

Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene Idrofilizzato (H-PTFE)

Macherey Nagel

Filtri siringa CHROMAFIL®, Politetrafluoroetilene Idrofilizzato (H-PTFE)

I filtri per siringa CHROMAFIL® sono utilizzati per filtrazione di materiale in sospensione in campioni liquidi.

Certificazione-HPLC disponibile su Internet

Alloggiamento in PP

Migliore stabilità ai solventi rispetto ai filtri in acrilato e polistirene

Gusci sigillati ultrasonicamente, non incollati

Nessun componente estraibile dalla colla

Filtrazione possibile in entrambe le direzioni, il liquido non può bypassare le membrane

Luer Lock sul lato di ingresso

Connessione sicura sul lato "alta pressione"

Uscita Luer

Luer standard per filtri da 3mm e 25mm, luer minispike con basso volume morto e piccolo diametro esterno per filtri da 15mm

Deflettore

Il flusso di liquido è ugualmente distribuito sull'intera superficie della membrana: questo consente un utilizzo migliore dell'area totale; i filtri non si intasano velocemente; si ha elevata efficienza di flusso

Codifica colore

I filtri con porosità 0.2µm hanno alloggiamento superiore giallo, in quelli con porosità 0.45µm è invece incolore; i diversi tipi di membrana si differenziano grazie al diverso colore

Basso volume morto

~80µl per 25mm, 35µl per 15mm, 5µl per 3mm.

Dati tecnici

L'alloggiamento della membrana è in polipropilene (PP). Questo materiale è molto resistente verso la maggior parte dei solventi ed ha un basso livello di estraibili. Così può essere usato con quasi tutti i solventi, acidi e basi (vedi la tabella). L'orlo particolarmente spesso







dell'alloggiamento è ideale per l'uso con i sistemi automatizzati del laboratorio (per esempio Benchmateä). L'ingresso e l'uscita del filtro possono essere collegati, tramite uno speciale adattatore, alle colonne CHROMABOND® per la preparazione selettiva del campione. Tutti i filtri possono essere autoclavati a 121°C e 1.1 bar per 30 minuti.

ChromafiläXtra:

Etichettati per validazione metodo e certificazione.

Alloggiamento in polipropilene piano incolore

Stampa per identificazione diretta del tipo di membrana, del diametro e della dimensione dei pori.

Filtri per siringa in politetrafluoroetilene Hydrophilized etichettati per la convalida del metodo e certificazione

- -Membrana idrofoba con caratteristiche idrofile supplementari
- -Per soluzioni polari e non polari
- -Resistente contro tutti i tipi di solventi e acidi e basi

Tipo non sterile Ø Filtro 25 mm Porosità 0.20 µm Alloggiamento PP-incolore/etichettato

Code	Description	Packaging
MNL729245	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene Idrofilizzato (H-PTFE), Tipo non sterile, Ø Filtro 25 mm, Porosità 0.20 µm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	100 pz
MNL729246	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene Idrofilizzato (H-PTFE), Tipo non sterile, Ø Filtro 25 mm, Porosità 0.45 μm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	100 pz





Code	Description	Packaging
MNL729246400	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene Idrofilizzato (H-PTFE), Tipo non sterile, Ø Filtro 25 mm, Porosità 0.45 μm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	400 pz
MNL729256	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene Idrofilizzato (H-PTFE), Tipo non sterile, Ø Filtro 13 mm, Porosità 0.20 µm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	100 pz
MNL729257	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene Idrofilizzato (H-PTFE), Tipo non sterile, Ø Filtro 13 mm, Porosità 0.45 µm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	100 pz







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

