



## CytoOne® Flaschen mit Schnellverschluss



### Produkt Highlights

- Alle gefertigten Flaschen durchlaufen eine Druckprüfung und sind daher 100-prozentig dicht
- Stapelränder mit Belüftungsfunktion zum thermischen Ausgleich
- Stützkante unterhalb des Flaschenhalses verhindert Kippen
- Weiter, abgewinkelter Hals für eine gute Zugänglichkeit
- Gamma-sterilisiert und zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen
- Optische Klarheit für verzerrungsfreies Mikroskopieren
- Leicht zu öffnende, wiederverschließbare Aufbewahrungsbeutel für nicht benutzte Flaschen

## Produktanwendungen

Vermehrung und Kultivierung von adhärenenten 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](mailto:info@starlab.de)



## Allgemeine Daten

Art. Nr.	Siehe Varianten
Steril	Ja
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
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 Hölftigbaum 38  
22143 Hamburg  
E-Mail: [info@starlab.de](mailto:info@starlab.de)



## Mehr Details zu CytoOne® Flaschen mit Schnellverschluss

### Garantiert dicht













Für die optimale Anhaftung und bestes Wachstum adhärenter Zellen eignen sich TC-behandelte Zellkulturflaschen. Die hydrophobe Wachstumsfläche unbehauelter Flaschen reduziert Zellverluste bei Suspensions- und Hybridoma-Kulturen. 2-Positionen-Schraubkappen ermöglichen schnelles, sicheres Belüften oder luftdichtes Verschließen. Optimale Dichtigkeit wird durch eine 100%-Druckprüfung aller gefertigten Flaschen gewährleistet. Die Volumen-Graduierung und das mattierte Beschriftungsfeld machen das Arbeiten mit CytoOne® Zellkulturflaschen komfortabel.

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](mailto:info@starlab.de)







## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">T-25 CytoOne® Zellkulturflasche, TC-behandelt</a> <b>Flaschentyp:</b> T-25 <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	300 Flaschen (30 Beutel × 10 Flaschen)	CC7682-4325
 <a href="#">T-75 CytoOne® Zellkulturflasche, TC-behandelt</a> <b>Flaschentyp:</b> T-75 <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Flaschen (20 Beutel × 5 Flaschen)	CC7682-4175
 <a href="#">T-150 CytoOne® Zellkulturflasche, TC-behandelt</a> <b>Flaschentyp:</b> T-150 <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	40 Flaschen (8 Beutel × 5 Flaschen)	CC7682-4415
 <a href="#">T-225 CytoOne® Zellkulturflasche, TC-behandelt</a> <b>Flaschentyp:</b> T-225 <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	25 Flaschen (5 Beutel × 5 Flaschen)	CC7682-4225
 <a href="#">T-25 CytoOne® Flasche, unbehandelt</a> <b>Flaschentyp:</b> T-25 <b>Behandlung:</b> Unbehandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	300 Flaschen (30 Beutel × 10 Flaschen)	CC7672-4325
 <a href="#">T-75 CytoOne® Flasche, unbehandelt</a> <b>Flaschentyp:</b> T-75 <b>Behandlung:</b> Unbehandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Flaschen (20 Beutel × 5 Flaschen)	CC7672-4175

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](mailto:info@starlab.de)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">T-150 CytoOne® Flasche, unbehandelt</a> <b>Flaschentyp:</b> T-150 <b>Behandlung:</b> Unbehandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	40 Flaschen (8 Beutel × 5 Flaschen)	CC7672-4415
 <a href="#">T-225 CytoOne® Flasche, unbehandelt</a> <b>Flaschentyp:</b> T-225 <b>Behandlung:</b> Unbehandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	25 Flaschen (5 Beutel × 5 Flaschen)	CC7672-4225

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](mailto:info@starlab.de)