



## TubeOne®-Reaktionsgefäße, 2,0 ml



### Produkt Highlights

- Konservativ auf 20.000 x g ausgelegt, erfüllt aber unter optimalen Bedingungen auch höhere Anforderungen
- Die Gefäße bleiben beim Kochen, Einfrieren oder Zentrifugieren dicht
- Zertifiziert frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogen
- Die Kappen verfügen über eine erweiterte Dichtungszone für eine sichere Abdichtung
- Leicht ablesbare Graduierungen
- Mattiertes Beschriftungsfeld an der Seite
- Autoklavierbar
- Hergestellt aus 100 % reinem Polypropylen
- Lieferung in wiederverschließbaren Beuteln

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung

Zentrifugation

Kochen und Einfrieren von Proben

Probenaufbewahrung

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.	Siehe Varianten
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	2.0 ml
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von Schwermetallen	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Diverse
Betriebstemperatur	-80 °C bis 121 °C
max. g-Zahl	20,000 x 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 TubeOne®-Reaktionsgefäße, 2,0 ml

Die 2,0-ml-Reaktionsgefäße TubeOne® von Starlab schützen Ihre Proben vor Verdunstung, Auslaufen, versehentlichem Öffnen oder Zerschlagen während des Kochens, Einfrierens, Zentrifugierens und anderer kritischer Protokollschritte.









TubeOne®-Gefäße bestehen zu 100 % aus reinem Polypropylen und enthalten keine Verarbeitungshilfsmittel wie Gleitmittel, Biozide oder Antistatika – So bleiben Ihre Proben geschützt vor potenziellen bioaktiven Verunreinigungen.

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)



## Alle Varianten


PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">2,0 ml TubeOne® Mikrozentrifugenröhrchen, Natur (unsteril)</a> <b>Farbe:</b> Natur <b>Packgröße:</b> 500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (1 Beutel × 500 Gefäße)	S1620-2700
 <a href="#">2,0 ml TubeOne® Mikrozentrifugenröhrchen, Natur</a> <b>Farbe:</b> Natur <b>Packgröße:</b> 15.000 Gefäße (30 Beutel × 500 Gefäße)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	15.000 Gefäße (30 Beutel × 500 Gefäße)	S1620-2700-C
 <a href="#">2,0 ml TubeOne® Mikrozentrifugenröhrchen, gemischt (unsteril)</a> <b>Farbe:</b> Gemischt <b>Packgröße:</b> 500 Gefäße (5 Beutel × 100 Gefäße)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Gefäße (5 Beutel × 100 Gefäße)	S1620-2799
 <a href="#">2,0 ml TubeOne® Mikrozentrifugenröhrchen, gemischt, Karton (nicht steril)</a> <b>Farbe:</b> Gemischt <b>Packgröße:</b> 12.000 Gefäße (24 Beutel × 500 Gefäße)  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	12.000 Gefäße (24 Beutel × 500 Gefäße)	S1620-2799-C

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)



## Zubehör

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Deckelverschlüsse für 1,5 / 2,0 ml Mikrozentrifugenröhrchen</a>	100 Stück (1 Beutel × 100 Stück)	I1415-1508

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)