

Лабораторные делительные воронки

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/>



Rettberg Капельная воронка 10 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042108

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 59 г



Rettberg Капельная воронка 25 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042113

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 80 г



Rettberg Капельная воронка 10 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042108

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 59 г



Rettberg Капельная воронка 25 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042113

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 80 г



Воронка для капель Rettberg, 25 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 14,5 / 23, 134042113

с краном из цельного стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, дренажная трубка с размером конуса 14,5 / 23 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из цельного стекла размером 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 80 г



Rettberg Воронка для капель, 10 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 14,5 / 23, 134042108

с краном из цельного стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, дренажная трубка с конусом 14,5 / 23 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из сплошного стекла, размер отверстия 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 59 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134042217

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 125 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134042217

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 125 г



Воронка для капель Rettberg, 50 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 29/32, 134042217

с краном из цельного стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с конусом 29/32 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из цельного стекла размером 12,5 / 2,5 мм, отверстие из боросиликатного стекла 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 125 г



Реттберг Капельная воронка 25 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134044113

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 67 г



Воронка для капель Rettberg, 25 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 14,5 / 23, 134044113

с краном из ПТФЭ 2,5 мм

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, дренажная трубка с конусом 14,5 / 23 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из ПТФЭ диаметром 12,5 / 2,5 мм, отверстие из боросиликатного стекла 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 67 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042117

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплепадения, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 100 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042117

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 100 г



Rettberg Капельная воронка, 50 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 14,5 / 23, 134042117

с краном из цельного стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, дренажная трубка с конусом 14,5 / 23 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из сплошного стекла, размер отверстия 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 100 г



Реттберг Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042124

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 142 г



Реттберг Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042124

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 142 г



Rettberg Воронка для капель, 100 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 14,5 / 23, 134042124

с краном из цельного стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, сливная трубка с конусом 14,5 / 23 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из сплошного стекла, размер отверстия 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 142 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044217

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 120 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044217

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 120 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134044124

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 134 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134044124

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 134 г



Rettberg Воронка для капель, 100 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 14,5 / 23, 134044124

с краном из ПТФЭ 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, дренажная трубка с конусом 14,5 / 23 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из ПТФЭ размером 12,5 / 2,5 мм, внутреннее отверстие, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 134 г



Реттберг Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134042224

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 165 г



Реттберг Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134042224

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 165 г



Реттберг Капельная воронка, 100 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 29/32, 134042224

с краном из цельного стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с размером конуса 29/32 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из цельного стекла размером 12,5 / 2,5 мм, отверстие из боросиликатного стекла 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 165 г



Реттберг Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044224

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, дренажная трубка с конусом NS 29/32 и точкой сбрасывания, кран PTFE NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 163 г



Реттберг Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044224

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 163 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044224

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, дренажная трубка с конусом NS 29/32 и точкой сбрасывания, кран PTFE NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 163 г



Rettberg Капельная воронка 25 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046113

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 82 г



Rettberg Капельная воронка 25 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046113

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 82 г



Реттберг Капельная воронка, 25 мл, градуированная, размер стыков 14,5 / 23, кран 2,5 мм, 134046113

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, дренажная трубка с конусом 14,5 / 23 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, запорный кран из цельного стекла, диаметр отверстия 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 82 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134044117

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 96 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134044117

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 96 г



Rettberg Капельная воронка 10 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046108

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 72 г



Rettberg Капельная воронка 10 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046108

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 72 г



Реттберг Капельная воронка, 10 мл, градуированная, размер швов 14,5 / 23, кран 2,5 мм, 134046108

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, дренажная трубка с конусом 14,5 / 23 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, запорный кран из цельного стекла, диаметр отверстия 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 72 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046217

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 130 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046217

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 130 г



Rettberg Капельная воронка, 50 мл, градуированная, размер соединения 29/32, кран 2,5 мм, 134046217

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с конусом 29/32 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, запорный кран из цельного стекла, диаметр отверстия 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 130 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046117

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 120 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046117

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, дренажная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 120 г



Реттберг Капельная воронка, 50 мл, градуированная, размер швов 14,5 / 23, кран 2,5 мм, 134046117

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, дренажная трубка с конусом 14,5 / 23 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, запорный кран из цельного стекла, диаметр отверстия 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 120 г



Реттберг Капельная воронка 25 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134048113

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 77 г



Rettberg Капельная воронка 10 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134048108

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, отверстие 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 67 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134048217

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная труба с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 133 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134048217

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная труба с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 133 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046124

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 158 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046124

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 158 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046124

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 158 г



Rettberg Капельная воронка 250 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134042236

с запорным краном из цельного стекла 4 мм

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 14,5, отверстие 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 300 г



Rettberg Капельная воронка 250 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134042236

с запорным краном из цельного стекла 4 мм

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 14,5, отверстие 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 300 г



Rettberg Воронка для капель, 250 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 29/32, 134042236

с краном из цельного стекла 4 мм

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с конусом 29/32 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из цельного стекла размером 14,5 / 4 мм, отверстие из боросиликатного стекла 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 300 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134046224

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 167 г



Реттберг Капельная воронка, 100 мл, градуированная, размер стыков 29/32, кран 2,5 мм, 134046224

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с конусом 29/32 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, запорный кран из цельного стекла, диаметр отверстия 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 167 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134048117

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 100 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134048117

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 100 г



Реттберг Капельная воронка, 50 мл, градуированная, размеры швов 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм, 134048117

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 50 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, сливная трубка с размером конуса 14,5 / 23 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, PTFE-запорный кран размером 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 100 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134048224

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, отверстие 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 172 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134048224

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, отверстие 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 172 г



Капельная воронка Rettberg, 100 мл, градуированная, размер соединения 29/32, кран 2,5 мм, 134048224

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с конусом 29/32 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, запорный кран из ПТФЭ, диаметр отверстия 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 172 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134048124

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 150 г



Rettberg Капельная воронка 100 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм
134048124

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 150 г



Реттберг Капельная воронка, 100 мл, градуированная, размеры швов 14,5 / 23, запорный кран 2,5 мм, 134048124

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 100 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, сливная трубка с размером конуса 14,5 / 23 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, PTFE-запорный кран размером 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 150 г



Rettberg Капельная воронка 250 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044236

с краном PTFE 4 мм

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 14,5, отверстие 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 268 г



Rettberg Капельная воронка 250 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044236

с краном PTFE 4 мм

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 14,5, отверстие 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 268 г



Реттберг Капельная воронка, 250 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 29/32, 134044236

с PTFE-краном 4 мм

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с размером конуса 29/32 и точкой каплеобразования, градуированная, PTFE-запорный кран, размер отверстия 14,5 / 4 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 268 г



Реттберг Капельная воронка 500 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134042244

с запорным краном из цельного стекла 4 мм

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 14,5, отверстие 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 329 г



Реттберг Капельная воронка 500 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134042244

с запорным краном из цельного стекла 4 мм

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 14,5, отверстие 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 329 г



Rettberg Воронка для капель, 500 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 29/32, 134042244

с краном из цельного стекла 4 мм

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с размером конуса 29/32 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из сплошного стекла, размер отверстия 14,5 / 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 329 г



Rettberg Капельная воронка 250 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 4 мм
134046236

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 400 г



Rettberg Капельная воронка 250 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 4 мм
134046236

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 400 г



Реттберг Капельная воронка, 250 мл, градуированная, размер швов 29/32, кран 4 мм, 134046236

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с конусом 29/32 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, запорный кран из цельного стекла, диаметр отверстия 14,5 / 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 400 г



Реттберг Капельная воронка 500 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044244

с краном PTFE 4 мм

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 14,5, отверстие 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 320 г



Реттберг Капельная воронка 500 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044244

с краном PTFE 4 мм

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 14,5, отверстие 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 320 г



Реттберг Капельная воронка 50 мл, цил., Град. NS 14, PTFE отверстие для клапана 0 ... 3 мм 134049117

боросиликатное стекло

Капельные воронки, цилиндрические, дренажная трубка со стандартным конусом заземления и точкой каплеобразования, с градуировкой, приблизительные показания подобъемов, боросиликатное стекло , с клапаном из ПТФЭ, капельные воронки с компенсационной трубкой, 50 мл, шлифованный шов ns 14, отверстие -? 0 - 3 мм

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Rettberg Капельная воронка 50 мл, цилиндр, град. NS 14, отверстие клапана из PTFE 0 ... 3 мм 134049117

боросиликатное стекло

Капельные воронки, цилиндрические, дренажная трубка со стандартным конусом заземления и точкой каплеобразования, с градуировкой, приблизительные показания подобъемов, боросиликатное стекло , с клапаном из ПТФЭ, капельные воронки с компенсационной трубкой, 50 мл, шлифованный шов ns 14, отверстие -? 0 - 3 мм

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3



Реттберг Капельная воронка 250 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 4 мм
134048236

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 286 г



Реттберг Капельная воронка, 250 мл, градуированная, размеры швов 29/32, запорный кран 4 мм, 134048236

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 250 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, сливная трубка с размером конуса 29/32 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, PTFE-запорный кран размером 14,5 / 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 286 г



Реттберг Капельная воронка 500 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 4 мм
134046244

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 373 г



Rettberg Капельная воронка 500 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 4 мм
134046244

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 373 г



Реттберг Капельная воронка, 500 мл, градуированная, размер соединения 29/32, запорный кран 4 мм, 134046244

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с конусом 29/32 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, запорный кран из цельного стекла, диаметр отверстия 14,5 / 4 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 373 г



Реттберг Капельная воронка 500 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 4 мм
134048244

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 364 г



Реттберг Капельная воронка 500 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 4 мм
134048244

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 364 г



Rettberg Капельная воронка 500 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 4 мм
134048244

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 500 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 364 г



Rettberg Капельная воронка 10 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134044108

с краном PTFE 2,5 мм

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная трубка с конусом NS 14,5 / 23 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 12,5, с отверстием 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 54 г

177,61 €/16 399 Р



Rettberg Капельная воронка 1000 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134042254

с запорным краном из цельного стекла 6 мм

Капельная воронка, 1000 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 18,8, отверстие 6 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 600 г



Rettberg Капельная воронка 1000 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134042254

с запорным краном из цельного стекла 6 мм

Капельная воронка, 1000 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, цельный запорный кран NS 18,8, расточка 6 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 600 г



Rettberg Воронка для капель, 1000 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 29/32, 134042254

с краном из цельного стекла 6 мм

Капельная воронка, 1000 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с конусом 29/32 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из цельного стекла размером 18,8 / 6 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 600 г



Rettberg Капельная воронка 1000 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044254

с краном PTFE 6 мм

Капельная воронка, 1000 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная труба с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 18,8, расточка 6 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 587 г



Rettberg Капельная воронка 1000 мл, градуированный конус / розетка NS 29/32 134044254

с краном PTFE 6 мм

Капельная воронка, 1000 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, дренажная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 18,8, отверстие 6 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 587 г



Rettberg Воронка для капель, 1000 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 29/32, 134044254

с краном из ПТФЭ 6 мм

Капельная воронка, 1000 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с размером конуса 29/32 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из ПТФЭ размером 18,8 / 6 мм, внутренний диаметр, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 587 г



Rettberg Капельная воронка 1000 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 6 мм
134046254

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 1000 мл, цилиндрическая, патрубок слива NS 29/32 с конусом NS 29/32 и точкой
каплеобразования, цельный запорный кран NS 18,8, отверстие 6 мм, с трубкой компенсации давления,
боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 640 г



Реттберг Капельная воронка, 1000 мл, градуированная, размер соединения 29/32, запорный кран 6 мм, 134046254

с компенсацией давления. трубка

Капельная воронка, 1000 мл, цилиндрическая, размер патрубка 29/32, дренажная трубка с конусом 29/32 и точкой каплепадения, с компенсацией давления. трубка, градуированная, запорный кран из цельного стекла, внутренний диаметр 18,8 / 6 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 640 г

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка 1000 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 6 мм
134048254

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 1000 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 18,8, отверстие 6 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 627 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

D



Rettberg Капельная воронка 1000 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23, запорный кран 6 мм
134048254

с трубкой компенсации давления

Капельная воронка, 1000 мл, цилиндрическая, раструб NS 29/32, сливная трубка с конусом NS 29/32 и точкой каплеобразования, кран PTFE NS 18,8, отверстие 6 мм, с трубкой компенсации давления, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 627 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия

210 62 4120 270 D

[Подробнее](#)



Реттберг Капельная воронка, 1000 мл, градуированная, размеры швов 29/32, запорный кран 6 мм, 134048254 с компенсацией давления. трубка размер швов 14,5 / 23, кран 2,5 мм,

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 627 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка, 50 мл, розетка / конус NS 14,5 / 23, кран 2,5 134041008

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 50 мл, розетка NS 14,5 / 23, конус NS 14,5 / 23, запорный кран из полого стекла NS 14,5, с отверстием 2,5 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, заглушка и пластиковое соединение трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 360 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия
658,07 €/60 760 Р



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка, 50 мл, розетка / конус NS 14,5 / 23, кран 2,5 134041008

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 50 мл, розетка NS 14,5 / 23, конус NS 14,5 / 23, запорный кран из полого стекла NS 14,5, с отверстием 2,5 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты контроля температуры с винтовой резьбой GL 14 , заглушка и пластиковое соединение трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 360 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка, 50 мл, размер швов 14,5 / 23, кран 2,5 мм, 134041008

без компенсации давления. трубка, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 50 мл, размер патрубка 14,5 / 23, размер конуса 14,5 / 23, полый стеклянный кран размером 14,5 / 2,5 мм, без трубки компенсации давления, градуированная, муфты для регулирования температуры с резьбой GL 14, колпачок и штуцер для шланга 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 360 г

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 100 мл розетка / конус NS 29/32, кран 2,5 мм, 134041024

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 100 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, с отверстием 2,5 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, колпачок и пластик соединение трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 465 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 100 мл розетка / конус NS 29/32, кран 2,5 мм, 134041024

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 100 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, с отверстием 2,5 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, колпачок и пластик соединение трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 465 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 100 мл, швы размером 29/32, кран 2,5 мм, 134041024

без компенсации давления. труба, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 100 мл, размер патрубка 29/32, размер конуса 29/32, запорный кран из полого стекла, размер отверстия 14,5 / 2,5 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты с контролем температуры с резьбой GL 14, заглушка и соединение шланга 8,6 мм (PP), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 465 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка, 50 мл, розетка / конус NS 14,5 / 23, кран 2,5 134041108

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 50 мл, розетка NS 14,5 / 23, конус NS 14,5 / 23, запорный кран из полого стекла NS 14,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, заглушка и пластиковое соединение трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка, 50 мл, розетка / конус NS 14,5 / 23, кран 2,5 134041108

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 50 мл, розетка NS 14,5 / 23, конус NS 14,5 / 23, запорный кран из полого стекла NS 14,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, заглушка и пластиковое соединение трубки 8,6 мм (PP), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка, 50 мл, размер швов 14,5 / 23, кран 2,5 мм, 134041108

с компенсацией давления. трубка, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 50 мл, размер патрубка 14,5 / 23, размер конуса 14,5 / 23, полный стеклянный кран размером 14,5 / 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, градуированная, муфты для регулирования температуры с резьбой GL 14, колпачок и штуцер для шланга 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 50 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 250 мл розетка / конус NS 29/32, кран 4 мм, 134041036

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 250 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, отверстие 4 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 630 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 250 мл розетка / конус NS 29/32, кран 4 мм, 134041036

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 250 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, отверстие 4 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 630 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 250 мл, размер швов 29/32, кран 4 мм, 134041036

без компенсации давления. трубка, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 250 мл, размер патрубка 29/32, размер конуса 29/32, полый стеклянный кран, диаметр отверстия 14,5 / 4 мм, без трубки компенсации давления, градуированная, муфты для регулирования температуры с резьбой GL 14, крышка и соединение для шланга 8, 6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 630 г

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 100 мл розетка / конус NS 29/32, кран 2,5 мм, 134041124

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 100 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, колпачок и пластик соединение трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 469 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 100 мл розетка / конус NS 29/32, кран 2,5 мм, 134041124

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 100 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, с отверстием 2,5 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, колпачок и пластик соединение трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 469 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 100 мл, швы размер 29/32, кран 2,5 мм, 134041124

с компенсацией давления. трубка, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 100 мл, размер патрубка 29/32, размер конуса 29/32, полый стеклянный кран размером 14,5 / 2,5 мм, с трубкой компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с резьбой GL 14, крышка и шланговое соединение 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 100 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 469 г

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 500 мл розетка / конус NS 29/32, кран 4 мм, 134041045

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 500 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, отверстие 4 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 800 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 500 мл розетка / конус NS 29/32, кран 4 мм, 134041045

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 500 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, отверстие 4 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 800 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 500 мл, швы размером 29/32, кран 4 мм, 134041045

без компенсации давления. труба, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 500 мл, размер патрубка 29/32, размер конуса 29/32, запорный кран из полого стекла, размер отверстия 14,5 / 4 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты терморегуляции с резьбой GL 14, заглушка и штуцер 8, 6 мм (PP), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 800 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 1000мл розетка / конус NS 29/32, кран 6 мм, 134041055

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 1000 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 18,8, отверстие 6 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 1000мл розетка / конус NS 29/32, кран 6 мм, 134041055

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 1000 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 18,8, отверстие 6 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 1000мл, размер швов 29/32, кран 6 мм, 134041055

без компенсации давления. трубка, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 1000 мл, размер патрубка 29/32, размер конуса 29/32, полый стеклянный кран размером 18,8 / 6 мм, без трубки компенсации давления, градуированная, муфты для регулирования температуры с резьбой GL 14, крышка и соединение для шланга 8, 6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 250 мл розетка / конус NS 29/32, кран 4 мм, 134041136

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 250 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 250 мл розетка / конус NS 29/32, кран 4 мм, 134041136

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 250 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, соединение с крышкой и пластиковой трубкой 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 250 мл, размер швов 29/32, кран 4 мм, 134041136

с компенсацией давления. трубка, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 250 мл, размер патрубка 29/32, размер конуса 29/32, полый стеклянный кран, диаметр отверстия 14,5 / 4 мм, с трубкой компенсации давления, градуированная, муфты для регулирования температуры с резьбой GL 14, крышка и соединение для шланга 8, 6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 250 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 1000мл розетка / конус NS 29/32, кран 6 мм, 134041063

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 2000 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 18,8, отверстие 6 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8 , 6 мм (PP), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 2 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 1000мл розетка / конус NS 29/32, кран 6 мм, 134041063

без компенсации давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 2000 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 18,8, отверстие 6 мм, без трубки для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8 , 6 мм (PP), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 2 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 2000мл, размер швов 29/32, кран 6 мм, 134041063

без компенсации давления. трубка, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 2000 мл, размер патрубка 29/32, размер конуса 29/32, полый стеклянный кран размером 18,8 / 6 мм, без трубки компенсации давления, градуированная, муфты для регулирования температуры с резьбой GL 14, крышка и соединение для шланга 8, 6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 2 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 1000мл розетка / конус NS 29/32, кран 6 мм, 134041155

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 1000 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 18,8, отверстие 6 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, соединение с крышкой и пластиковой трубкой 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 1000мл розетка / конус NS 29/32, кран 6 мм, 134041155

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 1000 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 18,8, отверстие 6 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 1000мл швы размером 29/32, кран 6 мм, 134041155

с компенсацией давления. труба, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 1000 мл, размер патрубка 29/32, размер конуса 29/32, запорный кран из полого стекла, размер отверстия 18,8 / 6 мм, с патрубком для компенсации давления, градуированный, терморегулирующие муфты с резьбой GL 14, колпачок и шланг 8, 6 мм (PP), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 1 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 500 мл розетка / конус NS 29/32, кран 4 мм, 134041145

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 500 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 500 мл розетка / конус NS 29/32, кран 4 мм, 134041145

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 500 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 14,5, отверстие 4 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты для контроля температуры с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8,6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 500 мл, размер швов 29/32, кран 4 мм, 134041145

с компенсацией давления. трубка, град.

Капельная воронка с темп. куртка, 500 мл, размер патрубка 29/32, размер конуса 29/32, полый стеклянный кран размером 14,5 / 4 мм, с трубкой компенсации давления, градуированной, муфты для регулирования температуры с резьбой GL 14, крышка и соединение для шланга 8, 6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 500 мл

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 2000мл розетка / конус NS 29/32, кран 6 мм, 134041163

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 2000 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 18,8, отверстие 6 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8 , 6 мм (PP), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 2 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 2000мл розетка / конус NS 29/32, кран 6 мм, 134041163

с компенсацией давления. труба, град.

Сбрасываем воронки с темп. рубашка, 2000 мл, розетка NS 29/32, конус NS 29/32, запорный кран из полого стекла NS 18,8, отверстие 6 мм, с трубкой для компенсации давления, градуированная, муфты с терморегулятором с винтовой резьбой GL 14, соединение крышки и пластиковой трубки 8 , 6 мм (PP), боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 2 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка с темп. куртка 2000мл, размер швов 29/32, кран 6 мм, 134041163

с компенсацией давления. трубка, град.

Капельная воронка с темп. рубашка, 2000 мл, размер патрубка 29/32, размер конуса 29/32, полый стеклянный кран размером 18,8 / 6 мм, с трубкой компенсации давления, градуированная, муфты для регулирования температуры с резьбой GL 14, крышка и соединение для шланга 8, 6 мм (ПП), боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 2 л

Резьба: GL 14

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка 10 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042108

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 59 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка 25 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042113

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 80 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка 10 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042108

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 59 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Капельная воронка 25 мл, градуированный конус / розетка NS 14,5 / 23 134042113

с запорным краном из твердого стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, раструб NS 14,5 / 23, сливная труба с конусом NS 14,5 / 23 и точкой сбрасывания, цельный запорный кран NS 12,5, расточка 2,5 мм, боросиликатное стекло 3,3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 80 г

Данные для перевозки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Воронка для капель Rettberg, 25 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 14,5 / 23, 134042113

с краном из цельного стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 25 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, дренажная трубка с размером конуса 14,5 / 23 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из цельного стекла размером 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 25 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 80 г

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Воронка для капель, 10 мл, градуированная, размер конуса / гнезда 14,5 / 23, 134042108

с краном из цельного стекла 2,5 мм

Капельная воронка, 10 мл, цилиндрическая, размер патрубка 14,5 / 23, дренажная трубка с конусом 14,5 / 23 и точкой каплепадения, градуированная, запорный кран из сплошного стекла, размер отверстия 12,5 / 2,5 мм, боросиликатное стекло 3.3

Технические данные:

Номинальный объем: 10 мл

Материал: Боросиликатное стекло 3.3

Вес нетто: 59 г

Данные для транспортировки (реальные данные могут отличаться)

Страна происхождения: Германия



Rettberg Дозировочная воронка для порошкообразных веществ, 250 мл, розетка NS 29/32, 134119036

розетка NS 14,5 / 32 с конусом NS 29/32

Дозировочные воронки для порошкообразных веществ, 250 мл, розетка NS 29/32, розетка NS 14,5 / 23 с конусом NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3



Rettberg Порошковая воронка, конус NS 29/32,? 150 мм 134040129

? Порошковая воронка с конусом NS 29/32,? 150 мм, боросиликатное стекло 3,3

Rettberg Порошковая воронка, конус NS 14,5 / 23,? 70 мм 134040014

Порошковая воронка с конусом NS 14/23,? 70 мм, боросиликатное стекло 3,3

NS
JSize
Ш
mm
Best.-Nr.
Order No.
14,5/23 70 13 40 40014
29/32 100 13 40 40029
29/32 150 13 40 40129

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/>