



## Bijou-Behälter, 7,0 ml, steril



### Produkt Highlights

- Ultraklarer steriler Polystyrolbehälter
- Zentrifugationsrate:  $7.200 \times g$
- Temperaturbereich:  $-10^{\circ}\text{C}$  bis  $70^{\circ}\text{C}$
- 50 mm hoch x 23 mm Durchm. (inkl. Deckel)

## Produktanwendungen

Zentrifugation

Probenvorbereitung

Herstellung von Mastermixen und Pufferlösungen

Probenlagerung

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.	Siehe Varianten
Packgröße	700 Stück (1 Packung × 700 Stück)
Overall Dimensions	50 mm high x 23 mm diameter
Steril	Ja
Autoklavierbar	Nein
Volumen	7.0 ml
Material	Polystyrol
Max. Temp.	70 °C
Temperaturbereich	-10 bis 70 °C
Min. Temp.	-10 °C
max. g-Zahl	7.200 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



## Mehr Details zu Bijou-Behälter, 7,0 ml, steril

Ultraklarer, steriler Bijou-Behälter aus Polystyrol mit weißem Deckel aus Polypropylen. Zentrifugation bis 7200 x g.  
Temperaturbereich: -10 °C bis 70 °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 Höltigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: info@starlab.de



## Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Bijou-Behälter aus Polystyrol, 7,0 ml, (steril) mit Etikett</a> <b>Etikettentyp:</b> Unbedrucktes Etikett	700 Stück (1 Packung × 700 Stück)	E1412-0711
 <a href="#">Bijou-Behälter aus Polystyrol, 7,0 ml, (steril) ohne Etikett</a> <b>Etikettentyp:</b> Kein Etikett	700 Stück (1 Packung × 700 Stück)	E1412-0710

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