



## Filtro per siringa da 0,22 $\mu\text{m}$ , acetato di cellulosa (sterile), arancione, $\varnothing$ 33 mm



### Punti salienti

- **Membrana in acetato di cellulosa** per filtrazioni generiche e legami di proteine
- 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  $\mu\text{m}$  per sterilizzazione, test di sterilità, "filtrazione finale"

Membrane da 0,45  $\mu\text{m}$  per analisi batterica, test di sterilità, chiarificazione e prefiltrazione



## Dati generali

|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Cod.            | E4780-1223                          |
| Confezione      | 100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi) |
| Diametro        | 33 mm                               |
| Sterile         | Sì                                  |
| Colore          | Arancione                           |
| Membrana        | Membrana di acetato di cellulosa    |
| Dimensione pori | 0.22 µm                             |

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 Filtro per siringa da 0,22 µm, acetato di cellulosa (sterile), arancione, Ø 33 mm**

### **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 33 mm sono adatti a volumi da 10–200 ml. Ideali per terreni per colture e additivi, soluzioni biologiche e tamp



## Tutte le variazioni

| NOME DEL PRODOTTO   |   | CONFEZIONE                          | COD.       |
|---|---|-------------------------------------|------------|
|  | <a href="#">Filtro per siringa da 0,22 µm, acetato di cellulosa (sterile), arancione, Ø 33 mm</a><br><b>Dimensione pori:</b> 0.22 µm<br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a> | 100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi) | E4780-1223 |
|  | <a href="#">Filtro per siringa da 0,45 µm, acetato di cellulosa (sterile), yellow, Ø 33 mm</a><br><b>Dimensione pori:</b> 0.45 µm<br> <a href="#">Crea scheda tecnica PDF</a>    | 100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi) | E4780-1453 |

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)