

Фильтры для шприцов OlimPeak 25 и 13 мм

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/>

OlimPeak Syringe Filters 25 & 13 mm



OlimPeak Certified Syringe Filters are manufactured with medical grade polypropylene housing, with Luer Lock and Luer Slip terminals according to ISO 594-1. Each filter is sealed with an external ring that maintains membrane integrity and best performance.

OlimPeak Syringe Filters are easily identified by color coding. They are manufactured according to ISO 9001 standards and technical procedures and quality controls are carried out according to international standards ISO 17025. Our production systems eliminate variable results through a system of control of manufacturing consistency from batch to batch and filter to filter. Original data and samples of filters and membranes are kept for 5 years after manufacture. OlimPeak certified syringe filters are supplied with a Quality Certificate for each batch as a guarantee of good performance. 100% of the filters are visually inspected according to the quality specifications.

From each batch they are examined: External dimensions, bubble point, integrity, water flow rate, UV extractable level, and conformity to all technical procedures, manufacturing and quality control specifications.

syringe filters are available with the following membranes: Nylon, PES, PTFE, PTFEH, PVDF, CR, NC,AC,M.E.C, GF and PP.

Reference [TR-200000G](#)

Description **Syringe Filter, Glass Fiber, 1,0mm, 25mm, Pk/100**

Reference [TR-200003G](#)

Description **Syringe Filter, Glass Fiber, 1,0mm, 13mm, Pk/100**

Reference [TR-200006G](#)

Description **Syringe Filter, Glass Fiber, 2,0mm, 25mm, Pk/100**

Reference [TR-200007G](#)

Description **Syringe Filter, Glass Fiber, 5,0um, 25mm, Pk/100**

Reference [TR-200008G](#)

Description **Syringe Filter, Glass Fiber, 2um, 13mm Pk 100u**

Reference [TR-200008GM](#)

Description **Syringe Filter, Glass Fiber, 2um, 13mm Pk 1000u**

Reference [TR-200100](#)

Description **Syringe Filter, Nylon, 0,45µm, 25mm, Pk/100**

Reference [TR-200100G](#)

Description **Syringe Filter, Nylon + Glass Fiber, 0,45µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200101](#)

Description **Syringe Filter, Nylon, 0,20µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200101G](#)

Description **Syringe Filter, Nylon + Glass Fiber, 0,20µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200102](#)

Description **PTFE Syringe Filter, 0,45µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200102G](#)

Description **PTFE + Glass Fiber Syringe Filter, 0,45µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200102H](#)

Description **Syringe Filter Hydrophilic PTFE 0,45um, 25mm, pk.100**
Reference [TR-200102HG](#)

Description **Syringe Filter Hydrophilic PTFE + Glass Fiber, 0,45µm, 25 mm, Pk/100**
Reference [TR-200103](#)

Description **PTFE Syringe Filter, 0,20µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200103G](#)

Description **PTFE + Glass Fiber Syringe Filter, 0,20µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200103H](#)

Description **Syringe Filter Hydrophilic 25 x 0,2um 100/pk**
Reference [TR-200103HG](#)

Description **Syringe Filter PTFE Hidrofilic + GF1,0um 25mm diam. 0.2um 100/pk**
Reference [TR-200104](#)

Description **Syringe Filter, M.E. Cellulose, 0,45µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200104G](#)

Description **Syringe Filter, M.E.Cellulose + Glass Fiber, 0,45µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200105](#)

Description **Syringe Filter, M.E. Cellulose, 0,20µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200105G](#)

Description **Syringe Filter, M.E.Cellulose + Glass Fiber, 0,20µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200106](#)

Description **Syringe Filter, PVDF, 0,45µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200106G](#)

Description **Syringe Filter, PVDF + Glass Fiber, 0,45µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200106GR](#)

Description **Filtre Robot PVDF, 0,4mm, GF1, 0mm, 25mm-, Pq1000u**
Reference [TR-200107](#)

Description **Syringe Filter, PVDF, 0,20µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200107G](#)

Description **Syringe Filter, PVDF + Glass Fiber, 0,20µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200111](#)

Description **Syringe Filter, PP, 0,45µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200111G](#)

Description **Syringe Filter, PP + Glass Fiber, 0,45µm, 25mm, Pk/100**
Reference [TR-200111M](#)

Description **Syringe Filter, PP, 0,45µm, 25mm, Pk/1000**
Reference [TR-200112](#)

Description **Syringe Filter, PP, 0,20µm, 25mm, Pk/100**

Reference [TR-200112G](#)

Description **Syringe Filter, PP + Glass Fiber, 0,20µm, 25mm, Pk/100**

Reference [TR-200401](#)

Description **Syringe Filter, Polyethersulfone, 0,45µm, 25mm, Pk/100**

Reference [TR-200401G](#)

Description **Syringe Filter, Polyethersulfone + Glass Fiber, 0,45µm, 25mm, Pk/100**

Reference [TR-200402](#)

Description **Syringe Filter, Polyethersulfone, 0,20µm, 25mm, Pk/100**

Reference [TR-200402G](#)

Description **Syringe Filter, Polyethersulfone + Glass Fiber, 0,20µm, 25mm, Pk/100**

Reference [TR-200403](#)

Description **Syringe Filter, Polyethersulfone, 0,45µm, 13mm, Pk/100**

Reference [TR-200403G](#)

Description **Syringe Filter, Polyethersulfone + Glass Fiber, 0,45µm, 13mm, Pk/100**

Reference [TR-200404](#)

Description **Syringe Filter, Polyethersulfone, 0,20µm, 13mm, Pk/100**

Reference [TR-200404G](#)

Description **Syringe Filter, Polyethersulfone + Glass Fiber, 0,20µm, 13mm, Pk/100**

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/>