

Колонки Prodigy



Колонки Prodigy были разработаны в качестве альтернативы насадкам Inertsil 3 мкм ODS-3, 5 мкм C8, C8-3, Phenyl-3, ODS-2, ODS-3 и ODS-3V.

Номер детали	Фаза	Размер частиц (мкм)	Размер пор (Å)	Длина (мм)	Внутренний диаметр (мм)
00A-3301-E0	C8	5	150	30	4.6
00B-3301-E0	C8	5	150	50	4.6
00D-3301-E0	C8	5	150	100	4.6
00F-3301-E0	C8	5	150	150	4.6
00G-3301-E0	C8	5	150	250	4.6
00G-3301-Y0	C8	5	150	250	3
00A-3300-E0	ODS-2	5	150	30	4.6
00C-3300-E0	ODS-2	5	150	75	4.6
00D-3300-E0	ODS-2	5	150	100	4.6
00F-3300-B0	ODS-2	5	150	150	2
00F-3300-E0	ODS-2	5	150	150	4.6
00F-3300-R0	ODS-2	5	150	150	3.2
00G-3300-E0	ODS-2	5	150	250	4.6
00G-3300-R0	ODS-2	5	150	250	3.2
00A-4097-E0	ODS-3	5	100	30	4.6
00A-4222-E0	ODS-3	3	100	30	4.6
00B-4097-B0	ODS-3	5	100	50	2
00B-4097-E0	ODS-3	5	100	50	4.6
00B-4222-E0	ODS-3	3	100	50	4.6
00D-4097-E0	ODS-3	5	100	100	4.6
00D-4222-B0	ODS-3	3	100	100	2
00D-4222-D0	ODS-3	3	100	100	4
00D-4222-E0	ODS-3	3	100	100	4.6
00D-4222-Y0	ODS-3	3	100	100	3
00E-4097-E0	ODS-3	5	100	125	4.6
00F-4097-B0	ODS-3	5	100	150	2
00F-4097-E0	ODS-3	5	100	150	4.6
00F-4097-R0	ODS-3	5	100	150	3.2
00F-4097-Y0	ODS-3	5	100	150	3
00F-4222-B0	ODS-3	3	100	150	2
00F-4222-E0	ODS-3	3	100	150	4.6
00F-4222-Y0	ODS-3	3	100	150	3
00G-4097-B0	ODS-3	5	100	250	2
00G-4097-E0	ODS-3	5	100	250	4.6
00G-4097-N0	ODS-3	5	100	250	10
00G-4097-R0	ODS-3	5	100	250	3.2
00G-4097-Y0	ODS-3	5	100	250	3
00G-4222-E0	ODS-3	3	100	250	4.6
00G-4244-E0	ODS-3	10	100	250	4.6
00G-4244-N0	ODS-3	10	100	250	10
00D-4243-E0	ODS-3V	3	100	100	4.6
00F-4241-E0	ODS-3V	5	100	150	4.6
00F-4243-E0	ODS-3V	3	100	150	4.6
00G-4241-E0	ODS-3V	5	100	250	4.6
00D-4298-E0	Phenyl-3 (PH-3)	5	100	100	4.6
00F-4298-E0	Phenyl-3 (PH-3)	5	100	150	4.6
00G-4298-E0	Phenyl-3 (PH-3)	5	100	250	4.6
00G-4098-E0	Silica	5	100	250	4.6
00G-4245-E0	Silica-3	10	100	250	4.6

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.phenomenex.nt-rt.ru || pxp@nt-rt.ru