



CytoOne® Zellkulturschalen



Produkt Highlights

- Kein Wölben und Krümmen dank flachem, robustem Boden
- Optische Klarheit für verzerrungsfreies Mikroskopieren
- Luftdurchlässe im Bodenrand sorgen für eine optimale Wärmeverteilung
- Belüfteter Deckel für einen verbesserten Gasaustausch
- Gamma-sterilisiert und zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Hydrophober Deckel vermeidet Kondensation
- Leicht zu öffnende Beutel in praktischen kleinen Packungsgrößen

Produktanwendungen

Vermehrung und Kultivierung von adhärenten Zellen und Suspensionszellen
Durchführen von zellbasierten Assays und mikroskopischen Analysen

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 |
| Frei von DNA | Ja |
| DNase-frei | Ja |
| Pyrogen-frei | Ja |
| RNase-frei | Ja |
| Farbe | Durchsichtig |
| 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 CytoOne® Zellkulturschalen

Sicheres Handling

Wählen Sie TC-behandelte Zellkulturschalen für optimale Anhaftung und Wachstum adhärenter Zellen oder unbehandelte Platten für Suspensionskulturen. Kleine Schalen sind oft besonders schwer zu greifen. Daher weisen CytoOne® 35 mm und 60 mm Zellkulturschalen einen erhabenen Ring auf, der den Rand des Bodenteils umläuft. Dieser erlaubt das komfortable Greifen der gesamten Schale, einschließlich des Deckels. Die Deckel der 150-mm-Zellkulturschalen besitzen ergonomisch angeordnete Griffpunkte für ein sicheres und bequemes Handling.

- › Luftporen im Bodenrand sorgen für eine optimale Wärmeverteilung
- › Belüfteter Deckel für einen verbesserten Gasaustausch
- › Hydrophober Deckel vermeidet Kondensation
- › Leicht zu öffnende Beutel in praktischen kleinen Packungsgrößen

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

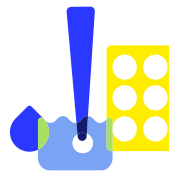


Alle Varianten

| PRODUKTNAMEN | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|--|--|-------------|
|  150 x 20 mm CytoOne® Zellkulturschale, TC-behandelt Arbeitsvolumen: 30 ml Behandlung: TC-behandelt | 60 Schalen (12 Päckchen x 5 Schalen) | CC7682-3614 |
|  PDF-Datenblatt erzeugen | | |
|  100 x 20 mm CytoOne® Zellkulturschale, TC-behandelt Arbeitsvolumen: 10 ml Behandlung: TC-behandelt | 300 Schalen (30 Päckchen x 10 Schalen) | CC7682-3394 |
|  PDF-Datenblatt erzeugen | | |
|  60 x 15 mm CytoOne® Zellkulturschale, TC-behandelt Arbeitsvolumen: 5.0 ml Behandlung: TC-behandelt | 300 Schalen (30 Päckchen x 10 Schalen) | CC7682-3359 |
|  PDF-Datenblatt erzeugen | | |
|  35 x 10 mm CytoOne® Zellkulturschale, TC-behandelt Arbeitsvolumen: 2.0 ml Behandlung: TC-behandelt | 300 Schalen (30 Päckchen x 10 Schalen) | CC7682-3340 |
|  PDF-Datenblatt erzeugen | | |
|  150 x 20 mm CytoOne® Zellkulturschale, unbehandelt Arbeitsvolumen: 30 ml Behandlung: Unbehandelt | 60 Schalen (12 Päckchen x 5 Schalen) | CC7672-3614 |
|  PDF-Datenblatt erzeugen | | |
|  100 x 20 mm CytoOne® Zellkulturschale, unbehandelt Arbeitsvolumen: 10 ml Behandlung: Unbehandelt | 300 Schalen (30 Päckchen x 10 Schalen) | CC7672-3394 |
|  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



| PRODUKTNAMEN | PACKGRÖSSE | ART. NR. |
|--|--|-------------|
|  <u>60 x 15 mm CytoOne® Zellkulturschale, unbehandelt</u> Arbeitsvolumen: 5.0 ml Behandlung: Unbehandelt  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u> | 300 Schalen (30 Päckchen x 10 Schalen) | CC7672-3359 |
|  <u>35 x 10 mm CytoOne® Zellkulturschale, unbehandelt</u> Arbeitsvolumen: 2.0 ml Behandlung: Unbehandelt  <u>PDF-Datenblatt erzeugen</u> | 300 Schalen (30 Päckchen x 10 Schalen) | CC7672-3340 |

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