



## Tube Adapter für 8 × 15 ml Zentrifugenröhrchen bis zu 16 mm Durchmesser (Verwendung in Kombination mit N2400-6015)



### Produkt Highlights

- Geeignet für Mikroplattenmixer N2400-8040
- Bietet Platz für 8 x 15-ml-Zentrifugenröhrchen
- Der Tube Adapter kann nur in Verbindung mit Adapterplatte N2400-8043 verwendet werden
- Auch kompatibel mit dem Vortexer N2400-6110

### 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: info@starlab.de



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	N2400-6013
Packgröße	1 Stück (1 Box × 1 Stück)

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



## **Mehr Details zu Tube Adapter für 8 × 15 ml Zentrifugenröhrchen bis zu 16 mm Durchmesser (Verwendung in Kombination mit N2400-6015)**

Rüsten Sie Ihren Mikroplattenmischer zum Mischen von Röhrchen um! Dieser Tube Adapter bietet Platz für 8 x 15-ml-Zentrifugenröhrchen. Hinweis: Zur Verwendung ist auch Adapterplatte N2400-8043 erforderlich.

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