



## Mikrodilutionsröhrchen



### Produkt Highlights

- For use with the reusable racks of the Microdilution Tube system
- Temperature use -80 °C to 121 °C
- Autoclavable
- Certified RNase, DNase, DNA and Pyrogen free

## Produktanwendungen

Mehrkanal- und automatisierte Pipettierung

Vorbereitung von Verdünnungsreihen

Mischen

Für die Zelllagerung und -ernte

Zellwachstumsassays

DNA-Screening

Langzeitlagerung

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 × H)	8.5 mm × 44.5 mm
Steril	Nein
Autoklavierbar	Ja
Volumen	1.2 ml
Material	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Betriebstemperatur	-80 °C bis 121 °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)



## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">1,2 ml Mikrodilutionsröhrchen, einzeln</a> <b>Gefäße pro Streifen: individual</b>  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	E1710-0000
 <a href="#">1,2 ml 8er Mikrodilutionsröhrchenstreifen</a> <b>Gefäße pro Streifen: 8</b>  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	125 Gefäße (1 Beutel × 125 Gefäße)	E1720-8000
 <a href="#">1,2 ml 12er Mikrodilutionsröhrchenstreifen</a> <b>Gefäße pro Streifen: 12</b>  <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	80 Gefäße (1 Beutel × 80 Gefäße)	E1730-9000

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)