



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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Abmessungen (B x H)	8.5 mm x 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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 1,2 ml Mikrodilutionsröhrenchen, einzeln Gefäße pro Streifen: individual	1.000 Gefäße (1 Beutel × 1000 Gefäße)	E1710-0000
 1,2 ml 8er Mikrodilutionsröhrenstreifen Gefäße pro Streifen: 8	125 Gefäße (1 Beutel × 125 Gefäße)	E1720-8000
 1,2 ml 12er Mikrodilutionsröhrenstreifen Gefäße pro Streifen: 12	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