



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
Indirizzo e-mail: info@starlab.it

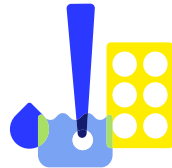


Dati generali

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
Indirizzo e-mail: 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 micròbiche, 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.
 Erlenmeyer Flask in PC, 125 ml, base con deflettori, sterile	24 Flasks (1 Scatola × 24 Flasks)	E5001-1012
Fondi: Fondo con deflettori Volume: 125 ml		
 Crea scheda tecnica PDF		
 Erlenmeyer Flask in PC, 250 ml, base con deflettori, sterile	12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks)	E5001-1025
Fondi: Fondo con deflettori Volume: 250 ml		
 Crea scheda tecnica PDF		
 Erlenmeyer Flask in PC, 500 ml, base con deflettori, sterile	12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks)	E5001-1050
Fondi: Fondo con deflettori Volume: 500 ml		
 Crea scheda tecnica PDF		
 Erlenmeyer Flask in PC, 1000 ml, base con deflettori, sterile	6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)	E5001-1100
Fondi: Fondo con deflettori Volume: 1000 ml		
 Crea scheda tecnica PDF		
 Erlenmeyer Flask in PC, 2000 ml, base con deflettori, sterile	6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)	E5001-1200
Fondi: Fondo con deflettori Volume: 2000 ml		
 Crea scheda tecnica PDF		
 Fiasca Erlenmeyer in policarbonato, da 3000 ml, a base tonda, sterile	3 Flasks (1 Scatola × 3 Flasks)	E5001-1300
Fondi: Fondo con deflettori Volume: 3000 ml		
 Crea scheda tecnica PDF		

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.
 Erlenmeyer Flask in PC, 125 ml, base piana, sterile Fondi: Fondo piatto Volume: 125 ml	24 Flasks (1 Scatola × 24 Flasks)	E5000-1012
 Crea scheda tecnica PDF		
 Erlenmeyer Flask in PC, 250 ml, base piana, sterile Fondi: Fondo piatto Volume: 250 ml	12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks)	E5000-1025
 Crea scheda tecnica PDF		
 Erlenmeyer Flask in PC, 500 ml, base piana, sterile Fondi: Fondo piatto Volume: 500 ml	12 Flasks (1 Scatola × 12 Flasks)	E5000-1050
 Crea scheda tecnica PDF		
 Erlenmeyer Flask in PC, 1000 ml, base piana, sterile Fondi: Fondo piatto Volume: 1000 ml	6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)	E5000-1100
 Crea scheda tecnica PDF		
 Erlenmeyer Flask in PC, 2000 ml, base piana, sterile Fondi: Fondo piatto Volume: 2000 ml	6 Flasks (1 Scatola × 6 Flasks)	E5000-1200
 Crea scheda tecnica PDF		
 Fiasca Erlenmeyer in policarbonato, da 3000 ml, a base piatta, sterile Fondi: Fondo piatto Volume: 3000 ml	3 Flasks (1 Scatola × 3 Flasks)	E5000-1300
 Crea scheda tecnica PDF		

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