

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://supelco.nt-rt.ru> || suz@nt-rt.ru

Капиллярные промежуточные полярные КОЛОНКИ



General description

Application: Increased phase polarity, due to cyanopropylphenyl functional group substitution, offers unique selectivity compared to other phases. This column works well with systems employing ECD, NPD, and MSD detectors, and is often used for alcohols, oxygenates, pharmaceuticals, pesticides, and PCB applications.

USP Code: This column meets G46 requirements



25396

OVI-G43 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.53 mm, d_f 3.00 μm



25430

SPB®-624 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.53 mm, d_f 3.00 μm



24255

SPB®-624 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.25 mm, d_f 1.40 μm



24251

SPB®-624 Capillary GC Column, L × I.D. 60 m × 0.32 mm, d_f 1.80 μm



24181

SPB®-50 Capillary GC Column, d_f 0.25 μm



24187

SPB®-50 Capillary GC Column, d_f 0.25 μm



24256

SPB®-624 Capillary GC Column, L × I.D. 60 m × 0.25 mm, d_f 1.40 μm



24103-U

SPB®-608 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.25 mm, d_f 0.25 μm



25312

SPB®-608 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.53 mm, d_f 0.50



24094

SPB®-35 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.32 mm, d_f 0.25 μm



24092

SPB®-35 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.25 mm, d_f 0.25 μm



24086

SPB®-20 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.25 mm, d_f 0.25 μm



28662-U

SPB®-624 Capillary GC Column, L × I.D. 20 m × 0.18 mm, d_f 1.00 μm



28463-U

VOCOL® Capillary GC Column, L × I.D. 20 m × 0.18 mm, d_f 1.00 μm



24196-U

SPB®-20 Capillary GC Column, size × I.D. 30 m × 0.25 mm, d_f 1.00 μm



24205-U

VOCOL® Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.25 mm, d_f 1.50 μm



28372-U

Equity®-1701 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.25 mm, d_f 0.25 μm



23323-U

SPB®-624 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.32 mm, d_f 1.80 μm



24154

VOCOL® Capillary GC Column, L × I.D. 60 m × 0.25 mm, d_f 1.50 μm



24217-U

VOCOL® Capillary GC Column, L × I.D. 60 m × 0.32 mm, d_f 1.80 μm

24157

VOCOL® Capillary GC Column, L × I.D. 60 m × 0.32 mm, d_f 3.00 μm



25320-U

VOCOL® Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.53 mm, d_f 3.00 μm



24086INT

SPB®-20 Intuvo Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.25 mm, d_f 0.25 μm, for use with Agilent Intuvo GC



25381

VOCOL® Capillary GC Column, L × I.D. 60 m × 0.53 mm, d_f 3.00 μm



28382-U

Equity®-1701 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.32 mm, d_f 0.25 μm



24251INT

SPB®-624 Intuvo Capillary GC Column, column L × I.D. 60 m × 0.32 mm, d_f 1.80 μm, for use with Agilent Intuvo GC



25358

VOCOL® Capillary GC Column, L × I.D. 105 m × 0.53 mm, d_f 3.00 μm



24255INT

SPB®-624 Intuvo Capillary GC Column, column size × I.D. 30 m × 0.25 mm, d_f 1.40 μm, for use with Agilent Intuvo GC



24256INT

SPB®-624 Intuvo Capillary GC Column, L × I.D. 60 m × 0.25 mm, d_f 1.40 μm, for use with Agilent Intuvo GC



24154INT

VOCOL® Intuvo Capillary GC Column, L × I.D. 60 m × 0.25 mm, d_f 1.50 μm, for use with Agilent Intuvo GC



28387-U

Equity®-1701 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.32 mm, d_f 1.00 μm



29806UINT

SLB®-35ms Intuvo Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.25 mm, d_f 0.50 μm, for use with Agilent Intuvo GC



23323UINT

SPB®-624 Intuvo Capillary GC Column, column size × I.D. 30 m × 0.32 mm, d_f 1.80 μm, for use with Agilent Intuvo GC



28391-U

Equity®-1701 Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.53 mm, d_f 0.50 μm



28382UINT

Equity®-1701 Intuvo Capillary GC Column, L × I.D. 30 m × 0.32 mm, d_f 0.25 μm, for use with Agilent Intuvo GC

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Коломна (4966)23-41-49
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

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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