



## Prefiltri per flusso laminare 32" (confezione da 12)



Punti salienti

## 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.	N3942-7500
Confezione	12 Pezzi (1 Confezione × 12 Pezzi)

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 Prefiltri per flusso laminare 32" (confezione da 12)**

Le cappe PCR AirClean® sono progettate per la manipolazione e l'amplificazione di DNA e RNA. Le cross-contaminazioni durante le amplificazioni di DNA e RNA portano a risultati errati ed imprecisi, risultati che portano via tempo prezioso sprecando costosi reagenti! Le cappe AirClean® offrono un ambiente controllato per svolgere reazioni di PCR in assoluta tranquillità, garantendo riproducibilità e accuratezza dei risultati.

A disposizione una vasta gamma di accessori: