



## Farbige Deckeleinsätze für Kryoröhrchen, weiß



### Produkt Highlights

- Zur farblichen Kennzeichnung der Kryogefäße von Starlab
- Kompatibel mit allen Kryogefäßen von Starlab
- Erhältlich in verschiedenen Farben für einfache Probenkennzeichnung

## Produktanwendungen

Farbliche Kennzeichnung für alle Deckel der Starlab-Kryogefäße (außer E3090-6321)

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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	E1494-6009
Packgröße	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)
Steril	Nein
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Endotoxinfrei	Ja
Frei von PCR-Inhibitoren	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Weiß
Betriebstemperatur	-196°C (nur für die Verwendung in der Gasphase von flüssigem Stickstoff)

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 Farbige Deckeleinsätze für Kryoröhrchen, weiß



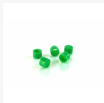



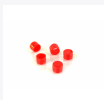







Zur Verwendung mit allen Kryogefäße von Starlab. Zur farblichen Kennzeichnung und leichteren Identifizierung Ihrer Proben.

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 Höltingbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)







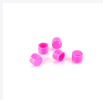



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, blau</a> <b>Farbe:</b> Blau  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6001
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, grün</a> <b>Farbe:</b> Grün  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6002
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, orange</a> <b>Farbe:</b> Orange  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6003
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, rot</a> <b>Farbe:</b> Rot  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6004
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, violett</a> <b>Farbe:</b> Lila  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6005
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, gelb</a> <b>Farbe:</b> Gelb  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6006
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, braun</a> <b>Farbe:</b> Braun  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6007

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)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, weiß</a> <b>Farbe:</b> Weiß  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6009
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, gemischt</a> <b>Farbe:</b> Gemischt  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6099
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, pink</a> <b>Farbe:</b> Pink  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6104
 <a href="#">Farbige Deckeinsätze für Kryoröhrchen, grau</a> <b>Farbe:</b> Grau  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	500 Stück (1 Beutel × 500 Stück)	E1494-6108

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)