



## Filtro per siringa, PVDF (sterile)



### Punti salienti

- La membrana a pori maggiormente ridotti assicura una filtrazione più sicura
- L'alta resistenza alla pressione assicura un funzionamento sicuro
- L'ampia superficie della membrana permette di filtrare i campioni più facilmente
- La ridotta ritenzione del filtro permette la massima efficienza di recupero della soluzione
- Membrane prive di surfattanti per migliorare la pulizia delle applicazioni a valle
- Informazioni stampate sul filtro per una facile identificazione
- Convenienza data dal confezionamento più grande
- Sterilizzati ai raggi gamma

## Applicazioni del prodotto

Membrane da 0,22 µm per sterilizzazione, test di sterilità, "filtrazione finale"

Membrane da 0,45 µm per analisi batterica, test di sterilità, chiarificazione e prefiltrazione



## Dati generali

Cod.	Vedere le varianti
Sterile	Sì
Colore	Blu
Membrana	Membrana PVDF

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 Filtro per siringa, PVDF (sterile)

### Quasi metà del volume ritenuto da altre siringhe distribuite sul mercato!

I filtri per siringa STARLAB rappresentano una scelta economica grazie al recupero massimo della soluzione. Prodotti grazie alle tecnologie più recenti, questi filtri dal diametro di 33mm sono adatti a volumi da 10–200 ml. Ideali per terreni per colture e additivi, soluzioni biologiche e tamp

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="#">Filtro per siringa da 0,22 µm, PVDF (sterile), blu, □ da 33 mm</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.22 µm  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi)	E4780-1221
 <a href="#">Filtro per siringa da 0,45 µm, PVDF (sterile), blu, □ 33 mm</a> <b>Dimensione pori:</b> 0.45 µm  <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>	100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi)	E4780-1451

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)