



## Flask CytoOne® con tappo con filtro ventilato



### 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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	Sì
Privo di DNA	Sì
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Assenza di citotossicità	Sì

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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Flask CytoOne® con tappo con filtro ventilato

### 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'upscaleing.
- › 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.

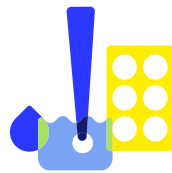


## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
	<a href="#">Flask T-25 CytoOne®, trattate, ventilate</a> <b>Tipo di bottiglietta:</b> T-25 <b>Trattamento:</b> Trattamento TC   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	300 Flasks (30 Sacchetto × 10 Flasks) CC7682-4825
	<a href="#">Flask T-75 CytoOne®, trattate, ventilate</a> <b>Tipo di bottiglietta:</b> T-75 <b>Trattamento:</b> Trattamento TC   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Flasks (20 Sacchetto × 5 Flasks) CC7682-4875
	<a href="#">Flask T-150 CytoOne®, trattate, ventilate</a> <b>Tipo di bottiglietta:</b> T-150 <b>Trattamento:</b> Trattamento TC   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	40 Flasks (8 Sacchetto × 5 Flasks) CC7682-4815
	<a href="#">Flask T-225 CytoOne®, trattate, ventilate</a> <b>Tipo di bottiglietta:</b> T-225 <b>Trattamento:</b> Trattamento TC   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	25 Flasks (5 Sacchetto × 5 Flasks) CC7682-4822
	<a href="#">Flask non trattate con tappo ventilato T-25 CytoOne®</a> <b>Tipo di bottiglietta:</b> T-25 <b>Trattamento:</b> Senza trattamento TC   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	300 Flasks (30 Sacchetto × 10 Flasks) CC7672-4825
	<a href="#">Flask non trattate con tappo ventilato T-75 CytoOne®</a> <b>Tipo di bottiglietta:</b> T-75 <b>Trattamento:</b> Senza trattamento TC   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Flasks (20 Sacchetto × 5 Flasks) CC7672-4875
	<a href="#">Flask non trattate con tappo ventilato T-150 CytoOne®</a> <b>Tipo di bottiglietta:</b> T-150 <b>Trattamento:</b> Senza trattamento TC   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	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  
Indirizzo e-mail: info@starlab.it



NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Flask non trattate con tappo ventilato T-225 CytoOne®</a> <b>Tipo di bottiglietta:</b> T-225 <b>Trattamento:</b> Senza trattamento TC   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	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  
Indirizzo e-mail: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)