



## Imbuti filtranti (sterili)



### Punti salienti

- Dimensioni dei pori 0,22 µm e 0,45 µm
- Filtrazione ad alta velocità
- Compatibile con tutte le comuni bottiglie (compatibilità GL 45)
- Intervallo di temperatura: da -20 °C a +50 °C
- Sterile SAL10<sup>-6</sup> (ISO1137)
- Certificata priva di RNasi, DNasi e non pirogena
- Raccordo per tubo progettato per adattarsi a diversi diametri di tubo.

## Applicazioni del prodotto

Filtrazione sterile  
Preparazione dei terreni

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	No
Confezione	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)
DNase free	Sì
Privo di endotossine	Sì
Privo di metalli pesanti	Sì
Privo di pirogeni	Sì
RNase free	Sì
Assenza di citotossicità	Sì
Sistema	Imbuto filtrante

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 Imbuti filtranti (sterili)













Imbuti filtranti per bottiglie con membrana in PES per una filtrazione rapida. L'intelligente raccordo per tubo è progettato per adattarsi a diversi diametri di tubo. Tutti i prodotti sono realizzati in una camera bianca classe 100.000 e sono dotati di numero di lotto e data di scadenza 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="#">Unità filtrante per bottiglie, solo imbuto, 0,22 µm, 150 ml (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 150 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8222-3226
 <a href="#">Unità filtrante per bottiglie, solo imbuto, 0,22 µm, 250 ml (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 250 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8222-4226
 <a href="#">Unità filtrante per bottiglie, solo imbuto, 0,22 µm, 500 ml (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 500 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8222-5226
 <a href="#">Unità filtrante per bottiglie, solo imbuto, 0,22 µm, 1000 ml (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.22 µm <b>Volume:</b> 1000 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8222-6226
 <a href="#">Unità filtrante per bottiglie, solo imbuto, 0,45 µm, 150 ml (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 150 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8222-3456
 <a href="#">Unità filtrante per bottiglie, solo imbuto, 0,45 µm, 250 ml (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 250 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8222-4456

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="#">Unità filtrante per bottiglie, solo imbuto, 0,45 µm, 500 ml (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 500 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8222-5456
 <a href="#">Unità filtrante per bottiglie, solo imbuto, 0,45 µm, 1000 ml (sterile)</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.45 µm <b>Volume:</b> 1000 ml   <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	24 Pezzi (1 Scatola × 24 Pezzi)	CC8222-6456

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)