

Мембранные фильтры

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: taq@nt-rt.ru || сайт: <https://teknokroma.nt-rt.ru/>

Membrane Filters



- Protect your instruments and columns eliminating particulates and gases from mobile phase
- Nylon and PVDF membrane filters are resistant to a wide range of organic and aqueous solvents.
- M.E. Cellulose membranes are used for filtration of aqueous mobile phase
- PTFE membrane filters are ideal for organic solvent

Membrane filters for mobile phase filtration 47 mm D.



Reference	Membrane	Pore Size µm	Diameter mm	Pk
TR-200140	Nylon	0.45	47	50
TR-200150	Nylon	0.20	47	50
TR-200200	PTFE	0.45	47	50
TR-200210	PTFE	0.20	47	50
TR-200200H	PTFE Hydrophilic	0.45	47	50
TR-200210H	PTFE Hydrophilic	0.20	47	50
TR-200260	M.E. Cellulose	0.45	47	50
TR-200270	M.E. Cellulose	0.20	47	50
TR-200320	PVDF	0.45	47	50
TR-200330	PVDF	0.20	47	50
TR-200380	Polipropylene	0.45	47	50
TR-200390	Polipropylene	0.20	47	50
TR-200420	Regenerated cellulose	0.45	47	50
TR-200425	Regenerated cellulose	0.20	47	50
TR-200457G	Glass Microfiber	1.00	47	25
TR-200457G2	Glass Microfiber	2.00	47	25
TR-200457G5	Glass Microfiber	5.00	47	25
TR-200458	Cellulose Acetate	0.45	47	50
TR-200457	Cellulose Acetate	0.20	47	50
TR-200486	PES	0.45	47	50
TR-200487	PES	0.20	47	50

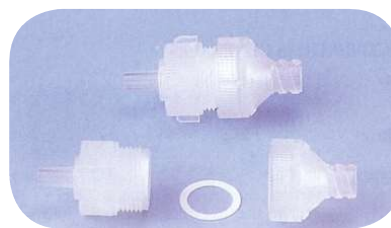


Filtering Equipment

- 47 mm filtration apparatus is recommended for filtration of mobile phase and removal of particles from HPLC solvents.
- Manufactured with first quality glass, tube of DURAN glass from Schott.
- The porosity of the filtration plate is of number 3, which means a nominal pore size of 16-40 micrometers.

Reference	Description
TR-F1000	Complete Filtering Equipment 1.000 ml vessel and 250 ml funnel.
TR-F1002	Complete Filtering Equipment 2.000 ml vessel and 250 ml funnel.
TR-F1010	Filtration vessel, frosted glass and 1.000 ml capacity
TR-F1012	Filtration vessel, frosted glass and 2.000 ml capacity
TR-F1022	Fritted glass support, with screw fitting.
TR-F1016	Aluminium plier for the filtering equipment.
TR-F1018	Glass Funnel with 250 ml capacity for the filtering equipment.

Membrane filters for sample filtration
(need the holder 13/25 mm D.)



SX00 01300 - Holder 13 mm D

Reference	Membrane	Pore Size µm	Diameter mm	Pk
TR-200109	Nylon	0.45	13	100
TR-200110	Nylon	0.20	13	100
TR-200220	M.E. Cellulose	0.45	13	100
TR-200230	M.E. Cellulose	0.20	13	100
TR-200160	PTFE	0.45	13	100
TR-200170	PTFE	0.20	13	100
TR-200160H	PTFE Hydrophilic	0.45	13	100
TR-200170H	PTFE Hydrophilic	0.20	13	100
TR-200280	PVDF	0.45	13	100
TR-200290	PVDF	0.20	13	100
TR-200340	Polipropylene	0.45	13	100
TR-200350	Polipropylene	0.20	13	100
TR-200400	Regenerated cellulose	0.45	13	100
TR-200405	Regenerated cellulose	0.20	13	100
TR-200453G	Glass microfibre	1.00	13	100
TR-200453G2	Glass microfibre	2.00	13	100
TR-200453G5	Glass microfibre	5.00	13	100
TR-200304	Cellulose Acetate	0.45	13	100
TR-200305	Cellulose Acetate	0.20	13	100
TR-200432	PES	0.45	13	100
TR-200433	PES	0.20	13	100
TR-200120	Nylon	0.45	25	50
TR-200130	Nylon	0.20	25	50
TR-200240	M.E. Cellulose	0.45	25	50
TR-200250	M.E. Cellulose	0.20	25	50
TR-200180	PTFE	0.45	25	50
TR-200190	PTFE	0.20	25	50
TR-200180H	PTFE Hydrophilic	0.45	25	50
TR-200190H	PTFE Hydrophilic	0.20	25	50
TR-200300	PVDF	0.45	25	50
TR-200310	PVDF	0.20	25	50
TR-200360	Polypropylene	0.45	25	50
TR-200370	Polypropylene	0.20	25	50
TR-200410	Regenerated cellulose	0.45	25	50
TR-200415	Regenerated cellulose	0.20	25	50
TR-200002G	Glass microfibre	1.00	25	50
TR-200004G	Glass microfibre	2.00	25	50
TR-200005G	Glass microfibre	5.00	25	50
TR-200306	Cellulose Acetate	0.45	25	50
TR-200307	Cellulose Acetate	0.20	25	50
TR-200411	PES	0.45	25	50
TR-200412	PES	0.20	25	50

Holder for 13 mm. D Membrane

Reference	Description	Pk
SX00 01300	Milipore Swinex Holder 13 mm. D	10

Membrane filters 90 mm D.



Reference	Membrane	Pore Size µm	Diameter mm	Pk
TR-200140-90	Nylon	0.45	90	50
TR-200150-90	Nylon	0.20	90	50
TR-200200-90	PTFE	0.45	90	50
TR-200210-90	PTFE	0.20	90	50
TR-200200-90H	PTFE Hydrophilic	0.45	90	50
TR-200210-90H	PTFE Hydrophilic	0.20	90	50
TR-200260-90	M.E. Cellulose	0.45	90	50
TR-200270-90	M.E. Cellulose	0.20	90	50
TR-200320-90	PVDF	0.45	90	50
TR-200330-90	PVDF	0.20	90	50
TR-200380-90	Polipropylene	0.45	90	50
TR-200390-90	Polipropylene	0.20	90	50
TR-200420-90	Regenerated cellulose	0.45	90	50
TR-200425-90	Regenerated cellulose	0.20	90	50
TR-200457G-90	Glass Microfiber	1.00	90	50
TR-200457G2-90	Glass Microfiber	2.00	90	25
TR-200457G5-90	Glass Microfiber	5.00	90	25
TR-200458-90	Cellulose Acetate	0.45	90	50
TR-200457-90	Cellulose Acetate	0.20	90	50
TR-200486-90	PES	0.45	90	50
TR-200487-90	PES	0.20	90	50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: taq@nt-rt.ru || сайт: <https://teknokroma.nt-rt.ru/>