



Flask T-75 CytoOne®, trattate, ventilate



Punti salienti

- Tutte le flask sono testate al 100% sotto pressione per garantire la tenuta
- Il bordo permette di impilarle e garantisce una ottimale distribuzione termica
- Dotate di grande stabilità grazie al loro design
- L'ampio collo permette un facile accesso e minimizza le contaminazioni
- Sterilizzato con raggi gamma (SAL 10^{-5}) e certificato RNase, DNase, DNA e apirogeno
- La trasparenza ottica permette un'osservazione al microscopio senza distorsioni
- Sacchetti con zip, facilmente richiudibili e di facile apertura, per conservare le beute non utilizzate

Applicazioni del prodotto

Coltura di cellule in adesione e in sospensione
Esecuzione di saggi cellulari e analisi al microscopio

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



Dati generali

Cod.	CC7682-4875
Area per la crescita	75 cm ²
Sterile	Sì
Volume max. con collo	290 ml
Volume max. senza collo	279 ml
Volume di lavoro	20 ml
Confezione	100 Flasks (20 Sacchetto × 5 Flasks)
Tipo di bottiglietta	T-75
Stile tappo	Tappi ventilati
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Colore	Verde
Collo	Inclinato
Assenza di citotossicità	Sì
Trattamento	Trattamento TC

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Flask T-75 CytoOne®, trattate, ventilate







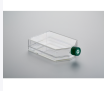







Testate a pressione

Disponibili in versione "trattata" per ottenere la massima adesione delle cellule o "non trattate" per le colture in sospensione ed ibridomi. Il tappo con filtro ventilato ha una membrana idrofobica da 0,2 µm per eliminare contaminazioni batteriche o fungine. Le flask presentano comode graduazioni di volume stampate e una zona zigrinata per la scrittura. Le flask T-25, T-75 e T-150 presentano i numeri di lotto rintracciabili incisi nella base.

- > Tutte le flask sono testate al 100% a pressione per assicurare la massima tenuta.
- > La bordatura ventilata permette una ottimale distribuzione termica anche per fische impilate
- > Le zigrinature anti-inclinazione e le barre alla base migliorano la stabilità.
- > L'ampio collo permette un facile accesso e minimizza le contaminazioni.
- > La trasparenza ottica permette un'osservazione al microscopio senza distorsioni.
- > Conveniente formato T150 per semplificare la sottocoltura e l'upscaling.
- > Sacchetti con zip, facilmente richiudibili e di facile apertura, per conservare le flask non utilizzate.
- > Sterilizzate con raggi gamma.
- > Certificate RNase, DNase, DNA e apirogene.





Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Flask T-25 CytoOne®, trattate, ventilate Tipo di bottiglietta: T-25 Trattamento: Trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF	300 Flasks (30 Sacchetto × 10 Flasks)	CC7682-4825
 Flask T-75 CytoOne®, trattate, ventilate Tipo di bottiglietta: T-75 Trattamento: Trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF	100 Flasks (20 Sacchetto × 5 Flasks)	CC7682-4875
 Flask T-150 CytoOne®, trattate, ventilate Tipo di bottiglietta: T-150 Trattamento: Trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF	40 Flasks (8 Sacchetto × 5 Flasks)	CC7682-4815
 Flask T-225 CytoOne®, trattate, ventilate Tipo di bottiglietta: T-225 Trattamento: Trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF	25 Flasks (5 Sacchetto × 5 Flasks)	CC7682-4822
 Flask non trattate con tappo ventilato T-25 CytoOne® Tipo di bottiglietta: T-25 Trattamento: Senza trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF	300 Flasks (30 Sacchetto × 10 Flasks)	CC7672-4825
 Flask non trattate con tappo ventilato T-75 CytoOne® Tipo di bottiglietta: T-75 Trattamento: Senza trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF	100 Flasks (20 Sacchetto × 5 Flasks)	CC7672-4875
 Flask non trattate con tappo ventilato T-150 CytoOne® Tipo di bottiglietta: T-150 Trattamento: Senza trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF	40 Flasks (8 Sacchetto × 5 Flasks)	CC7672-4815

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <p>Flask non trattate con tappo ventilato T-225 CytoOne® Tipo di bottiglietta: T-225 Trattamento: Senza trattamento TC</p> <p> Crea scheda tecnica PDF</p>	25 Flasks (5 Sacchetto × 5 Flasks)	CC7672-4822

STARLAB si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso. Il contenuto e il design di questo PDF sono protetti dal diritto d'autore nazionale e internazionale e sono di proprietà di STARLAB International GmbH. Qualsiasi duplicazione, modifica, distribuzione e qualsiasi tipo di utilizzo e utilizzo di questo contenuto PDF in sistemi elettronici, media online e / o biblioteche o database simili richiede il previo consenso di STARLAB International GmbH.

Starlab S.r.l.
Via Bracco 6
20159 Milano
E-MAIL: info@starlab.it