

Экстракционные аппараты типа Сосклета, конденсаторы для экстракторов, зажимы, соединения, уплотнения, насадки, 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/>



Экстрактор Rettberg типа Сокслета, 30 мл, с гнездом NS 29/32 и конусом NS 29/32 134662900

Экстрактор типа Сокслета, 30 мл, с патрубком NS 29/32 и конусом NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Экстрактор Rettberg типа Сокслета, 100 мл, с гнездом NS 45/40 и конусом NS 29/32 134664500

Экстрактор типа Сокслета, 100 мл, с патрубком NS 45/40 и конусом NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Экстрактор Rettberg типа Сокслета, 100 мл, с гнездом NS 45/40 и конусом NS 29/32 134664500

Гарантия 1 год

Экстрактор типа Сокслета, 100 мл, с патрубком NS 45/40 и конусом NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Экстрактор Rettberg типа Сокслета, 2580 мл, с гнездом NS 458/40 и конусом NS 29/32 134664504

Экстрактор типа Сокслета, 250 мл, с патрубком NS 45/40 и конусом NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Экстрактор Rettberg типа Сокслета, 150 мл, с головкой NS 45/40 и конусом NS 29/32 134664502

Гарантия 1 год

Экстрактор типа Сокслета, 150 мл, с патрубком NS 45/40 и конусом NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Экстрактор Rettberg типа Сокслета, 150 мл, с гнездом NS 45/40 и конусом NS 29/32 134664502

Экстрактор типа Сокслета, 150 мл, с патрубком NS 45/40 и конусом NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Экстрактор Rettberg типа Сокслета, 2580 мл, с гнездом NS 458/40 и конусом NS 29/32 134664504

Экстрактор типа Сокслета, 250 мл, с патрубком NS 45/40 и конусом NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Экстрактор Rettberg типа Сокслета, 500 мл, с гнездом NS 60/46 и конусом NS 29/32 134666000

Экстрактор типа Сокслета, 500 мл, с розеткой NS 60/46 и конусом NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Экстрактор Rettberg типа Сокслета, 1000 мл, с гнездом NS 71/51 и конусом NS 29/32 134667100

Экстрактор типа Сокслета, 1000 мл, с розеткой NS 71/51 и конусом NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3



Экстрактор Rettberg типа Сокслета, 2000 мл, с фланцем DN 100 с крышкой, гнездо NS 45/40 134667200

включительно зажим и уплотнение, конус NS 29/32

Экстрактор типа Сокслета, 2000 мл, фланец DN 100 с крышкой, розетка NS 45/40, включая зажим и уплотнение, конус NS 29/32, боросиликатное стекло 3.3



Rettberg Extractor 250 мл, для особых легких жидкостей, розетка NS 45/40, конус NS 29/32, 134674504

компл. со вставкой

Экстрактор 250 мл, для особых легких жидкостей, патрубков NS 45/40, конус NS 29/32, боковой PTFE-клапан 0 - 3 мм, в комплекте с вкладышем, боросиликатное стекло 3.3

Rettberg Extractor 100 мл, для особых легких жидкостей, розетка NS 45/40, конус NS 29/32, 134674500

Гарантия 1 год

Rettberg Extractor 250 мл, для особых легких жидкостей, розетка NS 45/40, конус NS 29/32, 134674504

компл. со вставкой

Экстрактор 250 мл, для особых легких жидкостей, патрубков NS 45/40, конус NS 29/32, боковой PTFE-клапан 0 - 3 мм, в комплекте с вкладышем, боросиликатное стекло 3.3

Rettberg Extractor 500 мл, для особых легких жидкостей, розетка NS 60/46, конус NS 29/32, 134676000

компл. со вставкой

Экстрактор 500 мл, для особых легких жидкостей, патрубков NS 60/46, конус NS 29/32, боковой PTFE-клапан 0 - 3 мм, в комплекте с вкладышем, боросиликатное стекло 3.3

экстрактор Rettberg 1000 мл, для особых легких жидкостей, розетка NS 71/51, конус NS 29/32, 134677100

компл. со вставкой

Экстрактор 1000 мл, для особых легких жидкостей, патрубок NS 71/51, конус NS 29/32, боковой PTFE-клапан 0 - 3 мм, в комплекте с вкладышем, боросиликатное стекло 3.3



Rettberg Extractor 100 мл, для специфических тяжелых жидкостей, розетка NS 45/40, конус NS 29/32, 134684500

компл. со вставкой

Экстрактор 100 мл, для особых тяжелых жидкостей, патрубок NS 45/40, конус NS 29/32, боковой PTFE-клапан 0 - 3 мм, в комплекте с вкладышем, боросиликатное стекло 3.3

Rettberg Extractor 250 мл, для специфических тяжелых жидкостей, розетка NS 45/40, конус NS 29/32, 134684504

компл. со вставкой

Экстрактор 250 мл, для особых тяжелых жидкостей, патрубок NS 45/40, конус NS 29/32, боковой PTFE-клапан 0 - 3 мм, в комплекте с вкладышем, боросиликатное стекло 3.3

Rettberg Extractor 250 мл, для специфических тяжелых жидкостей, розетка NS 45/40, конус NS 29/32, 134684504

компл. со вставкой

Экстрактор 250 мл, для особых тяжелых жидкостей, патрубок NS 45/40, конус NS 29/32, боковой PTFE-клапан 0 - 3 мм, в комплекте с вкладышем, боросиликатное стекло 3.3

Rettberg Extractor 500 мл, для специфических тяжелых жидкостей,
розетка NS 60/46, конус NS 29/32, 134684600

компл. со вставкой

Экстрактор 500 мл, для особых тяжелых жидкостей, патрубков NS 60/46, конус NS 29/32, боковой PTFE-клапан 0 - 3 мм, в комплекте с вкладышем, боросиликатное стекло 3.3

Экстрактор Rettberg 1000 мл, для особых тяжелых жидкостей,
розетка NS 71/51, конус NS 29/32, 134687100

компл. со вставкой

Экстрактор 1000 мл, для особых тяжелых жидкостей, патрубков NS 71/51, конус NS 29/32, боковой PTFE-клапан 0 - 3 мм, в комплекте с вкладышем, боросиликатное стекло 3.3



Конденсатор Rettberg Dimroth для экстрактора 30 мл,
конус NS 29/32, одинарный охлаждающий змеевик 134692900

Конденсатор Dimroth для экстрактора 30 мл, конус NS 29/32, одинарный змеевик охлаждения,
боросиликатное стекло 3,3

Rettberg Dimroth конденсатор для экстракторов 100 / 150/250 мл,
конус NS 45/40, одинарный 134694500

Гарантия 1 год

охлаждающий змеевик

Конденсатор Dimroth для экстракторов 100/150/250 мл, конус NS 45/40, одинарный змеевик охлаждения, боросиликатное стекло 3,3

Rettberg Dimroth конденсатор для экстрактора 500 мл, конус NS 60/46, двойной змеевик охлаждения 134696000

Конденсатор Dimroth для экстрактора 500 мл, конус NS 60/46, двойной змеевик охлаждения, боросиликатное стекло 3,3

Rettberg Dimroth конденсатор для экстрактора 500 мл, конус NS 60/46, двойной змеевик охлаждения 134696000

Конденсатор Dimroth для экстрактора 500 мл, конус NS 60/46, двойной змеевик охлаждения, боросиликатное стекло 3,3

Rettberg Dimroth конденсатор для экстрактора 2000 мл, конус NS 45/40, двойной змеевик охлаждения 134697200

Гарантия 1 год

Конденсатор Dimroth для экстрактора 2000 мл, конус NS 45/40, двойной змеевик охлаждения, боросиликатное стекло 3,3



Rettberg Крышка реакционного сосуда DN 100, средняя горловина NS 45/40 134280048

Крышка реакционного сосуда, фланец DN 100, средняя горловина NS 45/40, боросиликатное стекло 3.3



Фланцевый зажим Rettberg / из нержавеющей стали для DN 100 134290246

Фланцевый зажим, нержавеющая сталь для DN 100



Rettberg Фланцевое уплотнение / силикон, DN 100, с покрытием FEP 134290546

Фланцевое уплотнение / силикон, DN 100, покрытие FEP



Rettberg Стеклоянная вставка с фильтрующей пластиной? 80 мм Por.1 107000268

Стеклоянная вставка с фильтрующей пластиной? 80 мм Por.1



Реттбергская делительная воронка / сквибб 250 мл, коническая, не ступенчатая, с пробкой NS PE 29/32 114131036

из боросиликатного стекла 3.3

Разделительные воронки, конической формы, типа Squibb, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3, со стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой заглушкой, стандартной заглушкой с заглушкой и фиксатором заглушки, не градуированные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 250 мл, пробка нс 29 / 32, пробка крана нс 14,5, отверстие для пробки крана? 4,0 мм

Реттбергская делительная воронка, 500 мл, Squibb, без града., Стеклянная пробка размером 14,5 / 4 мм, 114131044

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 500 мл, Squibb, неградуированная, цельностеклянная пробка с диаметром отверстия 14,5 / 4 мм, ПЭ-пробка размером 29,32, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 250 мл, Squibb, без града., Стеклянная пробка размером 14,5 / 4 мм, 114131036

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 250 мл, Squibb, неградуированная, цельностеклянная пробка с диаметром отверстия 14,5 / 4 мм, ПЭ-пробка размером 29/32, боросиликатное стекло 3,3

Реттберг Делительная воронка, 2000 мл, Squibb, без градиента, размер стеклянной пробки 18,8 / 6 мм, 114131063

ПЭ-пробка размер 29/32

Делительная воронка, 2000 мл, Squibb, без градуировки, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 18,8 / 6 мм, полиэтиленовая пробка, размер 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Реттберг Делительная воронка, 50 мл, Squibb non-gradient, размер стеклянной пробки 12,5 / 2,5 мм, 114131017

ПЭ-пробка размером 19/26

Делительная воронка, 50 мл, Squibb, без градуировки, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 12,5 / 2,5 мм, РЕ-пробка, размер 19/26, боросиликатное стекло 3.3

Реттбергская делительная воронка / сквибб 2000 мл, кон. град., НС ПЭ-ст.29 / 32, стеклянная пробка НС 18,8 114131163

из боросиликатного стекла 3.3

Разделительные воронки, конической формы, типа Squibb, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3, со стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой заглушкой, стандартной заглушкой с заглушкой и фиксатором заглушки, градуированной со стандартными заглушками из цельного стекла, сплошные, ок. 2000 мл, пробка ns 29/32, пробка крана ns 18,8, отверстие пробки крана? 6,0 мм

Реттбергская делительная воронка, 1000 мл, Squibb, град., Размер стеклянной пробки 18,8 / 6 мм, 114131154

Гарантия 1 год

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 1000 мл, Squibb, градуированная, цельностеклянная пробка размером 18,8 / 6 мм с отверстием, ПЭ-пробка размером 29/32, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 250 мл, Squibb, град., Размер стеклянной пробки 14,5 / 4 мм, 114131136

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 250 мл, Squibb, градуированная, цельностеклянная пробка с диаметром отверстия 14,5 / 4 мм, ПЭ-пробка размером 29/32, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 50 мл, Squibb grad., Размер стеклянной пробки 12,5 / 2,5 мм, 114131117

ПЭ-пробка размером 19/26

Разделительная воронка, 50 мл, Squibb, градуированная, цельностеклянная пробка размером 12,5 / 2,5 мм с отверстием, ПЭ-пробка размером 19/26, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 100 мл, Squibb, град., Размер стеклянной пробки 12,5 / 2,5 мм, 114131124

ПЭ-пробка размером 19/26

Разделительная воронка, 100 мл, Squibb, градуированная, цельностеклянная пробка размером 12,5 / 2,5 мм с отверстием, ПЭ-пробка размером 19/26, боросиликатное стекло 3,3

Реттберг Делительная воронка, 2000 мл, Squibb, без градиента, размер стеклянной пробки 18,8 / 6 мм, 114131163

ПЭ-пробка размер 29/32

Делительная воронка, 2000 мл, Squibb, градуированная, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 18,8 / 6 мм, PE-пробка, размер 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Реттберг Разделительная воронка / Сквибб 1000 мл, кон. non-grad., с NS PE-пробкой 29/32 114132054

из боросиликатного стекла 3.3

Делительная воронка, коническая форма, тип Сквибб, изготовленный из боросиликатного стекла 3.3, со стандартным заземлением (NS) полиэтиленовая пробкой, стандартной заземление вилкой и краном задвижки пробки застежкой, неградуированный с тефлоновыми пробками, петушиных 1000 мл, пробка нсом 29/32, пробка крана, 18,8, отверстие для пробки? 6,0 мм

Реттбергская делительная воронка / сквибб 250 мл, коническая, не ступенчатая, с пробкой NS PE 29/32 114132036

из боросиликатного стекла 3.3

Разделительные воронки, конической формы, типа Squibb, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3, со стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой заглушкой, стандартной заглушкой с заглушкой и фиксатором заглушки, без градуировки с заглушками из PTFE, 250 мл, пробка ns 29/32, пробка крана ns 14,5, отверстие для пробки крана? 4,0 мм

Разделительная воронка Ретберга / Squibb 500 мл, коническая, не ступенчатая, с пробкой NS PE 29/32 114132044

из боросиликатного стекла 3.3

Делительная воронка, коническая форма, тип Сквибб, изготовленный из боросиликатного стекла 3.3, со

стандартным заземлением (NS) полиэтиленовая пробкой, стандартной заземление вилкой и краном задвижки пробки застежкой, неградуированный с тефлоновыми пробками, петушиных 500 мл, пробки нсом 29/32, пробка крана, 14,5, отверстие для пробки? 4,0 мм

Реттбергская делительная воронка, 250 мл, Squibb, неград., Пробка PTFE, размер 14,5 / 4 мм, 114132036

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 250 мл, Squibb, неградуированная, пробка из ПТФЭ, размер отверстия 14,5 / 4 мм, пробка из ПЭ, размер 29/32, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 50 мл, Squibb non-grad., Пробка PTFE размером Реттбергская делительная воронка, 100 мл, Squibb, без граду., Пробка PTFE размером 12,5 / 2,5 мм, 114132024

12,5 / 2,5 мм, 114132017

Реттбергская делительная воронка, 2000 мл, Squibb, неград., Пробка PTFE, размер 18,8 / 6 мм, 114132063

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 2000 мл, Squibb, неградуированная, пробка из PTFE, размер отверстия 18,8 / 6 мм, пробка из ПЭ, размер 29/32, боросиликатное стекло 3,3

Реттберг Делительная воронка, 500 мл, Squibb, без градиента, размер заглушки из ПТФЭ 14,5 / 4 мм, 114132044

ПЭ-пробка размер 29/32

Делительная воронка, 500 мл, Squibb, без градуировки, заглушка из ПТФЭ, размер отверстия 14,5 / 4 мм, размер пробки из полиэтилена 29,32, боросиликатное стекло 3.3

Разделительная воронка Ретберга / Squibb 250 мл, коническая граду., С пробкой NS PE 29/32 114132136

из боросиликатного стекла 3.3

Разделительные воронки, конической формы, типа Squibb, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3, со стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой заглушкой, стандартной заглушкой для заглушки и заглушкой для заглушки, градуированной с заглушками из PTFE, ок. 250 мл, пробка ns 29/32, пробка крана ns 14,5, отверстие пробки крана? 4,0 мм

Разделительная воронка Ретберга / Squibb 50 мл, коническая граду., С пробкой NS PE 19/26 114132117

из боросиликатного стекла 3.3

Разделительные воронки, конической формы, типа Squibb, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3, со стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой заглушкой, стандартной заглушкой для заглушки и заглушкой для заглушки, градуированной с заглушками из PTFE, ок. 50 мл, пробка ns 19/26, пробка крана ns 12,5, отверстие пробки крана? 2,5 мм

Реттбергская делительная воронка / сквибб 1000 мл, кон. град., с NS PE-пробкой 29/32 114132154

Гарантия 1 год

из боросиликатного стекла 3.3

Разделительные воронки, конической формы, типа Squibb, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3, со стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой заглушкой, стандартной заглушкой для заглушки и заглушкой для заглушки, градуированной с заглушками из PTFE, ок. 1000 мл, пробка ns 29/32, пробка крана ns 18,8, отверстие пробки крана? 6,0 мм

Реттбергская делительная воронка, 50 мл, Squibb grad., Пробка PTFE размером 12,5 / 2,5 мм, 114132117

ПЭ-пробка размером 19/26

Разделительная воронка, 50 мл, Squibb, градуированная, пробка из ПТФЭ, размер отверстия 12,5 / 2,5 мм, пробка из ПЭ, размер 19/26, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 500 мл, Squibb, ступенька, пробка PTFE размером 14,5 / 4 мм, 114132144

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 500 мл, Squibb, градуированная, пробка из PTFE, размер отверстия 14,5 / 4 мм, пробка из полиэтилена размером 29,32, боросиликатное стекло 3,3

Делительная воронка Rettberg, 2000 мл, Squibb, без градиента, размер пробки из ПТФЭ 18,8 / 6 мм, 114132163

ПЭ-пробка размер 29/32

Делительная воронка, 2000 мл, Squibb, градуированная, пробка из ПТФЭ, размер отверстия 18,8 / 6 мм, пробка из полиэтилена, размер 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Реттбергская делительная воронка 6000 мл, коническая, неградуированная 114111077

в форме груши, не в соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки заземляющего крана и заглушки. Не градуированные со стандартными стеклянными пробками, сплошные, 6000 мл, пробка 45/40, пробка 29,0, отверстие для пробки? 10,0 мм

Реттбергская делительная воронка 10000 мл, коническая, неградуированная 114111086

в форме груши, не в соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Не градуированные со стандартными пробками из матового стекла, твердые, 10000 мл, пробка 45/40, пробка 29,0, отверстие для пробки? 10,0 мм

Реттберг Разделительная воронка 500 мл кон. не-град. NS 29/32 PE-пробка, стеклянная пробка NS 14,5 114111044

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло 3.3

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3, стандартное заземление (NS), полиэтилен пробка, стандартная заземления задвижки подключи и задвижки вилки застежка. Не градуированные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 500 мл, пробка № 29/32, заглушка № 14,5, отверстие для заглушки? 4,0 мм

Реттбергская делительная воронка 4000 мл, коническая, неградуированная 114111072

в форме груши, не в соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой заглушки, стандартной заглушки для заглушки и заглушки для заглушки. Не градуированные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 4000 мл, пробка 45/40, пробка 29,0, отверстие для пробки? 10,0 мм

Реттберг Разделительная воронка 1000мл кон. не-град. NS 29/32 PE-пробка, стеклянная пробка NS 18,8 114111054

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло 3.3

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3, стандартное заземление (NS), полиэтилен пробка, стандартная заземления задвижки подключи и задвижки вилки застежка. Не градуированные со стандартными заглушками из цельного стекла, сплошные, 1000 мл, пробка № 29/32, заглушка № 18,8, отверстие под заглушку? 6,0 мм

Реттбергская делительная воронка, 2000 мл, коническая, без града., Стеклянная пробка размером 18,8 / 6 мм, 114111063

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 2000 мл, коническая, ISO 4800, неградуированная, цельностеклянная пробка с диаметром отверстия 18,8 / 6 мм, ПЭ-пробка с размерами 29/32, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 50 мл, коническая, без граду., Стеклянная пробка размером 12,5 / 2,5 мм, 114111017

ПЭ-пробка размером 19/26

Разделительная воронка, 50 мл, коническая, ISO 4800, неградуированная, пробка из цельного стекла с диаметром отверстия 12,5 / 2,5 мм, пробка из полиэтилена размером 19/26, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 6000 мл, без граду., Стеклянная пробка размером 29/10 мм, 114111077

ПЭ-пробка размером 45/40

Разделительная воронка, 6000 мл, форма шара, неградуированная, пробка из цельного стекла с диаметром отверстия 29/10 мм, пробка из полиэтилена размером 45/40, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 100 мл, коническая, без града.,
Стеклянная пробка размером 12,5 / 2,5 мм, 114111024

ПЭ-пробка размером 19/26

Разделительная воронка, 100 мл, коническая, ISO 4800, неградуированная, пробка из цельного стекла с диаметром отверстия 12,5 / 2,5 мм, пробка из ПЭ, размер 19/26, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 500 мл, коническая, без града.,
Стеклянная пробка размером 14,5 / 4 мм, 114111044

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 500 мл, коническая, ISO 4800, неградуированная, цельностеклянная пробка с диаметром отверстия 14,5 / 4 мм, ПЭ-пробка размером 29,32, боросиликатное стекло 3,3

744,66 € / 68 512 ₺

[Получить предложение](#)

Производитель может поднять цены — запросите коммерческое предложение сейчас, и мы зафиксируем за вами текущую цену.

Реттберг Делительная воронка, 4000 мл, без градиента, размер
стеклянной пробки 29/10 мм, 114111072

ПЭ-пробка размером 45/40

Делительная воронка, 4000 мл, шарообразная, без градуировки, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 29/10 мм, полиэтиленовая пробка, размер 45/40, боросиликатное стекло 3.3

Реттберг Делительная воронка, 250 мл, коническая, без градиента,
размер стеклянной пробки 14,5 / 4 мм, 114111036

ПЭ-пробка размер 29/32

Делительная воронка, 250 мл, коническая, ISO 4800, без градуировки, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 14,5 / 4 мм, полиэтиленовая пробка размером 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Реттбергская делительная воронка 6000 мл, коническая,
неградуированная 114111077

в форме груши, не в соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой

пробки, стандартной заглушки заземляющего крана и заглушки. Не градуированные со стандартными стеклянными пробками, сплошные, 6000 мл, пробка 45/40, пробка 29,0, отверстие для пробки? 10,0 мм

Реттбергская делительная воронка 10000 мл, коническая, неградуированная 114111086

в форме груши, не в соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Не градуированные со стандартными пробками из матового стекла, твердые, 10000 мл, пробка 45/40, пробка 29,0, отверстие для пробки? 10,0 мм

Реттберг Разделительная воронка 500 мл кон. не-град. NS 29/32 PE-пробка, стеклянная пробка NS 14,5 114111044

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло 3.3

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3, стандартное заземление (NS), полиэтилен пробка, стандартная заземления задвижки подклочи и задвижки вилки застезка. Не градуированные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 500 мл, пробка № 29/32, заглушка № 14,5, отверстие для заглушки? 4,0 мм

Реттбергская делительная воронка 4000 мл, коническая, неградуированная 114111072

в форме груши, не в соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой заглушки, стандартной заглушки для заглушки и заглушки для заглушки. Не градуированные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 4000 мл, пробка 45/40, пробка 29,0, отверстие для пробки? 10,0 мм

Реттберг Разделительная воронка 1000мл кон. не-град. NS 29/32 PE-пробка, стеклянная пробка NS 18,8 114111054

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло 3.3

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла 3.3,

стандартное заземление (NS), полиэтилен пробка, стандартная заземления задвижки подключи и задвижки вилки застежка. Не градуированные со стандартными заглушками из цельного стекла, сплошные, 1000 мл, пробка № 29/32, заглушка № 18,8, отверстие под заглушку? 6,0 мм

Реттбергская делительная воронка, 2000 мл, коническая, без града.,
Стеклянная пробка размером 18,8 / 6 мм, 114111063

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 2000 мл, коническая, ISO 4800, неградуированная, цельностеклянная пробка с диаметром отверстия 18,8 / 6 мм, ПЭ-пробка с размерами 29/32, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 50 мл, коническая, без граду.,
Стеклянная пробка размером 12,5 / 2,5 мм, 114111017

ПЭ-пробка размером 19/26

Разделительная воронка, 50 мл, коническая, ISO 4800, неградуированная, пробка из цельного стекла с диаметром отверстия 12,5 / 2,5 мм, пробка из полиэтилена размером 19/26, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 6000 мл, без граду., Стеклянная
пробка размером 29/10 мм, 114111077

ПЭ-пробка размером 45/40

Разделительная воронка, 6000 мл, форма шара, неградуированная, пробка из цельного стекла с диаметром отверстия 29/10 мм, пробка из полиэтилена размером 45/40, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 100 мл, коническая, без града.,
Стеклянная пробка размером 12,5 / 2,5 мм, 114111024

ПЭ-пробка размером 19/26

Разделительная воронка, 100 мл, коническая, ISO 4800, неградуированная, пробка из цельного стекла с диаметром отверстия 12,5 / 2,5 мм, пробка из ПЭ, размер 19/26, боросиликатное стекло 3,3

Реттбергская делительная воронка, 500 мл, коническая, без града.,
Стеклянная пробка размером 14,5 / 4 мм, 114111044

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 500 мл, коническая, ISO 4800, неградуированная, цельностеклянная пробка с диаметром отверстия 14,5 / 4 мм, ПЭ-пробка размером 29,32, боросиликатное стекло 3,3

Реттберг Делительная воронка, 4000 мл, без градиента, размер стеклянной пробки 29/10 мм, 114111072

ПЭ-пробка размером 45/40

Делительная воронка, 4000 мл, шарообразная, без градуировки, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 29/10 мм, полиэтиленовая пробка, размер 45/40, боросиликатное стекло 3.3

Реттберг Делительная воронка, 250 мл, коническая, без градиента, размер стеклянной пробки 14,5 / 4 мм, 114111036

ПЭ-пробка размер 29/32

Делительная воронка, 250 мл, коническая, ISO 4800, без градуировки, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 14,5 / 4 мм, полиэтиленовая пробка размером 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Реттбергская делительная воронка 50 мл, кон., Град. NS 19/26 PE-пробка, стеклянная пробка NS 12,5 114111117

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Выпускные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 50 мл, пробка № 19/26, заглушка № 12,5, отверстие для заглушки? 2,5 мм

73,29 € / 6 743 ₺

Реттбергская делительная воронка 100 мл, кон., Град. NS 19/26 PE-пробка, стеклянная пробка NS 12,5 114111124

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Выпускные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 100 мл, пробка № 19/26, заглушка № 12,5, отверстие для заглушки? 2,5 мм

Реттбергская делительная воронка 250 мл, кон., Град. NS 29/32 PE-пробка, стеклянная пробка NS 14,5 114111136

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Выпускные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 250 мл, пробка № 29/32, заглушка № 14,5, отверстие для заглушки? 4,0 мм

Реттбергская делительная воронка 500 мл, кон., Град. NS 29/32 PE-пробка, стеклянная пробка NS 14,5 114111144

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Выпускные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 500 мл, пробка № 29/32, заглушка № 14,5, отверстие для заглушки? 4,0 мм

Реттберг Разделительная воронка 1000 мл, кон., Град. NS 29/32 PE-пробка, стеклянная пробка NS 18,8 114111154

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Выпускные со стандартными цокольными пробками, сплошные, 1000 мл, пробка № 29/32, пробка-пробка № 18,8, отверстие для пробки? 6,0 мм

Реттберг Разделительная воронка 2000 мл, кон., Град. NS 29/32 PE-пробка, стеклянная пробка NS 18,8 114111163

Гарантия 1 год

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Выпускные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 2000 мл, пробка № 29/32, пробка-пробка № 18,8, отверстие для пробки? 6,0 мм

Реттбергская делительная воронка 100 мл, кон., Град. NS 19/26 PE-пробка, стеклянная пробка NS 12,5 114111124

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой заглушки, стандартной заглушки для заглушки и заглушки для заглушки. Выпускные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 100 мл, пробка № 19/26, заглушка № 12,5, отверстие для заглушки? 2,5 мм

Реттбергская делительная воронка 250 мл, кон., Град. NS 29/32 PE-пробка, стеклянная пробка NS 14,5 114111136

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Выпускные со стандартными заглушками из цельного стекла, твердые, 250 мл, пробка № 29/32, заглушка № 14,5, отверстие для заглушки? 4,0 мм

Реттберг Разделительная воронка 1000 мл, кон., Град. NS 29/32 PE-пробка, стеклянная пробка NS 18,8 114111154

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Выпускные со стандартными цокольными пробками, сплошные, 1000 мл, пробка № 29/32, пробка-пробка № 18,8, отверстие для пробки? 6,0 мм

Реттберг Делительная воронка, 1000 мл, коническая, град., Размер стеклянной пробки 18,8 / 6 мм, 114111154

ПЭ-пробка размер 29/32

Делительная воронка, 1000 мл, коническая, ISO 4800, градуированная, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 18,8 / 6 мм, размер PE-пробки 29/32, боросиликатное стекло 3,3

Реттберг Делительная воронка, 50 мл, коническая, град., Размер стеклянной пробки 12,5 / 2,5 мм, 114111117

ПЭ-пробка размером 19/26

Делительная воронка, 50 мл, коническая, ISO 4800, градуированная, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 12,5 / 2,5 мм, РЕ-пробка, размер 19/26, боросиликатное стекло 3.3

Реттберг Делительная воронка, 250 мл, коническая, град., Размер стеклянной пробки 14,5 / 4 мм, 114111136

ПЭ-пробка размер 29/32

Делительная воронка, 250 мл, коническая, ISO 4800, градуированная, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 14,5 / 4 мм, РЕ-пробка, размер 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Реттберг Делительная воронка, 500 мл, коническая, град., Размер стеклянной пробки 14,5 / 4 мм, 114111144

ПЭ-пробка размер 29/32

Делительная воронка, 500 мл, коническая, ISO 4800, градуированная, сплошная стеклянная пробка, размер отверстия 14,5 / 4 мм, РЕ-пробка размером 29,32, боросиликатное стекло 3.3

Реттбергская делительная воронка 50 мл, кон.нед. NS 19/26 PE-st., PTFE-пробка NS 12,5 114112017

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 50 мл, пробка № 19/26, заглушка № 12,5, отверстие для заглушки? 2,5 мм

Реттбергская делительная воронка 100 мл, кон.нед. NS 19/26 PE-st., PTFE-пробка NS 12,5 114112024

Гарантия 1 год

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки

пробки застёжки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 100 мл, пробка № 19/26, заглушка № 12,5, отверстие для заглушки? 2,5 мм

Реттбергская делительная воронка 250 мл, кон.нед. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 14,5 114112036

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 250 мл, пробка № 29/32, заглушка № 14,5, отверстие для заглушки? 4,0 мм

Реттберг Разделительная воронка 500 мл, кон. не-град. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 14,5 114112044

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 500 мл, пробка № 29/32, заглушка № 14,5, отверстие для заглушки? 4,0 мм

Реттбергская делительная воронка 1000 мл, кон.нед. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 18,8 114112054

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 1000 мл, пробка № 29/32, заглушка № 18,8, отверстие для заглушки? 6,0 мм

Реттбергская делительная воронка 2000 мл, кон.нед. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 18,8 114112063

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 2000 мл, пробка № 29/32, заглушка № 18,8, отверстие для заглушки? 6,0 мм

Реттбергская делительная воронка 4000 мл, коническая, неградуированная 114112072

в форме груши, не соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 4000 мл, заглушка 45/40, заглушка 29,0, отверстие заглушки? 10,0 мм

Реттбергская делительная воронка 6000 мл, коническая, неградуированная 114112077

в форме груши, не в соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 6000 мл, заглушка 45/40, заглушка 29,0, отверстие заглушки? 10,0 мм

Реттбергская делительная воронка 10000 мл, коническая, неградуированная 114112086

Реттбергская делительная воронка 10000 мл, коническая, неградуированная 114112086

Реттбергская делительная воронка 50 мл, кон.нед. NS 19/26 PE-st., PTFE-пробка NS 12,5 114112017

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застежки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 50 мл, пробка № 19/26, заглушка № 12,5, отверстие для заглушки? 2,5 мм

Реттбергская делительная воронка 1000 мл, кон.нед. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 18,8 114112054

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки

пробки застёжки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 1000 мл, пробка № 29/32, заглушка № 18,8, отверстие для заглушки? 6,0 мм

Реттберг Разделительная воронка 500 мл, кон. не-град. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 14,5 114112044

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 500 мл, пробка № 29/32, заглушка № 14,5, отверстие для заглушки? 4,0 мм

Реттбергская делительная воронка 100 мл, кон.нед. NS 19/26 PE-st., PTFE-пробка NS 12,5 114112024

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 100 мл, пробка № 19/26, заглушка № 12,5, отверстие для заглушки? 2,5 мм

Реттбергская делительная воронка 250 мл, кон.нед. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 14,5 114112036

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 250 мл, пробка № 29/32, заглушка № 14,5, отверстие для заглушки? 4,0 мм

Реттбергская делительная воронка 4000 мл, коническая, неградуированная 114112072

в форме груши, не в соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 4000 мл, заглушка 45/40, заглушка 29,0, отверстие заглушки? 10,0 мм

Реттбергская делительная воронка 10000 мл, коническая, неградуированная 114112086

в форме груши, не в соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 10000 мл, заглушка 45/40, заглушка 29,0, отверстие заглушки? 10,0 мм

Реттбергская делительная воронка 6000 мл, коническая, неградуированная 114112077

в форме груши, не в соотв. в ISO

Разделительные воронки, конической формы, в форме груши, не в соотв. в соответствии с ISO, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартной заземляющей (NS) полиэтиленовой пробки, стандартной заглушки для заглушки заземления и заглушки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 6000 мл, заглушка 45/40, заглушка 29,0, отверстие заглушки? 10,0 мм

Реттбергская делительная воронка 2000 мл, кон.нед. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 18,8 114112063

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застежки. Не градуированные с заглушками из PTFE, 2000 мл, пробка № 29/32, заглушка № 18,8, отверстие для заглушки? 6,0 мм

Реттбергская делительная воронка, 500 мл, коническая, не ступенчатая, размер PTFE 14,5 / 4 мм, 114112044

ПЭ-пробка размером 29/32

Разделительная воронка, 500 мл, коническая, ISO 4800, неградуированная, пробка из ПТФЭ с диаметром отверстия 14,5 / 4 мм, пробка из полиэтилена размером 29,32, боросиликатное стекло 3,3

Реттберг Делительная воронка, 10000 мл, без градиента, размер заглушки из ПТФЭ 29/10 мм, 114112086

ПЭ-пробка размером 45/40

Делительная воронка, 10000 мл, шарообразная, без градуировки, заглушка из ПТФЭ, размер отверстия 29/10 мм, размер ПЭ-пробки 45/40, боросиликатное стекло 3.3

Реттберг Делительная воронка, 6000 мл, без градиента, размер заглушки из ПТФЭ 29/10 мм, 114112077

ПЭ-пробка размером 45/40

Делительная воронка, 6000 мл, шарообразная, без градуировки, заглушка из ПТФЭ, размер отверстия 29/10 мм, пробка из полиэтилена, размер 45/40, боросиликатное стекло 3.3

Реттберг Делительная воронка, 1000 мл, коническая, без градиента, размер пробки из ПТФЭ 18,8 / 6 мм, 114112054

ПЭ-пробка размер 29/32

Делительная воронка, 1000 мл, коническая, ISO 4800, без градуировки, размер пробки из ПТФЭ 18,8 / 6 мм, диаметр пробки из полиэтилена 29/32, боросиликатное стекло 3.3

Реттберг Делительная воронка, 4000 мл, без градиента, размер заглушки из ПТФЭ 29/10 мм, 114112072

ПЭ-пробка размером 45/40

Делительная воронка, 4000 мл, шарообразная, без градуировки, заглушка из ПТФЭ, размер отверстия 29/10 мм, пробка из полиэтилена, размер 45/40, боросиликатное стекло 3.3

Реттбергская делительная воронка 50 мл, кон., Град. NS 19/26 PE-st., PTFE-пробка NS 12,5 114112117

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застежки. Выпускные с заглушками из PTFE, 50 мл, пробкой № 19/26, заглушкой № 12,5, отверстием для заглушки? 2,5 мм

Реттбергская делительная воронка 100 мл, кон., Град. NS 19/26 PE-st., PTFE-пробка NS 12,5 114112124

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки

пробки застёжки. Выпускные с заглушками из PTFE, 100 мл, пробкой № 19/26, заглушкой № 12,5, отверстием для заглушки? 2,5 мм

Реттбергская делительная воронка 250 мл, кон., Град. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 14,5 114112136

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Окончил с заглушками из PTFE, 250 мл, пробкой № 29/32, заглушкой № 14,5, отверстием для заглушки? 4,0 мм

Реттбергская делительная воронка 500 мл, кон., Град. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 14,5 114112144

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Выпускные с заглушками из PTFE, 500 мл, пробкой № 29/32, заглушкой № 14,5, отверстием для заглушки? 4,0 мм

Реттбергская делительная воронка 1000 мл, кон., Град. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 18,8 114112154

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Выпускные с заглушками из PTFE, 1000 мл, пробка № 29/32, заглушка № 18,8, отверстием для заглушки? 6,0 мм

Реттбергская делительная воронка 2000 мл, кон., Град. NS 29/32 PE-st., PTFE-пробка NS 18,8 114112163

Гарантия 1 год

ISO 4800, изготовлен из боро. стекло DURAN®

Делительная воронка, коническая форма, ISO 4800, изготовлены из боросиликатного стекла, DURAN®, стандартное заземление (NS) полиэтиленовая пробки, стандартной заземление вилки и крана задвижки пробки застёжки. Выпускные с заглушками из PTFE, 2000 мл, пробкой № 29/32, заглушкой № 18,8, отверстием для заглушки? 6,0 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/>