



## Cell Strainer (sterili)



### Punti salienti

- Rete in nylon uniforme da 40  $\mu\text{m}$ , 70  $\mu\text{m}$ , e 100  $\mu\text{m}$  (codificata per colore)
- Il labbro esteso del setaccio consente la manipolazione asettica con il forcipe
- Progettati per essere combinati a tubi per centrifuga da 50 ml, conici
- RNase, DNase e apirogeno
- Sterilizzati ai raggi gamma

## Applicazioni del prodotto

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
Confezione	50 Pezzi (50 Scatola × 1 Pezzi)
Sterile	Sì
DNase free	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Assenza di citotossicità	Sì
Per l'utilizzo con	50 ml centrifuge tube

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 Cell Strainer (sterili)

I Cell Strainer STARLAB sono concepiti come un'alternativa rapida, facile e semplice alla filtrazione tradizionale quando si dissociano le cellule staminali e le altre cellule primarie derivate da tessuti. Forniscono singole cellule in sospensione con una resa notevolmente uniforme che sono ideali per la preparazione di campioni per citometria a flusso, FACS (Fluorescence-Activated Cell Sorting - analisi citofluorimetrica) e altre applicazioni relative alla separazione delle cellule. Disponibili nelle varianti con reti codificate per colore da 40  $\mu\text{m}$ , 70  $\mu\text{m}$  e 100  $\mu\text{m}$ . I Cell Strainer sono realizzati con materiali testati USP Classe VI.

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)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Cell Strainer da 40 µm, blu (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 40 µm  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	50 Pezzi (50 Scatola × 1 Pezzi)	CC8111-0042
 <a href="#">Cell Strainer da 70 µm, bianco (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 70 µm  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	50 Pezzi (50 Scatola × 1 Pezzi)	CC8111-0072
 <a href="#">Cell Strainer da 100 µm, giallo (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 100 µm  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	50 Pezzi (50 Scatola × 1 Pezzi)	CC8111-0102

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)