

Nástavce filtrační na injekční stříkačky | FILTRATECH

Filtrační nástavce různých rozměrů a materiálů membrán

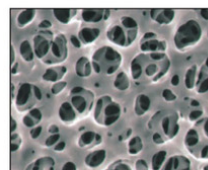
Technické parametry

Materiál membrány	Zkratka	Hydrofilní	Vazba proteinů	Chemická stabilita	Použití
Acetát celulózy	CA	ano	velmi slabá	pH 3-7	biologické a vodné vzorky
Směs acetátu a nitrátu celulózy	MCE	ano	slabá	pH 4-8	biologické a vodné vzorky
Polyamid (nylon)	NYL	ano	vyšoká	odolné vůči bazím a rozpouštědlům	vodné roztoky
Polyethersulfon	PES	ano	velmi slabá	pH 4-8	biologické roztoky
Regenerovaná celulóza	RC	ano	slabá	pH 3-12	vodné a organické roztoky
Polytetrafluorethylen	PTFE	ne	slabá	pH 1-14	organické roztoky, plyny
Polyvinylidenfluorid	PVDF	ne	slabá	pH 1-14	filtrace vzduchu nebo plynů
Skleněná mikrovlákna	FV	--	--	pH 3-7	biologické a vodné vzorky



 P-LAB

Nástavce filtrační z CA



 P-LAB

Nástavce filtrační z CA

Nástavce filtrační na injekční stříkačky z CA

Filtrační nástavce různých rozměrů z acetátu celulózy

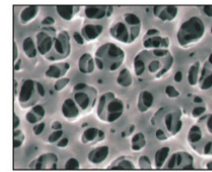
Průměr filtru (mm)	Porozita (µm)	Sterilita	Balení (ks)	Katalogové číslo
13	0,22	ne	100	F130221
13	0,22	ne	1000	F130223
13	0,22	ano	50	F130224
13	0,45	ne	100	F130451
13	0,45	ne	1000	F130453
13	0,45	ano	50	F130454
25	0,22	ne	50	F250222
25	0,22	ne	1000	F250223
25	0,22	ano	50	F250224
25	0,45	ne	50	F250452

25	0,45	ne	1000	F250453
25	0,45	ano	50	F250454
33	0,22	ne	50	F330222
33	0,22	ne	1000	F330223
33	0,22	ano	50	F330224
33	0,45	ne	50	F330452
33	0,45	ne	1000	F330453
33	0,45	ano	50	F330454



P-LAB

Nástavce filtrační z CA



P-LAB

Nástavce filtrační z CA

Nástavce filtrační na injekční stříkačky z FV

Filtrační nástavce různých rozměrů ze skleněných mikrovláken

Průměr filtru (mm)	Porozita (µm)	Sterilita	Balení (ks)	Katalogové číslo
13	1-2	ne	100	F131211
13	1-2	ne	1000	F131213
25	1-2	ne	50	F251212
25	1-2	ne	1000	F251213
33	1-2	ne	50	F331212
33	1-2	ne	1000	F331213



P-LAB

Nástavce filtrační z FV

Nástavce filtrační na injekční stříkačky z PVDF

Filtrační nástavce různých rozměrů z polyvinylidenfluoridu

Průměr filtru (mm)	Porozita (μm)	Sterilita	Balení (ks)	Katalogové číslo
13	0,22	ne	100	F131021
13	0,22	ne	1000	F131023
13	0,22	ano	50	F131024
13	0,45	ne	100	F131041
13	0,45	ne	1000	F131043
13	0,45	ano	50	F131044
25	0,22	ne	50	F251022
25	0,22	ne	1000	F251023
25	0,22	ano	50	F251024
25	0,45	ne	50	F251042
25	0,45	ne	1000	F251043
25	0,45	ano	50	F251044
33	0,22	ne	50	F331022
33	0,22	ne	1000	F331023
33	0,22	ano	50	F331024
33	0,45	ne	50	F331042
33	0,45	ne	1000	F331043
33	0,45	ano	50	F331044



P-LAB

Nástavce filtrační z PVDF

Nástavce filtrační na injekční stříkačky z PTFE

Filtrační nástavce různých rozměrů z polytetrafluorethylenu

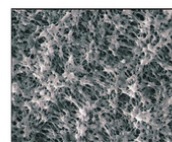
Průměr filtru (mm)	Porozita (μm)	Sterilita	Balení (ks)	Katalogové číslo
13	0,22	ne	100	F138221
13	0,22	ne	1000	F138223
13	0,22	ano	50	F138224
13	0,45	ne	100	F138451

13	0,45	ne	1000	F138453
13	0,45	ano	50	F138454
25	0,22	ne	50	F258222
25	0,22	ne	1000	F258223
25	0,22	ano	50	F258224
25	0,45	ne	50	F258452
25	0,45	ne	1000	F258453
25	0,45	ano	50	F258454
33	0,22	ne	50	F338222
33	0,22	ne	1000	F338223
33	0,22	ano	50	F338224
33	0,45	ne	50	F338452
33	0,45	ne	1000	F338453
33	0,45	ano	50	F338454



P-LAB

Nástavce filtrační z PTFE



P-LAB

Nástavce filtrační z PTFE

Nástavce filtrační na injekční stříkačky z RC

Filtrační nástavce různých rozměrů z regenerované celulózy

Průměr filtru (mm)	Porozita (μm)	Sterilita	Balení (ks)	Katalogové číslo
13	0,22	ne	100	F137221
13	0,22	ne	1000	F137223
13	0,22	ano	50	F137224
13	0,45	ne	100	F137451
13	0,45	ne	1000	F137453
13	0,45	ano	50	F137454
25	0,22	ne	50	F257222
25	0,22	ne	1000	F257223
25	0,22	ano	50	F257224
25	0,45	ne	50	F257452
25	0,45	ne	1000	F257453
25	0,45	ano	50	F257454
33	0,22	ne	50	F337222

33	0,22	ne	1000	F337223
33	0,22	ano	50	F337224
33	0,45	ne	50	F337452
33	0,45	ne	1000	F337453
33	0,45	ano	50	F337454



Nástavce filtrační z RC

Nástavce filtrační na injekční stříkačky z PES

Filtrační nástavce různých rozměrů z polyethersulfonu

Průměr filtru (mm)	Porozita (μm)	Sterilita	Balení (ks)	Katalogové číslo
13	0,22	ne	100	F135221
13	0,22	ne	1000	F135223
13	0,22	ano	50	F135224
13	0,45	ne	100	F135451
13	0,45	ne	1000	F135453
13	0,45	ano	50	F135454
25	0,22	ne	50	F255222
25	0,22	ne	1000	F255223
25	0,22	ano	50	F255224
25	0,45	ne	50	F255452
25	0,45	ne	1000	F255453
25	0,45	ano	50	F255454
33	0,22	ne	50	F335222
33	0,22	ne	1000	F335223
33	0,22	ano	50	F335224
33	0,45	ne	50	F335452
33	0,45	ne	1000	F335453
33	0,45	ano	50	F335454



P-LAB

Nástavce filtrační z PES

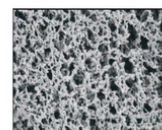
Nástavce filtrační na injekční stříkačky z NYL

Filtrační nástavce různých rozměrů z polyamidu (nylonu)

Průměr filtru (mm)	Porozita (μm)	Sterilita	Balení (ks)	Katalogové číslo
13	0,22	ne	100	F133221
13	0,22	ne	1000	F133223
13	0,22	ano	50	F133224
25	0,22	ne	50	F253222
25	0,22	ne	1000	F253223
25	0,22	ano	50	F253224
33	0,22	ne	50	F333222
33	0,22	ne	1000	F333223
33	0,22	ano	50	F333224
13	0,45	ne	100	F133451
13	0,45	ne	1000	F133453
13	0,45	ano	50	F133454
25	0,45	ne	50	F253452
25	0,45	ne	1000	F253453
25	0,45	ano	50	F253454
33	0,45	ne	50	F333452
33	0,45	ne	1000	F333453
33	0,45	ano	50	F333454



P-LAB



P-LAB

Nástavce filtrační na injekční stříkačky z MCE

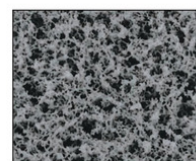
Filtrační nástavce různých rozměrů ze směsi acetátu a nitrátu celulózy

Průměr filtru (mm)	Porozita (μm)	Sterilita	Balení (ks)	Katalogové číslo
13	0,22	ne	100	F131221
13	0,22	ne	1000	F131223
13	0,22	ano	50	F131224
13	0,45	ne	100	F131451
13	0,45	ne	1000	F131453
13	0,45	ano	50	F131454
25	0,22	ne	50	F251222
25	0,22	ne	1000	F251223
25	0,22	ano	50	F251224
25	0,45	ne	50	F251452
25	0,45	ne	1000	F251453
25	0,45	ano	50	F251454
33	0,22	ne	50	F331222
33	0,22	ne	1000	F331223
33	0,22	ano	50	F331224
33	0,45	ne	50	F331452
33	0,45	ne	1000	F331453
33	0,45	ano	50	F331454



P-LAB

Nástavce filtrační z MCE



P-LAB

Nástavce filtrační z MCE