



Kulturröhrchen



Produkt Highlights

- 14 ml Kapazität
- Weißes Beschriftungsfeld
- Graduierungsschritte: 0,25 ml
- Zentrifugation bis max.: 3.000 x g (PP), 1.400 x g (PS)
- Temperaturbereich: -190 °C bis 120 °C (PP) / -10 °C bis 70 °C (PS)
- Steril
- Abmessungen (HxØ) 95 x 17 mm

Produktanwendungen

Zellkultur

Für Routine-Laborarbeiten wie Zentrifugieren, Erhitzen und Einfrieren

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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Volumen	14 ml
Pyrogen-frei	Ja

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




Mehr Details zu Kulturröhrchen

Diese sterilen Einmalgefäße können für eine Vielzahl von Routine-Laborarbeiten verwendet werden. Sie sind biologisch inert und enthalten keine Trennmittel. Durch den Einsatz von Präzisionswerkzeugen und reinem thermoplastischen Kunststoff sind die Gefäße in Form und Größe vollständig einheitlich. Hohe Bruchfestigkeit reduziert die Gefahr beim Umgang mit infektiösen oder anderen potenziell schädlichen Kulturen. Die naturfarbenen Deckel können entweder nur leicht aufgesetzt werden (für aerobe Kulturen) oder das Röhrchen kann ganz verschlossen werden (für anaerobe Kulturen).

Die transparenten Röhrchen aus Polystyrol eignen sich für moderate Zentrifugationsgeschwindigkeiten ($1.400 \times g$) und Temperaturen bis 70°C . Die lichtdurchlässigen Röhrchen aus Polypropylen können bei höheren Drehzahlen zentrifugiert werden ($3.000 \times g$) und eignen sich für den Temperaturbereich von -190°C bis 120°C .



Alle Varianten

PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	14 ml Polypropylen-Kulturröhrchen mit Deckel Material: Polypropylen	500 Gefäße (20 Beutel × 25 Gefäße)	I1485-0810
	PDF-Datenblatt erzeugen		
	14 ml Polystyrol-Kulturröhrchen mit Deckel Material: Polystyrol	500 Gefäße (20 Beutel × 25 Gefäße)	I1485-2810
	PDF-Datenblatt erzeugen		

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