



T-75 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 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Allgemeine Daten

Art. Nr.	CC7682-4875
Packgröße	100 Flaschen (20 Beutel × 5 Flaschen)
Wachstumsfläche	75 cm²
Steril	Ja
Max. Volumen mit Hals	290 ml
Max. Volumen ohne Hals	279 ml
Arbeitsvolumen	20 ml
Flaschentyp	T-75
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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



Mehr Details zu T-75 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter







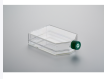





Garantiert dicht

Für eine optimale Anheftung und bestes Wachstum adhärenter Zellen eignen sich TC-behandelte Zellkulturflaschen. Die hydrophobe Wachstumsfläche unbehandelter 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.
	T-25 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter Flaschentyp: T-25 Behandlung: TC-behandelt  PDF-Datenblatt erzeugen	300 Flaschen (30 Beutel × 10 Flaschen)	CC7682-4825
	T-75 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter Flaschentyp: T-75 Behandlung: TC-behandelt  PDF-Datenblatt erzeugen	100 Flaschen (20 Beutel × 5 Flaschen)	CC7682-4875
	T-150 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter Flaschentyp: T-150 Behandlung: TC-behandelt  PDF-Datenblatt erzeugen	40 Flaschen (8 Beutel × 5 Flaschen)	CC7682-4815
	T-225 CytoOne® Flasche, TC-behandelt, mit Filter Flaschentyp: T-225 Behandlung: TC-behandelt  PDF-Datenblatt erzeugen	25 Flaschen (5 Beutel × 5 Flaschen)	CC7682-4822
	Unbehandelte CytoOne® T-25-Flaschen mit belüfteten Filterdeckeln Flaschentyp: T-25 Behandlung: Unbehandelt  PDF-Datenblatt erzeugen	300 Flaschen (30 Beutel × 10 Flaschen)	CC7672-4825
	Unbehandelte CytoOne® T-75-Flaschen mit belüfteten Filterdeckeln Flaschentyp: T-75 Behandlung: Unbehandelt  PDF-Datenblatt erzeugen	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 Höltingbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de



PRODUKTNAME		PACKGRÖSSE	ART. NR.
	Unbehandelte CytoOne® T-150-Flaschen mit belüfteten Filterdeckeln Flaschentyp: T-150 Behandlung: Unbehandelt  PDF-Datenblatt erzeugen	40 Flaschen (8 Beutel × 5 Flaschen)	CC7672-4815
	Unbehandelte CytoOne® T-225-Flaschen mit belüfteten Filterdeckeln Flaschentyp: T-225 Behandlung: Unbehandelt  PDF-Datenblatt erzeugen	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