



## 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.
 <a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 125 ml, base con deflettori, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo con deflettori <b>Volume:</b> 125 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	24 Flasks (1 Scatola × 24 Flasks)	E5001-1012
 <a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 250 ml, base con deflettori, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo con deflettori <b>Volume:</b> 250 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks)	E5001-1025
 <a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 500 ml, base con deflettori, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo con deflettori <b>Volume:</b> 500 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks)	E5001-1050
 <a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 1000 ml, base con deflettori, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo con deflettori <b>Volume:</b> 1000 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)	E5001-1100
 <a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 2000 ml, base con deflettori, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo con deflettori <b>Volume:</b> 2000 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)	E5001-1200
 <a href="#">Fiasca Erlenmeyer in policarbonato, da 3000 ml, a base tonda, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo con deflettori <b>Volume:</b> 3000 ml   <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.
 <a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 125 ml, base piana, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo piatto <b>Volume:</b> 125 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	24 Flasks (1 Scatola × 24 Flasks)	E5000-1012
 <a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 250 ml, base piana, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo piatto <b>Volume:</b> 250 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks)	E5000-1025
 <a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 500 ml, base piana, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo piatto <b>Volume:</b> 500 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks)	E5000-1050
 <a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 1000 ml, base piana, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo piatto <b>Volume:</b> 1000 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)	E5000-1100
 <a href="#">Erlenmeyer Flask in PC, 2000 ml, base piana, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo piatto <b>Volume:</b> 2000 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)	E5000-1200
 <a href="#">Fiasca Erlenmeyer in policarbonato, da 3000 ml, a base piatta, sterile</a> <b>Fondi:</b> Fondo piatto <b>Volume:</b> 3000 ml   <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