

Хроматографические колонки, колонки флэш-хроматографии, опрыскиватели для TLC, винтовые крышки, растворители

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rgr@nt-rt.ru || сайт: <http://rettberg.nt-rt.ru/>



Ретбергская хроматографическая колонка, FH 300 мм, I-? 10 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000312

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 10 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 300 мм, I-? 10 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000312

Гарантия 1 год

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 10 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 10 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000212

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 10 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Хроматографическая колонка Rettberg, FH 200 мм, I-? 10 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000212

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 10 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Хроматографическая колонка Ретберга, FH 200 мм, I-? 10 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000211

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 10 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Хроматографическая колонка Rettberg, FH 200 мм, I-? 10 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000211

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 10 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Реттбергская хроматографическая колонка, FH 300 мм, I-? 15 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000331

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренняя? 15 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 300 мм, I-? 15 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000331

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренняя? 15 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 1000 мм, I-? 20 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000392

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 1000 мм, внутренний? 20 мм, кран из PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

132,30 €/12 215 ₺

Хроматографическая колонка Rettberg, FH 1000 мм, I-? 20 мм,
размер гнезда 14,5 / 23, 867000392

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 1000 мм, внутренний? 20 мм, кран из PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

133,47 €/12 323 ₺

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 30 мм,
размер гнезда 29/32, 867001322

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 30 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 30 мм,
размер гнезда 29/32, 867001322

Гарантия 1 год

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 30 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

133,84 €/12 358 ₺

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 20 мм,
размер гнезда 29/32, 867001212

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 20 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 20 мм,
размер гнезда 29/32, 867001212

Гарантия 1 год

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 20 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 15 мм,
размер гнезда 14,5 / 23, 867000322

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 15 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер гнезда 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 15 мм,
размер гнезда 14,5 / 23, 867000322

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 15 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер гнезда 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Хроматографическая колонка Ретберга, FH 300 мм, I-? 15 мм, размер
гнезда 14,5 / 23, 867000332

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 15 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер гнезда 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Хроматографическая колонка Rettberg, FH 300 мм, I-? 15 мм, размер
гнезда 14,5 / 23, 867000332

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 15 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер гнезда 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 500 мм, I-? 20 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000351

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 500 мм, внутренний? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Хроматографическая колонка Ретберга, FH 300 мм, I-? 20 мм, размер гнезда 29/32, 867001311

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Хроматографическая колонка Rettberg, FH 300 мм, I-? 20 мм, размер гнезда 29/32, 867001311

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 500 мм, I-? 20 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000352

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 500 мм, внутренний? 20 мм, кран из PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 500 мм, I-? 20 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000352

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 500 мм, внутренний? 20 мм, кран PTFE (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 30 мм,
размер гнезда 29/32, 867001321

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 30 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 30 мм,
размер гнезда 29/32, 867001321

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 30 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 300 мм, I-? 30 мм,
размер гнезда 29/32, 867001331

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 30 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Реттбергская хроматографическая колонка, FH 300 мм, I-? 30 мм,
размер гнезда 29/32, 867001331

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 30 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 1000 мм, I-? 20 мм,
размер гнезда 14,5 / 23, 867000391

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 1000 мм, внутренний? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 1000 мм, I-? 20 мм,
размер гнезда 14,5 / 23, 867000391

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 1000 мм, внутренний? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 500 мм, I-? 30 мм,
размер гнезда 29/32, 867001352

Гарантия 1 год

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 500 мм, внутренний? 30 мм, кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Хроматографическая колонка Rettberg, FH 500 мм, I-? 30 мм, размер
гнезда 29/32, 867001352

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 500 мм, внутренний? 30 мм, кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 20 мм,
размер гнезда 29/32, 867001211

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 20 мм,
размер гнезда 29/32, 867001211

Гарантия 1 год

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ

(отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 30 мм, размер гнезда 29/32, 107000241

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 30 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)

164,94 €/15 229 ₪

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 200 мм, I-? 30 мм, размер гнезда 29/32, 107000241

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 30 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)

Хроматографическая колонка Ретберга, FH 200 мм, I-? 20 мм, размер гнезда 29/32, 107000239

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 29/32, фильтрующая пластина из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)

Хроматографическая колонка Ретберга, FH 200 мм, I-? 20 мм, размер гнезда 29/32, 107000239

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 29/32, фильтрующая пластина из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 300 мм, I-? 20 мм, размер гнезда 29/32, 107000240

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 29/32, фильтрующая пластина из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 300 мм, I-? 20 мм, размер гнезда 29/32, 107000240

Гарантия 1 год

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 20 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 29/32, фильтрующая пластина из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 1000 мм, I-? 30 мм, размер гнезда 29/32, 107000288

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 1000 мм, внутренний? 30 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 1000 мм, I-? 30 мм, размер гнезда 29/32, 107000288

Гарантия 1 год

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 1000 мм, внутренний? 30 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)



Хроматографическая колонка Ретберга, FH 300 мм, I-? 10 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000311

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 10 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Хроматографическая колонка Ретберга, FH 300 мм, I-? 10 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000311

Гарантия 1 год

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 10 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3



Хроматографическая колонка Ретберга, FH 750 мм, I-? 60 мм, размер гнезда 45/40, 107000235

нить GL 14 (тип В), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 60 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип В), размер патрубка 45/40, фильтрующая пластина из плавленого стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)

Хроматографическая колонка Rettberg, FH 750 мм, I-? 60 мм, размер гнезда 45/40, 107000235

Гарантия 1 год

нить GL 14 (тип В), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 60 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип В), размер патрубка 45/40, фильтрующая пластина из плавленого стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)



Ретбергская хроматографическая колонка, FH 300 мм, I-? 30 мм, размер гнезда 29/32, 867001332

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 30 мм, кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 300 мм, I-? 30 мм, размер гнезда 29/32, 867001332

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 300 мм, внутренний? 30 мм, кран из ПТФЭ (отверстие

2,5 мм), размер патрубка 29/32, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 1000 мм, I-? 30 мм,
размер гнезда 29/32, 867001392

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 1000 мм, внутренний? 30 мм, кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 1000 мм, I-? 30 мм,
размер гнезда 29/32, 867001392

с углублением для вставки тампона

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 1000 мм, внутренний? 30 мм, кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, углубление для вставки тампона, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Реттбергская хроматографическая колонка, FH 750 мм, I-? 60 мм,
размер гнезда 45/40, 107000283

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 60 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 45/40, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 750 мм, I-? 60 мм,
размер гнезда 45/40, 107000283

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 60 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 45/40, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 500 мм, I-? 30 мм,
размер гнезда 29/32, 867001351

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 500 мм, внутренний? 30 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 500 мм, I-? 30 мм, размер гнезда 29/32, 867001351

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 500 мм, внутренняя? 30 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 29/32, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3



нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 70 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 45/40, фильтрующая пластина из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)

Хроматографическая колонка Rettberg, FH 750 мм, I-? 70 мм, размер гнезда 45/40, 107000236

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 70 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 45/40, фильтрующая пластина из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)



Ретбергская хроматографическая колонка, FH 750 мм, I-? 70 мм, размер гнезда 45/40, 107000284

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 70 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 45/40, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3



Реттберг-колонка флэш-хроматографии, колонка 2000 мл, резервуар 2000 мл, 867010200

регулятор потока с PTFE-клапаном

Колонка флэш-хроматографии, состоящая из: колонки 2000 мл с PTFE-клапаном (проход 0 - 6 мм), резервуара для растворителя 2000 мл, регулятора потока с PTFE-клапаном (проход 0 - 3 мм), безопасных заземляющих соединений NS 45/40, боросиликата стекло 3.3

Колонка для флэш-хроматографии Rettberg, колонка 2000 мл, резервуар 2000 мл, 867010200

регулятор потока с PTFE-клапаном

Колонка флэш-хроматографии, состоящая из: колонки 2000 мл с PTFE-клапаном (проход 0 - 6 мм), резервуара для растворителя 2000 мл, регулятора потока с PTFE-клапаном (проход 0 - 3 мм), безопасных заземляющих соединений NS 45/40, боросиликата стекло 3.3



Ретбергская хроматографическая колонка, FH 750 мм, I-? 80 мм, размер гнезда 45/40, 107000285

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 80 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 45/40, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Реттбергская хроматографическая колонка, FH 750 мм, I-? 80 мм, размер гнезда 45/40, 107000285

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 80 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 45/40, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 750 мм, I-? 90 мм, размер гнезда 45/40, 107000286

Гарантия 1 год

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 90 мм, запорный кран из ПТФЭ

(отверстие 2,5 мм), размер патрубка 45/40, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3

Ретбергская хроматографическая колонка, FH 750 мм, I-? 90 мм, размер гнезда 45/40, 107000286

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 90 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 45/40, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3



Хроматографическая колонка Ретберга, FH 750 мм, I-? 90 мм, размер гнезда 45/40, 107000238

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 90 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 45/40, фильтрующая пластина из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)

Хроматографическая колонка Rettberg, FH 750 мм, I-? 90 мм, размер гнезда 45/40, 107000238

нить GL 14 (тип B), фритта пор. 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 750 мм, внутренний? 90 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), резьба GL 14 (тип B), размер патрубка 45/40, фильтрующая пластина из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3 (без винтовой крышки и трубки)



Колонка флэш-хроматографии Rettberg, колонка 100 мл,
резервуар для растворителя 100 мл, 867010010

регулятор потока с PTFE-клапаном

Колонка флэш-хроматографии, состоящая из: колонки 100 мл с PTFE-клапаном (проход 0 - 3 мм), резервуара для растворителя 100 мл, регулятора потока с PTFE-клапаном (проход 0 - 3 мм), безопасных заземляющих соединений NS 29/32, боросиликата стекло 3.3

Колонка флэш-хроматографии Rettberg, колонка 600 мл, резервуар
для растворителя 500 мл, 867010060

регулятор потока с PTFE-клапаном

Колонка флэш-хроматографии, состоящая из: колонка 600 мл с PTFE-клапаном (проход 0 - 3 мм), резервуар для растворителя 500 мл, регулятор расхода с PTFE-клапаном (проход 0 - 3 мм), безопасные заземляющие швы NS 29/32, боросиликат стекло 3.3

Колонка флэш-хроматографии Rettberg, колонка 600 мл, резервуар
для растворителя 500 мл, 867010060

регулятор потока с PTFE-клапаном

Колонка флэш-хроматографии, состоящая из: колонка 600 мл с PTFE-клапаном (проход 0 - 3 мм), резервуар для растворителя 500 мл, регулятор расхода с PTFE-клапаном (проход 0 - 3 мм), безопасные заземляющие швы NS 29/32, боросиликат стекло 3.3

Колонка флэш-хроматографии Rettberg 867010100, колонка 1000 мл,
резервуар 1000 мл, 867010100

регулятор потока с PTFE-клапаном

Колонка флэш-хроматографии, состоящая из: колонки 1000 мл с PTFE-клапаном (проход 0 - 6 мм), резервуара для растворителя 1000 мл, регулятора потока с PTFE-клапаном (проход 0 - 3 мм), безопасных заземляющих соединений NS 45/40, боросиликата стекло 3.3

735,00 € / 67 863 ₺

Колонка флэш-хроматографии Rettberg 867010100, колонка 1000 мл, резервуар 1000 мл, 867010100

Производитель:

Rettberg

регулятор потока с PTFE-клапаном

Колонка флэш-хроматографии, состоящая из: колонки 1000 мл с PTFE-клапаном (проход 0 - 6 мм), резервуара для растворителя 1000 мл, регулятора потока с PTFE-клапаном (проход 0 - 3 мм), безопасных заземляющих соединений NS 45/40, боросиликата стекло 3.3



Хроматографическая колонка Rettberg, FH 200 мм, I-? 10 мм, размер гнезда 14,5 / 23, 867000211

стеклянная фильтрующая пластина 0

Хроматографическая колонка, высота заполнения ок. 200 мм, внутренняя? 10 мм, запорный кран из ПТФЭ (отверстие 2,5 мм), размер патрубка 14,5 / 23, фильтрующий элемент из плавленного стекла Por. 0, с небольшим мертвым пространством, боросиликатное стекло 3.3



Rettberg Опрыскиватель для TLC, в комплекте 857025000

Распылитель для ТСХ, состоящий из колбы на 100 мл с гнездом 19/26, вкладыша с конусом 19/26, зажима и резиновой колбы, боросиликатное стекло 3.3\



Реттберг Растворитель резервуар 100 мл, НС 14,5

107000314

Емкость для растворителя для хроматографической колонки, объем 100 мл, конус измельченного соединения и раструб NS 14,5, изготовленные из боросиликатного стекла 3.3.

Ретберг растворитель резервуар 500 мл, NS 29 107000318

Емкость для растворителя для хроматографической колонки, объем 500 мл, конус шлифованного шва и раструб NS 29 из боросиликатного стекла 3.3.

Ретберг растворитель резервуар 250 мл, NS 29 107000317

Емкость для растворителя для хроматографической колонки, объем 250 мл, конус измельченного соединения и раструб NS 29, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3.

Ретберг растворитель резервуар 2000 мл, NS 45 / NS 29 107000330

Емкость для растворителя для хроматографической колонки, объем 2000 мл, конус измельченного соединения и раструб NS 45 / NS 29, изготовленные из боросиликатного стекла 3.3.

\

Реттберг Растворитель резервуар 3000 мл, NS 45 / NS 29 107000333

Емкость для растворителя для хроматографической колонки, объем 3000 мл, конус измельченного соединения и раструб NS 45 / NS 29, изготовленные из боросиликатного стекла 3.3.

Реттберг Растворитель резервуар 4000 мл, NS 45 / NS 29 107000331

Емкость для растворителя для хроматографической колонки, объем 4000 мл, конус измельченного соединения и раструб NS 45 / NS 29, изготовленные из боросиликатного стекла 3.3.

Реттберг Растворитель, резервуар 5000 мл, NS 45 / NS 29 107000332

Емкость для растворителя для хроматографической колонки, объем 5000 мл, конус измельченного соединения и раструб NS 45 / NS 29, изготовленные из боросиликатного стекла 3.3.



Rettberg Винтовая крышка GL 14 из PBT, для наружного прохода трубки? 1,6 мм 10700024

Резьбовая крышка GL 14 из PBT, с внутренней частью из ПТФЭ, для наружного прохода трубки? 1,6 мм

Rettberg Винтовой колпачок GL 14 от PBT, для прохода трубы через внешнюю? 3,2 мм 107000249

Крышка с резьбой GL 14 от PBT, с внутренней частью PTFE, для прохода трубы через внешнюю? 3,2 мм

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rgr@nt-rt.ru || сайт: <http://rettberg.nt-rt.ru/>