

**TITAN2 Spritzenfilter**

Best.-Nr.	Typ	Porengröße	1 µm Vorfilter	Probenvolumen	St./Pkg.	Preis
<b>NYLON</b>						
42204-NN	4 mm Nylon	0,2 µm	nein	<2 ml	100	95,00
42204-NC	4 mm Nylon	0,2 µm	nein	<2 ml	500	442,00
44504-NN	4 mm Nylon	0,45 µm	nein	<2 ml	100	95,00
44504-NC	4 mm Nylon	0,45 µm	nein	<2 ml	500	442,00
42213-NN	17 mm Nylon	0,2 µm	nein	<30 ml	200	204,00
42213-NC	17 mm Nylon	0,2 µm	nein	<30 ml	500	466,00
42213-NB	17 mm Nylon	0,2 µm	nein	<30 ml	10000	a.A.
44513-NN	17 mm Nylon	0,45 µm	nein	<30 ml	200	204,00
44513-NC	17 mm Nylon	0,45 µm	nein	<30 ml	500	466,00
44513-NB	17 mm Nylon	0,45 µm	nein	<30 ml	10000	a.A.
42225-NN	30 mm Nylon	0,2 µm	ja	<150 ml	100	148,00
42225-NC	30 mm Nylon	0,2 µm	ja	<150 ml	500	707,00
42225-NB	30 mm Nylon	0,2 µm	ja	<150 ml	10000	9.677,00
44525-NN	30 mm Nylon	0,45 µm	ja	<150 ml	100	148,00
44525-NC	30 mm Nylon	0,45 µm	ja	<150 ml	500	707,00
44525-NX	30 mm Nylon	0,45 µm	ja	<150 ml	1000	1.145,00
44525-NB	30 mm Nylon	0,45 µm	ja	<150 ml	10000	9.677,00
44526-NN	30 mm Nylon	0,45 µm	nein	<100 ml	100	148,00
44526-NC	30 mm Nylon	0,45 µm	nein	<100 ml	500	707,00
44526-NB	30 mm Nylon	0,45 µm	nein	<100 ml	10000	9.677,00
41225-NN	30 mm Nylon	1,2 µm	nein	<100 ml	100	148,00
41225-NC	30 mm Nylon	1,2 µm	nein	<100 ml	500	707,00
41225-NB	30 mm Nylon	1,2 µm	nein	<100 ml	10000	a.A.
45025-NN	30 mm Nylon	5,0 µm	nein	<100 ml	100	148,00
45025-NC	30 mm Nylon	5,0 µm	nein	<100 ml	500	707,00
45025-NB	30 mm Nylon	5,0 µm	nein	<100 ml	10000	9.677,00
<b>PTFE</b>						
42204-NP	4 mm PTFE	0,2 µm	nein	<2 ml	100	95,00
42204-NPC	4 mm PTFE	0,2 µm	nein	<2 ml	500	465,00
44504-NP	4 mm PTFE	0,45 µm	nein	<2 ml	100	95,00
44504-NPC	4 mm PTFE	0,45 µm	nein	<2 ml	500	442,00
42213-NP	17 mm PTFE	0,2 µm	nein	<30 ml	200	219,00
42213-PC	17 mm PTFE	0,2 µm	nein	<30 ml	500	526,00
42213-PB	17 mm PTFE	0,2 µm	nein	<30 ml	10000	a.A.
44513-NP	17 mm PTFE	0,45 µm	nein	<30 ml	200	219,00
44513-PC	17 mm PTFE	0,45 µm	nein	<30 ml	500	492,00
44513-PB	17 mm PTFE	0,45 µm	nein	<30 ml	10000	8.020,00
42225-NP	30 mm PTFE	0,2 µm	ja	<150 ml	100	153,00
42225-PC	30 mm PTFE	0,2 µm	ja	<150 ml	500	741,00
42225-PB	30 mm PTFE	0,2 µm	ja	<150 ml	10000	10.151,00
44525-NP	30 mm PTFE	0,45 µm	ja	<150 ml	100	153,00
44525-PC	30 mm PTFE	0,45 µm	ja	<150 ml	500	684,00
44525-PX	30 mm PTFE	0,45 µm	ja	<150 ml	1000	1.204,00
44525-PB	30 mm PTFE	0,45 µm	ja	<150 ml	10000	10.151,00
41025-NP	30 mm PTFE	1,0 µm	nein	<100 ml	100	156,00
41025-PC	30 mm PTFE	1,0 µm	nein	<100 ml	500	697,00
<b>PVDF</b>						
42204-PV	4 mm PVDF	0,2 µm	nein	<2 ml	100	100,00
42204-PVC	4 mm PVDF	0,2 µm	nein	<2 ml	500	452,00
44504-PV	4 mm PVDF	0,45 µm	nein	<2 ml	100	100,00
44504-PVC	4 mm PVDF	0,45 µm	nein	<2 ml	500	498,00
42213-PV	17 mm PVDF	0,2 µm	nein	<30 ml	200	291,00
42213-PVC	17 mm PVDF	0,2 µm	nein	<30 ml	500	550,00
44513-PV	17 mm PVDF	0,45 µm	nein	<30 ml	200	230,00
44513-PVC	17 mm PVDF	0,45 µm	nein	<30 ml	500	550,00
42225-PV	30 mm PVDF	0,2 µm	ja	<150 ml	100	159,00
42225-PVC	30 mm PVDF	0,2 µm	ja	<150 ml	500	715,00
42225-PVB	30 mm PVDF	0,2 µm	ja	<150 ml	10000	a.A.
44525-PV	30 mm PVDF	0,45 µm	ja	<150 ml	100	159,00
44525-PVC	30 mm PVDF	0,45 µm	ja	<150 ml	500	715,00
44525-PVB	30 mm PVDF	0,45 µm	ja	<150 ml	10000	a.A.

**TITAN2 Spritzenfilter**

Best.-Nr.	Typ	Porengröße	1 µm Vorfilter	Probenvolumen	St./Pkg.	Preis
<b>POLYPROPYLEN</b>						
42213-PP	17 mm Polypropylen	0,2 µm	nein	<30 ml	200	204,00
42213-PPC	17 mm Polypropylen	0,2 µm	nein	<30 ml	500	519,00
44513-PP	17 mm Polypropylen	0,45 µm	nein	<30 ml	200	276,00
44513-PPC	17 mm Polypropylen	0,45 µm	nein	<30 ml	500	484,00
44513-PPB	17 mm Polypropylen	0,45 µm	nein	<30 ml	10000	a.A.
42225-PP	30 mm Polypropylen	0,2 µm	nein	<150 ml	100	148,00
42225-PPC	30 mm Polypropylen	0,2 µm	nein	<150 ml	500	706,00
42225-PPB	30 mm Polypropylen	0,2 µm	nein	<150 ml	10000	a.A.
44525-PP	30 mm Polypropylen	0,45 µm	nein	<150 ml	100	148,00
44525-PPC	30 mm Polypropylen	0,45 µm	nein	<150 ml	500	706,00
44525-PPB	30 mm Polypropylen	0,45 µm	nein	<150 ml	10000	a.A.
<b>ZELLULOSE ACETAT</b>						
42204-CA	4 mm Zellulose Acetat	0,2 µm	nein	<2 ml	100	100,00
44504-CA	4 mm Zellulose Acetat	0,45 µm	nein	<2 ml	100	100,00
42213-CA	17 mm Zellulose Acetat	0,2 µm	nein	<30 ml	200	204,00
42213-CAC	17 mm Zellulose Acetat	0,2 µm	nein	<30 ml	500	505,00
42213-CAB	17 mm Zellulose Acetat	0,2 µm	nein	<30 ml	10000	a.A.
44513-CA	17 mm Zellulose Acetat	0,45 µm	nein	<30 ml	200	204,00
44513-CAC	17 mm Zellulose Acetat	0,45 µm	nein	<30 ml	500	505,00
42225-CA	30 mm Zellulose Acetat	0,2 µm	nein	<150 ml	100	148,00
42225-CAC	30 mm Zellulose Acetat	0,2 µm	nein	<150 ml	500	706,00
44525-CA	30 mm Zellulose Acetat	0,45 µm	nein	<150 ml	100	148,00
44525-CAC	30 mm Zellulose Acetat	0,45 µm	nein	<150 ml	500	706,00
44525-CAB	30 mm Zellulose Acetat	0,45 µm	nein	<150 ml	10000	a.A.
<b>POLYETHERSULFON (PES)</b>						
42213-PS	17 mm Polyethersulfon	0,2 µm	nein	<30 ml	200	260,00
44513-PS	17 mm Polyethersulfon	0,45 µm	nein	<30 ml	200	242,00
44513-PSC	17 mm Polyethersulfon	0,45 µm	nein	<30 ml	500	568,00
42225-PS	30 mm Polyethersulfon	0,2 µm	nein	<150 ml	100	161,00
44525-PS	30 mm Polyethersulfon	0,45 µm	nein	<150 ml	100	161,00
44525-PSC	30 mm Polyethersulfon	0,45 µm	nein	<150 ml	500	723,00
<b>REGENERIERTE ZELLULOSE</b>						
52204-RC	4 mm Regenerierte Zellulose	0,2 µm	nein	<2 ml	100	95,00
52204-RCC	4 mm Regenerierte Zellulose	0,2 µm	nein	<2 ml	500	452,00
54504-RC	4 mm Regenerierte Zellulose	0,45 µm	nein	<2 ml	100	95,00
54504-RCC	4 mm Regenerierte Zellulose	0,45 µm	nein	<2 ml	500	452,00
52213-RC	17 mm Regenerierte Zellulose	0,2 µm	ja	<30 ml	200	219,00
52213-RCC	17 mm Regenerierte Zellulose	0,2 µm	ja	<30 ml	500	515,00
54513-RC	17 mm Regenerierte Zellulose	0,45 µm	nein	<30 ml	200	219,00
54513-RCC	17 mm Regenerierte Zellulose	0,45 µm	nein	<30 ml	500	515,00
52225-RC	30 mm Regenerierte Zellulose	0,2 µm	ja	<150 ml	100	148,00
52225-RCC	30 mm Regenerierte Zellulose	0,2 µm	ja	<150 ml	500	707,00
52225-RCB	30 mm Regenerierte Zellulose	0,2 µm	ja	<150 ml	10000	9.847,00
54525-RC	30 mm Regenerierte Zellulose	0,45 µm	nein	<150 ml	100	148,00
54525-RCC	30 mm Regenerierte Zellulose	0,45 µm	nein	<150 ml	500	706,00
54525-RCB	30 mm Regenerierte Zellulose	0,45 µm	nein	<150 ml	10000	9.847,00
<b>GLAS-MIKROFASER</b>						
40725-GM	30 mm Glas-Mikrofaser	0,7 µm	nein	<150 ml	100	142,00
40725-GMC	30 mm Glas-Mikrofaser	0,7 µm	nein	<150 ml	500	673,00
41225-GM	30 mm Glas-Mikrofaser	1,2 µm	nein	<175 ml	100	142,00
41225-GMC	30 mm Glas-Mikrofaser	1,2 µm	nein	<175 ml	500	673,00
42725-GM	30 mm Glas-Mikrofaser	3,1 µm	nein	<175 ml	100	142,00
42725-GMC	30 mm Glas-Mikrofaser	3,1 µm	nein	<175 ml	500	673,00

**Q-MAX SPRITZENFILTER**

Best.-Nr.	Typ	St./Pkg.	Preis
<b>SPRITZENFILTER, UNSTERIL</b>			
13CA022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm CA	100	55,00
13CA022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm CA	500	248,00
13CA045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm CA	100	55,00
13CA045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm CA	500	248,00
13GF070-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,7 µm GF	100	68,00
13GF070-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,7 µm GF	500	306,00
13GF100-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 1,0 µm GF	100	68,00
13GF100-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 1,0 µm GF	500	306,00
13NY022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm Nylon	100	59,00
13NY022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm Nylon	500	266,00
13NY045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm Nylon	100	59,00
13NY045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm Nylon	500	266,00
13PE022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm PES	100	55,00
13PE022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm PES	500	248,00
13PE045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm PES	100	55,00
13PE045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm PES	500	248,00
13PL022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm PTFE hydrophil	100	88,00
13PL022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm PTFE hydrophil	500	396,00
13PL045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm PTFE hydrophil	100	88,00
13PL045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm PTFE hydrophil	500	396,00
13PT022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm PTFE hydrophob	100	79,00
13PT022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm PTFE hydrophob	500	356,00
13PT045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm PTFE hydrophob	100	79,00
13PT045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm PTFE hydrophob	500	356,00
13PV022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm PVDF	100	64,00
13PV022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,22 µm PVDF	500	288,00
13PV045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm PVDF	100	64,00
13PV045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 13 mm 0,45 µm PVDF	500	288,00
25CA022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm CA	100	78,00
25CA022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm CA	500	351,00
25CA045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm CA	100	78,00
25CA045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm CA	500	351,00
25GF070-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,7 µm GF	100	79,00
25GF070-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,7 µm GF	500	356,00
25GF100-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 1,0 µm GF	100	79,00
25GF100-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 1,0 µm GF	500	356,00
25NY022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm Nylon	100	84,00
25NY022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm Nylon	500	378,00
25NY045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm Nylon	100	84,00
25NY045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm Nylon	500	378,00
25PE022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm PES	100	78,00
25PE022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm PES	500	351,00
25PE045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm PES	100	78,00
25PE045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm PES	500	351,00
25PL022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm PTFE hydrophil	100	119,00
25PL022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm PTFE hydrophil	500	536,00
25PL045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm PTFE hydrophil	100	119,00
25PL045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm PTFE hydrophil	500	536,00
25PT022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm PTFE hydrophob	100	99,00
25PT022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm PTFE hydrophob	500	446,00
25PT045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm PTFE hydrophob	100	99,00
25PT045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm PTFE hydrophob	500	446,00
25PV022-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm PVDF	100	88,00
25PV022-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm PVDF	500	396,00
25PV045-100	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm PVDF	100	88,00
25PV045-500	Q-Max® RR Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm PVDF	500	396,00
<b>SPRITZENFILTER, UNSTERIL, MIT VORFILTER</b>			
25NYGF022-100	Spritzenfilter Q-Max® GPF 25 mm 0,22 µm Nylon+GF Vorfilter	100	108,00
25NYGF022-500	Spritzenfilter Q-Max® GPF 25 mm 0,22 µm Nylon+GF Vorfilter	500	496,00
25NYGF045-100	Spritzenfilter Q-Max® GPF 25 mm 0,45 µm Nylon+GF Vorfilter	100	108,00
25NYGF045-500	Spritzenfilter Q-Max® GPF 25 mm 0,45 µm Nylon+GF Vorfilter	500	496,00

## Q-MAX SPRITZENFILTER

Best.-Nr.	Typ	St./Pkg.	Preis
<b>SPRITZENFILTER, STERIL</b>			
CA250250S	Q-Max® Spritzenfilter 25 mm 0.20 µm CA steril Luer Lock Auslass	50	52,00
CA250450S	Q-Max® Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm CA steril Luer Lock Auslass	50	52,00
CALS2502100S	Q-Max® Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm CA steril Luer Slip Auslass	100	100,00
CALS2504100S	Q-Max® Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm CA steril Luer slip Auslass	100	100,00
CAPS2502100S	Q-Max® Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm CA + GF steril Luer Slip Auslass	100	125,00
CAPS2504100S	Q-Max® Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm CA + GF steril Luer slip Auslass	100	125,00
PES2502100S	Q-Max® Spritzenfilter 25 mm 0,22 µm PES steril	100	100,00
PES2504100S	Q-Max® Spritzenfilter 25 mm 0,45 µm PES steril	100	100,00