



# FILTRI SIRINGA MINI UNIPREP

Cod. 05.8261.99

Filtri per siringa WHATMAN Mini-UniPrep in PVDF porosità 0,2  $\mu\text{m}$  confezione 1000 pezzi.

## Descrizione

I filtri/siringa **Mini-UniPrep** Whatman sono pratici dispositivi filtranti preassemblati per la rimozione di particelle dai campioni. Si tratta di singole unità monouso in grado di sostituire i dispositivi filtranti associati all'uso di siringhe. Sono dotati di un robusto tappo di plastica e costituiscono una soluzione più rapida e più semplice per rimuovere il particolato dai campioni per analisi HPLC. I **Mini-UniPrep** consentono di preparare i campioni in un terzo del tempo necessario con altri metodi. Oltre al risparmio di tempo, tali dispositivi consentono anche un risparmio di denaro dato dalla riduzione di materiale di consumo richiesto per la preparazione dei campioni.

I **Mini-UniPrep** sono costituiti da una camera di 0,4 ml e da un pistone con una membrana filtrante alla base e un tappo/setto all'altra estremità. Il pistone viene spinto nel cilindro contenente il campione e l'effetto della pressione positiva forza il filtrato nel serbatoio ricavato nel pistone. L'aria esce dal foro di ventilazione fino ad azionare l'anello di chiusura a tenuta. Nel giro di pochi secondi si può inserire l'unità Mini-UniPrep in qualsiasi autocampionatore indicato per l'iniezione dei campioni nell'analizzatore.

Possono essere utilizzati manualmente o con uno dei dispositivi di compressione disponibili (multicompressore da 6 campioni). Tali dispositivi sono progettati per l'utilizzo con qualsiasi autocampionatore che alloggi flaconcini da 12 x 32 mm. In alternativa si può forare il setto con un ago e aspirare il campione manualmente, iniettandolo poi direttamente nell'analizzatore.

Sono disponibili anche di colore ambrato per campioni fotosensibili e con tappo con setto preinciso (per sistemi robotizzati).

## Dati Tecnici

|                            |      |
|----------------------------|------|
| Porosità ( $\mu\text{m}$ ) | 0,2  |
| Materiale                  | PVDF |
| Confezione (pezzi)         | 1000 |

## Varianti

| <b>Codice</b> | <b>Prodotto</b> |              | <b>Porosità (µm)</b> | <b>Materiale</b>     | <b>Confezione (pezzi)</b> |
|---------------|-----------------|--------------|----------------------|----------------------|---------------------------|
| 05.8261.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,2                  | PVDF                 | 1000                      |
| 05.8267.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,45                 | PVDF                 | 1000                      |
| 05.8262.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,2                  | Nylon                | 1000                      |
| 05.8269.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,45                 | Nylon                | 1000                      |
| 05.8263.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,2                  | PTFE                 | 1000                      |
| 05.8270.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,45                 | PTFE                 | 1000                      |
| 05.8266.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,2                  | Cellulosa rigenerata | 1000                      |
| 05.8268.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,45                 | Microfibra di vetro  | 1000                      |
| 05.8365.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,2                  | Nylon                | 100                       |
| 05.8508.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,45                 | Nylon                | 100                       |
| 05.8571.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,2                  | PTFE                 | 100                       |
| 05.8574.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,45                 | PTFE                 | 100                       |
| 05.8572.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,2                  | RC                   | 100                       |
| 05.8573.99    | FILTRI UNIPREP  | SIRINGA MINI | 0,45                 | RC                   | 100                       |