

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

# Биореактор клеточный лабораторный одноразовый от «Corning» на 1000 мл



Одноразовые биореакторы на 1 000 миллилитров выполнены из боросиликатного стекла и применяются для получения суспензионных культур. Встроенный элемент перемешивания обеспечивает эффективное смешивание содержимого колбы и оптимальный процесс аэрации. Доступ в колбу обеспечивается через два боковые входные отверстия для пипеток объемом 25 и 50 миллилитров. Колпачки винтового типа изготовлены из полипропилена оранжевого цвета.

Комплект поставки биореакторов включает фитинги, шланги, уплотнительные кольца, перемешивающие элементы, моторизованные приводы и др.

Характеристика	Значение
Материал корпуса	стекло
Объем, миллилитров	1 000
Диаметр центрального отверстия, миллиметров	100
Диаметр бокового отверстия, миллиметров	45

# Биореактор клеточный лабораторный одноразовый от «Corning» на 125 мл



Биореакторы объемом 125 миллилитров из стекла подходят для одноразового проведения выращивания суспензионных культур. Интегрированный перемешивающий элемент позволяет осуществлять смешивание содержимого ёмкости и оптимизировать процесс аэрации. Посредством боковых входных отверстий обеспечивается доступ в бутылку с помощью пипеток на 25 и 50 миллилитров.

Биореакторы снабжены всем необходимым: фитингами, шлангами, уплотнениями, элементами для перемешивания, моторизованными приводами и др.

Дополнительную информацию можно получить у наших менеджеров.

Характеристика	Значение
Материал корпуса	стекло
Объем, миллилитров	125
Диаметр центрального отверстия, миллиметров	70
Диаметр бокового отверстия, миллиметров	32

# Биореактор клеточный лабораторный одноразовый от «Corning» на 250 мл



Одноразовые биореакторы на 250 миллилитров из боросиликатного стекла разработаны для получения суспензионных культур. Конструкция встроенного элемента перемешивания обеспечивает эффективное смешивание содержимого ёмкости и оптимизирует процесс аэрации. Доступ в колбу возможен через два боковых входных отверстия посредством пипеток на 25 и 50 миллилитров. Полипропиленовые колпачки винтового типа в оранжевом цвете. Устройство прошло стерилизацию гамма-облучением.

Комплектация биореакторов включает фитинги, шланги, уплотнительные кольца, элементы перемешивания, моторизованные приводы и др.

Характеристика	Значение
Материал корпуса	стекло
Объем, миллилитров	250
Диаметр центрального отверстия, миллиметров	70
Диаметр бокового отверстия, миллиметров	32

# Биореактор клеточный лабораторный одноразовый от «Corning» на 500 мл



Одноразовые биореакторы объемом 500 миллилитров из боросиликатного стекла используются для получения суспензионных культур. Встроенный перемешивающий элемент позволяет проводить смешивание содержимого колбы и оптимальную аэрацию. Доступ в колбу обеспечивается двумя боковыми входными отверстиями, в которые легко помещаются пипетки объемом 25 и 50 миллилитров. Винтовые колпачки выполнены из полипропилена оранжевого цвета.

Биореакторы поставляются с фитингами, шлангами, уплотнительными кольцами, перемешивающими элементами, моторизованными приводами и др.

Характеристика	Значение
Материал корпуса	стекло
Объем, миллилитров	500
Диаметр центрального отверстия, миллиметров	100
Диаметр бокового отверстия, миллиметров	45

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	