

**Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE)****Macherey Nagel****Filtri siringa CHROMAFIL®, Politetrafluoroetilene (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 minispikes 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.

Una membrana idrofoba. Ideale per filtrazione di liquidi non polari e di gas. È molto resistente a vari solventi così come agli acidi e alle basi. Immettendo alcool, seguito da acqua, la membrana originariamente idrofoba può essere resa più idrofila.

Tipo non sterile

Ø Filtro 15 mm

Porosità 0.20 µm

Alloggiamento PP-yellow/colourless1)

Code	Description	Packaging
MNL729007	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), non sterile, Ø Filtro 25 mm, Porosità 0.20 µm, Alloggiamento PP-giallo/incolore	100 pz
MNL729007400	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), non sterile, Ø Filtro 25 mm, Porosità 0.20 µm, Alloggiamento PP-giallo/incolore	400 pz
MNL729008	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), non sterile, Ø Filtro 15 mm, Porosità 0.20 µm, Alloggiamento PP-giallo/incolore1)	100 pz



Code	Description	Packaging
MNL729009	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), non sterile, Ø Filtro 15 mm, Porosità 0.45 µm, Alloggiamento PP-incolore1)	100 pz
MNL729014	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), Tipo non sterile, Ø Filtro 3 mm, Porosità 0.20 µm, Alloggiamento PP-incolore	100 pz
MNL729015	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), Tipo non sterile, Ø Filtro 3 mm, Porosità 0.45 µm, Alloggiamento PP-incolore	100 pz
MNL729205	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), non sterile, Ø Filtro 25 mm, Porosità 0.45 µm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	100 pz
MNL729205400	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), non sterile, Ø Filtro 25 mm, Porosità 0.45 µm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	400 pz
MNL729207	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), non sterile, Ø Filtro 25 mm, Porosità 0.20 µm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	100 pz
MNL729207400	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), non sterile, Ø Filtro 25 mm, Porosità 0.20 µm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	400 pz
MNL729208	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), non sterile, Ø Filtro 13 mm, Porosità 0.20 µm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	100 pz
MNL729209	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), non sterile, Ø Filtro 13 mm, Porosità 0.45 µm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato	100 pz
MNL729247	Filtri siringa CHROMAFIL, Politetrafluoroetilene (PTFE), Tipo non sterile, Ø Filtro 25 mm, Porosità 1.00 µm, Alloggiamento PP-incolore/etichettato*	100 pz





CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

