



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 |
|  PC-Erlenmeyerkolben, 125 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 125 ml | 12 Flaschen (1 Box × 12 Flaschen) | E5000-1025 |
|  PC-Erlenmeyerkolben, 500 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 500 ml | 12 Flaschen (1 Box × 12 Flaschen) | E5000-1050 |
|  PC-Erlenmeyerkolben, 1000 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 1000 ml | 6 Flaschen (1 Box × 6 Flaschen) | E5000-1100 |
|  PC-Erlenmeyerkolben, 2000 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 2000 ml | 6 Flaschen (1 Box × 6 Flaschen) | E5000-1200 |
|  PC-Erlenmeyerkolben, 3000 ml, flacher Boden, steril Böden: Flachboden Volumen: 3000 ml | 3 Flaschen (1 Box × 3 Flaschen) | E5000-1300 |

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