



Flask con Tappo a Doppia Posizione CytoOne®



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. | 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
E-MAIL: info@starlab.it



Maggiori informazioni su Flask con Tappo a Doppia Posizione CytoOne®

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 a doppia posizione permette la scelta tra una ventilazione manuale sicura o una chiusura ermetica. Le flask presentano comode graduazioni di volume stampate e una zona zigrinata per la scrittura.. Il numero di lotto è inciso sulla base delle flask T-25, T-75 e T-150.

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



Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO | CONFEZIONE | COD. |
|--|---------------------------------------|-------------|
|  Flask T-25 CytoOne®, trattate Tipo di bottiglietta: T-25 Trattamento: Trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF | 300 Flasks (30 Sacchetto × 10 Flasks) | CC7682-4325 |
|  Flask T-75 CytoOne®, trattate Tipo di bottiglietta: T-75 Trattamento: Trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF | 100 Flasks (20 Sacchetto × 5 Flasks) | CC7682-4175 |
|  Flask T-150 CytoOne®, trattate Tipo di bottiglietta: T-150 Trattamento: Trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF | 40 Flasks (8 Sacchetto × 5 Flasks) | CC7682-4415 |
|  Flask T-225 CytoOne®, trattate Tipo di bottiglietta: T-225 Trattamento: Trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF | 25 Flasks (5 Sacchetto × 5 Flasks) | CC7682-4225 |
|  Flask T-25 CytoOne®, non trattate Tipo di bottiglietta: T-25 Trattamento: Senza trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF | 300 Flasks (30 Sacchetto × 10 Flasks) | CC7672-4325 |
|  Flask T-75 CytoOne®, non trattate Tipo di bottiglietta: T-75 Trattamento: Senza trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF | 100 Flasks (20 Sacchetto × 5 Flasks) | CC7672-4175 |
|  Flask T-150 CytoOne®, non trattate Tipo di bottiglietta: T-150 Trattamento: Senza trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF | 40 Flasks (8 Sacchetto × 5 Flasks) | CC7672-4415 |

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. |
|--|------------------------------------|-------------|
|  Flask T-225 CytoOne®, non trattate Tipo di bottiglietta: T-225 Trattamento: Senza trattamento TC  Crea scheda tecnica PDF | 25 Flasks (5 Sacchetto × 5 Flasks) | CC7672-4225 |

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