



## Cell Strainer (sterili)



### Punti salienti

- Rete in nylon uniforme da 40 µm, 70 µm, e 100 µm (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 µm, 70 µm e 100 µm. 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><br><b>Dimensione pori:</b> 40 µm      | 50 Pezzi (50 Scatola × 1 Pezzi) | CC8111-0042 |
|  <a href="#">Cell Strainer da 70 µm, bianco (sterile)</a><br><b>Dimensione pori:</b> 70 µm   | 50 Pezzi (50 Scatola × 1 Pezzi) | CC8111-0072 |
|  <a href="#">Cell Strainer da 100 µm, giallo (sterile)</a><br><b>Dimensione pori:</b> 100 µm | 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)