



## Flask Erlenmeyer



### Punti salienti

- Beute in policarbonato trasparente
- Sterili (SAL 10-6)
- Certificati privi di RNasi, DNasi, DNA e pirogeni
- Graduazioni su beuta
- Confezionate singolarmente
- Autoclavabili e riutilizzabili
- Coperchio a doppia funzione (autoclavabile), con sfiato per colture aerobiche, chiuso per colture anaerobiche

## Applicazioni del prodotto

Colture in agitazione/sospensione (ad es. baculovirus, colture microbiche, colture di alghe)

Preparazione dei terreni

Soluzione di conservazione

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](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Cod.                     | Vedere le varianti |
| Sterile                  | Sì                 |
| Autoclavabile            | Sì                 |
| Materiale                | Policarbonato      |
| Materiale tappo          | polipropilene      |
| Privo di DNA             | Sì                 |
| DNase free               | Sì                 |
| Privo di pirogeni        | Sì                 |
| RNase free               | Sì                 |
| Colore                   | Trasparente        |
| Temp. max.               | 125 °C             |
| Range di temperatura     | -40 a 125 °C       |
| Temp. min.               | -40 °C             |
| 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](mailto:info@starlab.it)



## Maggiori informazioni su Flask Erlenmeyer

### La beuta ideale per [agitatori](#)/colture in sospensione

Le Erlenmeyer in policarbonato di Starlab sono confezionate singolarmente in un semplice sacchetto sterile e sono certificate per essere prive di sostanze particellari, pirogeni e nucleasi (DNase/RNase). Queste beute sono perfette per tutte le colture cellulari in sospensione, tra cui le colture di baculovirus, le colture microbiche, le colture di alghe, la preparazione e la conservazione di terreni e tutte le relative applicazioni. Oltre alle clamp per beute per agitatore TriForest, sono adatte a ogni sistema agitatore incubatore standard e possono essere posizionate su qualsiasi piattaforma.













- > Autoclavabili (almeno 10 cicli)
- > Tappo ventilato con filtro in PTFE da 0,22 µm

Di norma, per l'estremità superiore delle beute si utilizzano tappi in spugna; questi possono però bagnarsi causando una contaminazione delle colture. L'alternativa è rappresentata dall'uso di un coperchio, tuttavia per le colture aerobiche i coperchi devono essere lasciati leggermente allentati, cosa non ideale per l'agitazione.

Il nostro coperchio a doppia funzione possiede uno sfiato per lo scambio di gas sterile aerobico e un coperchio avvitabile per sigillare la beuta in modo ermetico per colture anaerobiche.















## Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO   | CONFEZIONE                        | COD.       |
|---|-----------------------------------|------------|
| <br><a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 125 ml, base con deflettori, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo con deflettori<br><b>Volume:</b> 125 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>               | 24 Flasks (1 Scatola × 24 Flasks) | E5001-1012 |
| <br><a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 250 ml, base con deflettori, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo con deflettori<br><b>Volume:</b> 250 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>               | 12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks) | E5001-1025 |
| <br><a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 500 ml, base con deflettori, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo con deflettori<br><b>Volume:</b> 500 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>            | 12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks) | E5001-1050 |
| <br><a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 1000 ml, base con deflettori, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo con deflettori<br><b>Volume:</b> 1000 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>         | 6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)   | E5001-1100 |
| <br><a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 2000 ml, base con deflettori, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo con deflettori<br><b>Volume:</b> 2000 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>         | 6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)   | E5001-1200 |
| <br><a href="#">Fiasca Erlenmeyer in policarbonato, da 3000 ml, a base tonda, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo con deflettori<br><b>Volume:</b> 3000 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 3 Flasks (1 Scatola × 3 Flasks)   | E5001-1300 |

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](mailto:info@starlab.it)



| NOME DEL PRODOTTO  | CONFEZIONE                        | COD.       |
|--|-----------------------------------|------------|
| <br><a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 125 ml, base piana, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo piatto<br><b>Volume:</b> 125 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>                         | 24 Flasks (1 Scatola × 24 Flasks) | E5000-1012 |
| <br><a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 250 ml, base piana, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo piatto<br><b>Volume:</b> 250 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>                         | 12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks) | E5000-1025 |
| <br><a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 500 ml, base piana, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo piatto<br><b>Volume:</b> 500 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>                         | 12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks) | E5000-1050 |
| <br><a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 1000 ml, base piana, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo piatto<br><b>Volume:</b> 1000 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>                   | 6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)   | E5000-1100 |
| <br><a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 2000 ml, base piana, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo piatto<br><b>Volume:</b> 2000 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>                   | 6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)   | E5000-1200 |
| <br><a href="#">Fiasca Erlenmeyer in policarbonato, da 3000 ml, a base piatta, sterile</a><br><b>Fondi:</b> Fondo piatto<br><b>Volume:</b> 3000 ml<br><br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 3 Flasks (1 Scatola × 3 Flasks)   | E5000-1300 |

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