



Filtro per siringa da 0,45 µm, PES (sterile), giallo, da 33 mm



Punti salienti

- **Membrana in PES** ad alta velocità di filtrazione e ridotto legame proteico
- 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

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



Dati generali

Cod.	E4780-1456
Confezione	100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi)
Diametro	33 mm
Sterile	Sì
Colore	Giallo
Membrana	Membrana in PES
Dimensione pori	0.45 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



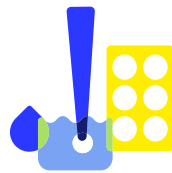
Maggiori informazioni su Filtro per siringa da 0,45 µm, PES (sterile), giallo, Ø da 33 mm

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

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



Tutte le variazioni

NOME DEL PRODOTTO	CONFEZIONE	COD.
 Filtro per siringa da 0,22 µm, PES (sterile), giallo, Ø 33 mm Dimensione pori: 0.22 µm	100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi)	E4780-1226
 Filtro per siringa da 0,45 µm, PES (sterile), giallo, Ø da 33 mm Dimensione pori: 0.45 µm	100 Pezzi (1 Sacchetto × 100 Pezzi)	E4780-1456

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