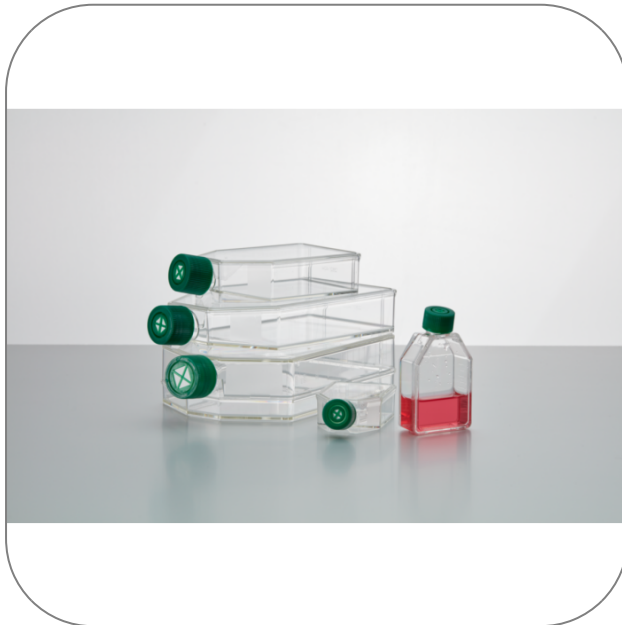




## T-150 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter



### 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 adhärennten 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.	CC7682-4815
Wachstumsfläche	150 cm <sup>2</sup>
Steril	Ja
Max. Volumen mit Hals	603 ml
Max. Volumen ohne Hals	591 ml
Arbeitsvolumen	30 ml
Packgröße	40 Flaschen (8 Beutel × 5 Flaschen)
Flaschentyp	T-150
Kappentyp	Gasdurchlässige Filterkappen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Grün
Hals	Angeschrägt
Nicht-zytotoxisch	Ja
Behandlung	TC-behandelt

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)



## Mehr Details zu T-150 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter













### Garantiert dicht

Für eine optimale Anheftung und bestes Wachstum adhärenter Zellen eignen sich TC-behandelte Zellkulturflaschen. Die hydrophobe Wachstumsfläche unbehälterter Flaschen reduziert Zellverluste bei Hybridoma- und Suspensionskulturen. Die belüfteten Filterdeckel sind mit einer hydrophoben 0,2 µm-Membran zur Verhinderung von Kontamination durch Bakterien und Pilzen ausgestattet. Die Volumen-Graduierung und das mattierte Beschriftungsfeld machen das Arbeiten mit CytoOne® Zellkulturflaschen komfortabel. Bei den Flaschen T-25, T-75 und T-100 sind für die Nachverfolgbarkeit Chargennummern in den Boden eingraviert.

- > 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 bei gleichzeitiger Kontaminationsreduktion
- > Optische Klarheit für verzerrungsfreies Mikroskopieren
- > Anwenderfreundliche T-150-Größe für die einfache Subkultivierung und "Upscaling"
- > Einfach zu öffnende und wiederverschließbare Aufbewahrungsbeutel für nicht benutzte Flaschen
- > Gamma-sterilisiert
- > Zertifiziert als frei von RNase, DNase, DNA und Pyrogenen







## Alle Varianten

PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">T-25 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter</a> <b>Flaschentyp:</b> T-25 <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	300 Flaschen (30 Beutel × 10 Flaschen)	CC7682-4825
 <a href="#">T-75 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter</a> <b>Flaschentyp:</b> T-75 <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Flaschen (20 Beutel × 5 Flaschen)	CC7682-4875
 <a href="#">T-150 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter</a> <b>Flaschentyp:</b> T-150 <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	40 Flaschen (8 Beutel × 5 Flaschen)	CC7682-4815
 <a href="#">T-225 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter</a> <b>Flaschentyp:</b> T-225 <b>Behandlung:</b> TC-behandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	25 Flaschen (5 Beutel × 5 Flaschen)	CC7682-4822
 <a href="#">Unbehandelte CytoOne® T-25-Flaschen mit belüfteten Filterdeckeln</a> <b>Flaschentyp:</b> T-25 <b>Behandlung:</b> Unbehandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	300 Flaschen (30 Beutel × 10 Flaschen)	CC7672-4825
 <a href="#">Unbehandelte CytoOne® T-75-Flaschen mit belüfteten Filterdeckeln</a> <b>Flaschentyp:</b> T-75 <b>Behandlung:</b> Unbehandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	100 Flaschen (20 Beutel × 5 Flaschen)	CC7672-4875

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)



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 <a href="#">Unbehandelte CytoOne® T-150-Flaschen mit belüfteten Filterdeckeln</a> <b>Flaschentyp:</b> T-150 <b>Behandlung:</b> Unbehandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	40 Flaschen (8 Beutel × 5 Flaschen)	CC7672-4815
 <a href="#">Unbehandelte CytoOne® T-225-Flaschen mit belüfteten Filterdeckeln</a> <b>Flaschentyp:</b> T-225 <b>Behandlung:</b> Unbehandelt   <a href="#">PDF-Datenblatt erzeugen</a>	25 Flaschen (5 Beutel × 5 Flaschen)	CC7672-4822

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)