrchen an
- Geeignet für alle 50-ml-Rotorbohrungen oder Adapter
- Wiederverwendbar
- Gefrierbar (-90 °C)
- Hergestellt aus Acetal-Kunststoff

Produktanwendungen

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.	E1450-9015
Packgröße	8 Stück (1 Packung × 8 Stück)
Material	Acetal-Kunststoff
Farbe	Grau
Für die Verwendung mit	5.0 ml tubes

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 Universeller Zentrifugenadapter, für 5,0-ml-Gefäße, für 50-ml-Rotorbohrungen

Mit diesen Adaptern können Sie den 50-ml-Rotor Ihrer Zentrifuge für die Nutzung mit den 5,0-ml-Zentrifugenröhrchen von Starlab umrüsten. Die Adapter sind wiederverwendbar und passen in alle 50-ml-Rotorbohrungen.

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