



T-25 CytoOne® Flasche, unbehandelt



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



Allgemeine Daten

Art. Nr.	CC7672-4325
Wachstumsfläche	25 cm ²
Steril	Ja
Max. Volumen mit Hals	75 ml
Max. Volumen ohne Hals	70 ml
Arbeitsvolumen	5 ml
Packgröße	300 Flaschen (30 Beutel × 10 Flaschen)
Flaschentyp	T-25
Kappentyp	2-Positionen-Schraubkappen
Frei von DNA	Ja
DNase-frei	Ja
Pyrogen-frei	Ja
RNase-frei	Ja
Farbe	Weiß
Hals	Angeschrägt
Nicht-zytotoxisch	Ja
Behandlung	Unbehandelt

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 T-25 CytoOne® Flasche, unbehandelt

Garantiert dicht













Unbehandelte Flaschen für Hybridoma- und Suspensionskulturen. 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 Hölftigbaum 38
22143 Hamburg
E-Mail: info@starlab.de







Alle Varianten

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



PRODUKTNAME	PACKGRÖSSE	ART. NR.
 T-150 CytoOne® Flasche, unbehandelt Flaschentyp: T-150 Behandlung: Unbehandelt  PDF-Datenblatt erzeugen	40 Flaschen (8 Beutel × 5 Flaschen)	CC7672-4415
 T-225 CytoOne® Flasche, unbehandelt Flaschentyp: T-225 Behandlung: Unbehandelt  PDF-Datenblatt erzeugen	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