



## Stoßfeste Schraubdeckelgefäße, 2,0 ml



### Produkt Highlights

- Fertig zusammengeschraubt
- Routinemäßig getestet bis 15.000 x g
- Temperaturbereich: -80 °C bis 121 °C
- Autoklavierbar
- Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und PCR-Inhibitoren und als pyrogenfrei getestet

## Produktanwendungen

Probenvorbereitung, insbesondere zur Verwendung mit Metallkugeln

Lagerung und Transport von biologischem Material

Zum Einfrieren und Erhitzen

Zentrifugation

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)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	E1420-2641
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	2.0 ml
Packgröße	200 Gefäße (1 Beutel × 200 Gefäße)
Kappentyp	Stoßfester Schraubdeckel
Material	Polystyrol
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Max. Temp.	121 °C
Temperaturbereich	121 °C
max. g-Zahl	15,000 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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu Stoßfeste Schraubdeckelgefäße, 2,0 ml

### **Stoßfeste Röhrchen speziell entwickelt für Bead Beating-/Homogenisierungsanwendungen**

Für die Homogenisierung werden Röhrchen benötigt, die den Herausforderungen von Lyse-Anwendungen standhalten. Wenn Sie sicher sein wollen, dass das für die Lyse- oder Bead Beating-Anwendung ausgewählte Gefäß auch hält, was es verspricht, verlassen Sie sich auf die Erfahrung, Innovationskraft und Verlässlichkeit eines Marktführers: Die stoßfesten Schraubdeckelgefäße von STARLAB.

Vorteile:

- Hergestellt aus urheberrechtlich geschütztem Harz, das speziell für Bead Beating-Anwendungen entwickelt wurde
- Bruchfest - sie halten, was sie versprechen!
- Die O-Ringdichtung aus Ethylen-Polypropylen dichtet sicher ab
- Das ultrareine Polypropylen erfüllt die Anforderungen von FDA 21 CFR 177.1520 & USP-Klasse VI.
- Graduierte 2,0 ml Gefäße
- Graduierung in Schritten von 100 µl für einfache Volumenabschätzung
- Aufstellbar dank Stehrand

**Durch das verwendete urheberrechtlich geschützte Polymer, können diese Gefäße einer DOPPELT so langen Homogenisierungszeit in Bead Beating-Anwendungen standhalten wie andere häufig verwendete Schraubdeckelgefäße.**

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)