



## 1,2 ml Mikroteströhrchen im Rack, blau



### Produkt Highlights

- Eingepprägtes 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 Mikrotiterplatten

HTLV-III-Tests

RIA & EIA

PCR

Pharmazeutische Qualitätskontrolle

Tiefkühlagerung von Blutbankproben

Transport von Proben und Reagenzien

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
Abmessungen (B × T × H)	85 mm × 127 mm × 41 mm
Abmessungen (B × T)	85 mm × 127 mm
Volumen	1.2 ml
Packgröße	960 Gefäße (10 Racks × 96 Gefäße)
DNase-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Blau
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 1,2 ml Mikroteströhrchen im Rack, blau





Strapazierfähiges Rack in demselben Format wie Standardplatten mit 96 Einzelröhrchen à 1,2 ml. Alle Röhrchen werden am Boden abgestützt und halten so dem Druck in automatisierten Systemen stand. Der Rackboden lässt sich für Anwendungen im Wasserbad einfach abnehmen.

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="#">1,2 ml Mikroteströhrchen im Rack, blau (unsteril)</a> <b>Steril:</b> Nein  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Gefäße (10 Racks × 96 Gefäße)	I1412-7400
 <a href="#">1,2 ml Mikroteströhrchen im Rack, blau (steril)</a> <b>Steril:</b> Ja  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	960 Gefäße (10 Racks × 96 Gefäße)	I1412-7410

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)