



## Sistema di filtrazione (sterile)



### Punti salienti

- Dimensioni dei pori: 0,22 e 0,45  $\mu\text{m}$
- Compatibile con bottiglie a filettatura standard GL45
- Intervallo di temperatura: da  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$
- Sterile SAL10<sup>6</sup> (ISO11137)
- Privi di RNase, DNase e apirogeni

## 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  
E-MAIL: [info@starlab.it](mailto:info@starlab.it)



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	Sì
Confezione	12 Pezzi (1 Scatola × 12 Pezzi)
Privo di endotossine	Sì
Privo di metalli pesanti	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Assenza di citotossicità	Sì
Sistema	Sistema completo

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 Sistema di filtrazione (sterile)

SPALANCATO!













I sistemi di filtrazione per bottiglie con una base ampia per maggiore stabilità, un tappo per bottiglia facilmente accessibile per un uso efficiente e coperchi per bottiglie aggiuntive hanno grandi zigrinature per un facile allentamento o serraggio. L'intelligente connettore del tubo è progettato per adattarsi a diversi diametri di tubo. Tutti i prodotti sono creati in una camera bianca classe 100.000 e vengono stampati con il numero di lotto per una facile tracciabilità.

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)



## Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 <a href="#">Sistema Filtrante Completo, 0,22µm, 150ml</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 150 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Pezzi (1 Scatola × 12 Pezzi)	CC8221-3226
 <a href="#">Sistema filtrante completo, 0,22 µm, 250 ml</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 250 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Pezzi (1 Scatola × 12 Pezzi)	CC8221-4226
 <a href="#">Sistema filtrante completo, 0,22 µm, 500 ml</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 500 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Pezzi (1 Scatola × 12 Pezzi)	CC8221-5226
 <a href="#">Sistema filtrante completo, 0,22 µm, 1000 ml</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 1000 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Pezzi (1 Scatola × 12 Pezzi)	CC8221-6226
 <a href="#">Sistema filtrante completo, 0,45 µm, 150 ml</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 150 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Pezzi (1 Scatola × 12 Pezzi)	CC8221-3456
 <a href="#">Sistema filtrante completo, 0,45 µm, 250 ml</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 250 ml  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Pezzi (1 Scatola × 12 Pezzi)	CC8221-4456

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="#">Sistema filtrante completo, 0,45 µm, 500 ml</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 500 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Pezzi (1 Scatola × 12 Pezzi)	CC8221-5456
 <a href="#">Sistema filtrante completo, 0,45 µm, 1000 ml</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 1000 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	12 Pezzi (1 Scatola × 12 Pezzi)	CC8221-6456

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)