

FILTRY STRZYKAWKOWE MACHEREY-NAGEL

Filtry strzykawkowe CHROMAFIL® Xtra

Gotowe do użytku filtry strzykawkowe do szybkiej, praktycznej i pewnej filtracji próbek o małej objętości do 100 ml.

Filtry mogą być stosowane do przygotowywania próbek: HPLC, GC, ICP, AAS, TOC, DOC, IR, NMR.





Filtry strzykawkowe CHROMAFIL® Xtra



Opis	Wielkość porów (µm)	Średnica (mm)	Opakowanie (szt.)	Nr katalogowy
Poliester (PET), filtracja roztworów polarnych i niepolarnych				
CHROMAFIL® Xtra PET-20/25	0,20 µm	25 mm	100	514-0777PL
CHROMAFIL® Xtra PET-45/25	0,45 µm	25 mm	100	514-0778PL
Politetrafluoroetylen (PTFE), filtracja roztworów niepolarnych				
CHROMAFIL® Xtra PTFE-20/25	0,20 µm	25 mm	100	514-0779PL
CHROMAFIL® Xtra PTFE-45/25	0,45 µm	25 mm	100	514-0780PL
Hydrofilowy Politetrafluoroetylen (H-PTFE), filtracja roztworów niepolarnych i gazów				
CHROMAFIL® Xtra H-PTFE-20/13	0,20 µm	13 mm	100	514-0714PL
CHROMAFIL® Xtra H-PTFE-20/25	0,20 µm	25 mm	100	514-0712PL
CHROMAFIL® Xtra H-PTFE-45/13	0,45 µm	13 mm	100	514-0715PL
CHROMAFIL® Xtra H-PTFE-45/25	0,45 µm	25 mm	100	514-0713PL
Regenerowana Celuloza (RC), filtracja roztworów polarnych i średniopólnych				
CHROMAFIL® Xtra RC-20/13	0,20 µm	13 mm	100	514-0704PL
CHROMAFIL® Xtra RC-20/25	0,20 µm	25 mm	100	514-0702PL
CHROMAFIL® Xtra RC-45/13	0,45 µm	13 mm	100	514-0705PL
CHROMAFIL® Xtra RC-45/25	0,45 µm	25 mm	100	514-0703PL
Octan Celulozy (CA), filtracja zwilżanych wodą oligomerów i polimerów, makrocząsteczek biologicznych oraz protein				
CHROMAFIL® Xtra CA-20/13	0,20 µm	13 mm	100	514-0781PL
CHROMAFIL® Xtra CA-20/25	0,20 µm	25 mm	100	514-0782PL
CHROMAFIL® Xtra CA-45/25	0,45 µm	25 mm	100	514-0783PL
Poliamid / Nylon (PA), filtracja roztworów średniopólnych				
CHROMAFIL® Xtra PA-20/25	0,20 µm	25 mm	100	514-0784PL