

Роторы для центрифуг EPPENDORF CR30NX

Технические характеристики

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
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 (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Киргизия (996)312-96-26-47

Роторы для центрифуги CR30NX

	Макс. вместимость	Макс. скорость	Макс. ОЦУ
Ротор непрерывного потока			
Rotor R10C2	3200 мл	10 000 об/мин	14,290 × g
Rotor R18C2	1 x 1 000 мл	18 000 об/мин	35,100 × g
угловой ротор			
Rotor R10A3	6 x 500 мл	10 000 об/мин	18,800 × g
Rotor R10A5	6 x 500 мл	10 000 об/мин	18,900 × g
Rotor R16A2	10 x 50 мл	16 000 об/мин	36,100 × g
Rotor R16A3	6 x 250 мл	16 000 об/мин	40,100 × g
Rotor R17A	14 x 50 мл	17 000 об/мин	40,900 × g
Rotor R19A	6 x 80 мл	19 000 об/мин	45,600 × g
Rotor R19A2	8 x 50 мл	19,000 об/мин	50,000 × g
Rotor R20A2	8 x 50 мл	20,000 об/мин	48,000 × g
Rotor R21A2	6 x 30 мл	21 000 об/мин	50,000 × g
Rotor R22A4	30 x 2 мл	22 000 об/мин	55,200 × g
Rotor R22A6	12 x 10 мл	22 000 об/мин	55,100 × g
Rotor R27A	8 x 50 мл	27 000 об/мин	88,400 × g
Rotor R30AT	8 x 50 мл	30,000 об/мин	110,000 × g
Rotor R7A	6 x 1000 мл	7000 об/мин	11 100 × g
Rotor R9A	4 x 1 000 мл	9000 об/мин	15,300 × g
Rotor R9A2	4 x 1 500 мл	8500 об/мин	15,100 × g
Горизонтальный ротор			
Rotor R10H	Н/Д	10,000 об/мин	13,000 × g
ротор для осушения грунта			
Rotor R11D2	4 x 100 мл	11 000 об/мин	15,800 × g
бакетный ротор			
Rotor R25ST	6 x 40 мл	25,000 об/мин	110,000 × g
Rotor R4SS	40 x 15 мл	4,000 об/мин	2,900 × g
Rotor R5S4	Н/Д	4,700 об/мин	3,100 × g

Максимальная вместимость означает номинальный объем. Максимальный объем наполнения может зависеть от вида применения, ротора и скорости. Для получения более подробной информации обратитесь к вашему торговому представителю.

Separation example	Прилагаемая пробирка	Номер для заказа
Для сбора бактерий, клеток или дрожжевых грибов с обеспечением непрерывного потока с целью, например, очистки рекомбинантного белка или антител в очень больших объемах, в частности >10 л.		5721 352 601
Для сбора бактерий, клеток или дрожжевых грибов с обеспечением непрерывного потока с целью, например, очистки рекомбинантного белка или антител в очень больших объемах, в частности >10 л.		5721 302 600
Для сбора бактерий, клеток или дрожжевых грибов с целью, например, очистки рекомбинантного белка или очистки клеточного компартмента в 6 колбах объемом 500 мл.	6 колб ПА x 500	5721 302 112
Для сбора бактерий, клеток или дрожжевых грибов с целью, например, очистки рекомбинантного белка или очистки клеточного компартмента в 6 колбах Nalgene® объемом 500 мл.		5721 302 113
Для удаления клеточных загрязнений или дифференциального пеллетирования субклеточных органелл/компартментов и удобства работы с коническими пробирками 10 x 50 мл.	100 пробирок x 15TC и 100 пробирок x 50TC	5721 302 110
Для сбора бактерий, клеток или дрожжевых грибов и удаления клеточных загрязнений с целью, например, очистки рекомбинантного белка или очистки клеточного компартмента в 6 колбах объемом 250 мл.	6 колб x 250 ПП	5721 302 111
Для быстрого удаления клеточных загрязнений или дифференциального пеллетирования субклеточных органелл/компартментов в пробирках, 14 шт. x 50 мл.	14 пробирок x 50 ПА с крышкой M-PP	5721 302 109
Для быстрого удаления клеточных загрязнений или дифференциального пеллетирования субклеточных органелл/компартментов в пробирках, 6 шт. x 80 мл.	6 колб x 80 ПА	5721 302 108
Для дифференциального пеллетирования субклеточных органелл/компартментов или более крупных вирусных частиц в конических пробирках, 8 шт. x 50 мл.	100 пробирок TC x 50	5721 302 107
Для дифференциального пеллетирования субклеточных органелл/компартментов в пробирках, 8 шт. x 50 мл.	8 x 50PA tube и M-PP lids	5721 221 005
Для дифференциального пеллетирования субклеточных органелл/компартментов или более крупных вирусных частиц в пробирках, 6 шт. x 30 мл.	6 колб x 30 ПА	5721 302 105
Для пеллетирования субклеточных органелл/компартментов или более крупных вирусных частиц. Для увеличенного выхода с применением 30 пробирок x 2 мл.		5721 302 104
Для пеллетирования субклеточных органелл/компартментов или более крупных вирусных частиц в пробирках, 12 шт. x 10 мл.	12 колб x 10 ПА	5721 302 103
Для пеллетирования субклеточных органелл/компартментов или более крупных вирусных частиц в пробирках, 8 шт. x 50 мл.	8 колб x 50 ПП	5721 302 102
Для пеллетирования и сепарации небольших вирусов, субклеточных частиц и полостей в пробирках, 8 шт. x 50 мл.	8 колб x 50 ПП	5721 302 101
Для сбора бактерий, клеток или дрожжевых грибов с целью, например, очистки рекомбинантного белка или антител в колбах, 6 x 1 л.	6 флаконов x 1 000 ПП	5721 352 100
Для сбора бактерий, клеток или дрожжевых грибов с целью, например, очистки рекомбинантного белка или антител в колбах, 4 x 1 л.	4 флакона x 1 000 ПП	5721 302 114
Для сбора бактерий, клеток или дрожжевых грибов с целью, например, очистки рекомбинантного белка или антител в простых в обработке колбах, 4 шт. x 1,5 л.	4 флакона x 1 500 ПП	5721 302 115
Для центрифугирования планшетов, например, для ПЦР или синтеза бесклеточного белка с применением до 12 планшетов МТР x 96.		5721 302 700
Для выделения жидкости из почвы или другого твердого органического материала.		5721 302 800
Для пеллетирования или сепарации градиента плотности субклеточных органелл/компартментов или более крупных вирусных частиц в пробирках, 6 шт. x 40 мл.	50 пробирок x 40 ПА	5721 302 400
Для изоляции сыворотки, концентрации белка в колонках или сбора бактерий или клеток в пробирках с круглым дном, 40 шт. x 15 мл.		5721 352 402
Для центрифугирования планшетов, например, для ИФА или ПЦР в макс. 12 x 96 планшетах.		5721 302 401

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

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
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
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 (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Киргизия (996)312-96-26-47