



## 8er Deckelstreifen für 1,2 ml Mikroteströhrchen



### Produkt Highlights

- Eingprägtes Referenzgitter auf dem Deckel
- Geeignet für Temperaturen bis -80 °C
- Nicht-steriles Produkt, zertifiziert als frei von RNase und DNase
- Steriles Produkt, zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen

## Produktanwendungen

Probenverdünnung und/oder Mischen vor dem Umsetzen in eine Mikrotiterplatte

HTLV-III-Prüfung

RIA & EIA

PCR

Pharmazeutische Qualitätskontrolle

Tiefkühlagerung von Blutbankproben

Transport von Proben und Reagenzen

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.	Siehe Varianten
Abmessungen (B × T × H)	85 mm × 127 mm × 41 mm
Abmessungen (B × T)	85 mm × 127 mm
Volumen	1.2 ml
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Betriebstemperatur	-80 °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)



## Mehr Details zu 8er Deckelstreifen für 1,2 ml Mikroteströhrchen

Strapazierfähiges Rack mit derselben Standfläche wie Standardplatten für 96 Einzelröhrchen à 1,2 ml. Zur optimalen Anwendung in automatisierten Systemen sind alle Röhrchen über eine spezielle Stützkonstruktion vor Positionsveränderungen geschützt. Der Rackboden kann für Anwendungen im Wasserbad ohne Aufwand abgenommen werden.

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)



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">8er-Deckelstreifen für 1,2 ml Mikroteströhrchen, Beutel (nicht steril)</a> <b>Steril:</b> Nein  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	120 Stück (1 Beutel × 120 Stück)	I1494-1400
 <a href="#">8er-Deckelstreifen für 1,2 ml Mikroteströhrchen, Beutel (steril)</a> <b>Steril:</b> Ja  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	120 Stück (1 Beutel × 120 Stück)	I1494-1410

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)