



Erlenmeyer-Kulturkolben



Produkt Highlights

- Optisch klarer Erlenmeyerkolben aus Polycarbonat
- Steril (SAL 10-6)
- Zertifiziert RNase-, DNase-, DNA- und Pyrogen-frei
- Graduierungen auf dem Kolben
- Einzeln verpackt
- Autoklavierbar und wiederverwendbar
- Doppelfunktionskappe (autoklavierbar), belüftet für aerobe Kulturen, geschlossen für anaerobe Kulturen

Produktanwendungen

Schüttler/Suspensionskulturen (z. B. Baculovirus, mikrobielle Kulturen, Algenkulturen)

Medienaufbereitung

Lagerlösung

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

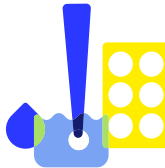


Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Autoklavierbar	Ja
Material	Polycarbonat
Material der Kappe	Polypropylen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Durchsichtig
Max. Temp.	125 °C
Temperaturbereich	-40 bis 125 °C
Min. Temp.	-40 °C
Nicht-zytotoxisch	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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu Erlenmeyer-Kulturkolben

Der ideale Kolben für Schüttler-/Suspensionskultur

Die Polycarbonat-Erlenmeyerkolben von Starlab sind jeweils einzeln in sterilen, leicht aufreißbaren Beuteln verpackt und zertifiziert frei von Staub, Pyrogenen und Nukleasen (DNAse/RNAse). Diese Kolben eignen sich ideal für alle Suspensionszellkulturen einschließlich Baculovirus-, Mikroorganismen- und Algenkulturen, die Medienvorbereitung und -lagerung sowie sämtliche zugehörigen Anwendungen. Zusätzlich zu den TriForest-Schüttlerhalteklemmern passen sie zu allen Standard-Inkubationsschüttlersystemen und können auf jeder Plattform eingesetzt werden.

- › Autoklavierbar (mindestens 10 Zyklen)
- › Belüfteter Deckel mit PTFE-Filter (0,22 µm)

Traditionell wurden Schaumstopfen als Deckel für die Kolben verwendet; diese können nass werden und zu einer Kontamination der Kulturen führen.

Die Alternative ist die Verwendung einer Kappe, aber für aerobe Kulturen müssen die Kappen lose sein, was beim Schütteln nicht ideal ist.

Unserer Doppelfunktionskappe hat eine Lüftungsöffnung für den aeroben, sterilen Gasaustausch und einen Schraubdeckel zum luftdichten Verschließen des Kolbens für anaerobe Kulturen.

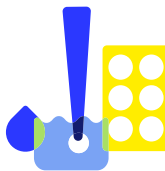


Alle Varianten

PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 PC-Erlenmeyerkolben, 125 ml, Schikanenboden, steril Böden: Schikanenboden Volumen: 125 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	24 Flaschen (1 Box x 24 Flaschen)	E5001-1012
 PC-Erlenmeyerkolben, 250 ml, Schikanenboden, steril Böden: Schikanenboden Volumen: 250 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	12 Flaschen (1 Box x 12 Flaschen)	E5001-1025
 PC-Erlenmeyerkolben, 500 ml, Schikanenboden, steril Böden: Schikanenboden Volumen: 500 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	12 Flaschen (1 Box x 12 Flaschen)	E5001-1050
 PC-Erlenmeyerkolben, 1000 ml, Schikanenboden, steril Böden: Schikanenboden Volumen: 1000 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	6 Flaschen (1 Box x 6 Flaschen)	E5001-1100
 PC-Erlenmeyerkolben, 2000 ml, Schikanenboden, steril Böden: Schikanenboden Volumen: 2000 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	6 Flaschen (1 Box x 6 Flaschen)	E5001-1200
 PC-Erlenmeyerkolben, 3000 ml, Schikanenboden, steril Böden: Schikanenboden Volumen: 3000 ml  PDF-Datenblatt erzeugen	3 Flaschen (1 Box x 3 Flaschen)	E5001-1300

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



PRODUKTNAMEN	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 PC-Erlenmeyerkolben, 125 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 125 ml	24 Flaschen (1 Box × 24 Flaschen)	E5000-1012
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 PC-Erlenmeyerkolben, 250 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 250 ml	12 Flaschen (1 Box × 12 Flaschen)	E5000-1025
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 PC-Erlenmeyerkolben, 500 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 500 ml	12 Flaschen (1 Box × 12 Flaschen)	E5000-1050
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 PC-Erlenmeyerkolben, 1000 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 1000 ml	6 Flaschen (1 Box × 6 Flaschen)	E5000-1100
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 PC-Erlenmeyerkolben, 2000 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 2000 ml	6 Flaschen (1 Box × 6 Flaschen)	E5000-1200
	 PDF-Datenblatt erzeugen	
 PC-Erlenmeyerkolben, 3000 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 3000 ml	3 Flaschen (1 Box × 3 Flaschen)	E5000-1300
	 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 Höltigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de