

# Технические характеристики

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
Россия +7(495)268-04-70

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  
Киргизия +996(312)-96-26-47

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  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

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

# Биореактор одноразовый клеточный из стекла от «Corning» на 15000 мл



Биореакторы одноразового применения на 15 000 миллилитров выполняют задачу по выращиванию суспензионных культур. Колба устройства изготовлена из боросиликатного стекла, запатентованная технология интегрированного перемешивающего элемента обеспечивает оптимальное смешивание содержимого ёмкости и аэрацию. Встроенный магнит осуществляет плавное вращение на любой скорости. А при помощи пипеток на 25 и 50 миллилитров возможен доступ внутрь колбы через два боковых отверстия. Биореактор гамма-стерилизован и при поставке готов к применению.

В комплект устройства входят элементы соединения, шланги, уплотнительные части, пластины для перемешивания, моторизованные приводы, полипропиленовые колпачки оранжевого цвета винтового типа и др.

Характеристика	Значение
Материал корпуса	стекло
Объем, миллилитров	15 000
Диаметр центрального отверстия, миллиметров	100
Диаметр бокового отверстия, миллиметров	45

# Биореактор одноразовый клеточный из стекла от «Corning» на 3000 мл



Биореакторы на 3 000 миллилитров одноразового использования из боросиликатного стекла применяются для получения суспензионных культур. Запатентованная конструкция встроенного перемешивающего элемента обеспечивает оптимальное смешивание содержимого ёмкости и аэрацию. Встроенный магнит обеспечивает плавное вращение на любой скорости. Доступ в колбу осуществляется через два боковых входных отверстия пипетками на 25 и 50 миллилитров. Устройство стерилизуется гамма-облучением.

Комплектация биореакторов включает всё необходимое: соединительные части, шланги, уплотнительные кольца, элементы перемешивания, моторизованные приводы, винтовые полипропиленовые колпачки оранжевого цвета и др.

Характеристика	Значение
Материал корпуса	стекло
Объем, миллилитров	3 000
Диаметр центрального отверстия, миллиметров	100
Диаметр бокового отверстия, миллиметров	45

# Биореактор одноразовый клеточный из стекла от «Corning» на 36000 мл



Биореакторы на 36 000 миллилитров используются единожды для выращивания суспензионных культур. Сосуд выполнен из боросиликатного стекла, запатентованная технология встроенного перемешивающего элемента оптимизирует смешивание содержимого колбы и процесс аэрации. Интегрированный магнит обеспечивает плавное вращение при любой скорости. С помощью пипеток объёмом 25 и 50 миллилитров осуществляется доступ внутрь колбы через два боковых отверстия. Устройство гамма-стерилизовано и при поставке готово к использованию.

Биореактор поставляется вместе с элементами соединения, шлангами, уплотнительными частями, перемешивающими пластинами, моторизованными приводами, винтовыми полипропиленовыми колпачками оранжевого цвета и др.

Характеристика	Значение
Материал корпуса	стекло
Объем, миллилитров	36 000
Диаметр центрального отверстия, миллиметров	100
Диаметр бокового отверстия, миллиметров	45

# Биореактор одноразовый клеточный из стекла от «Corning» на 6000 мл



Биореакторы одноразового использования на 6 000 миллилитров выполнены из боросиликатного стекла и идеально подходят для роста суспензионных культур. Запатентованная конструкция интегрированного перемешивающего элемента гарантирует оптимальное смешивание содержимого ёмкости и аэрацию. Благодаря встроенному магниту обеспечивается плавное вращение на любой скорости. Доступ в колбу возможен через два боковых входных отверстия с помощью пипеток объёмом 25 и 50 миллилитров. Устройство стерилизуется гамма-облучением и поставляется готовым к использованию.

Комплектация биореакторов включает соединительные части, шланги, уплотнители, перемешивающие пластины, моторизованные приводы, оранжевые винтовые полипропиленовые колпачки и др.

Характеристика	Значение
Материал корпуса	стекло
Объем, миллилитров	6 000
Диаметр центрального отверстия, миллиметров	100
Диаметр бокового отверстия, миллиметров	45

# Биореактор одноразовый клеточный из стекла от «Corning» на 8000 мл



Одноразовые биореакторы на 8 000 миллилитров разработаны для выращивания суспензионных культур. Материал колбы — боросиликатное стекло, запатентованная конструкция интегрированного элемента перемешивания позволяет оптимально смешивать содержимое ёмкости и проводить аэрацию. Встроенный магнит производит плавное вращение на любом скоростном уровне. Доступ внутрь колбы осуществляется через два боковых входных отверстия пипетками на 25 и 50 миллилитров. Биореактор автоклавируется гамма-облучением и при поставке готов к использованию.

В комплект биореакторов входят соединительные элементы, шланги, уплотнители, пластины для перемешивания, моторизованные приводы, оранжевые полипропиленовые колпачки винтового типа и др.

Характеристика	Значение
Материал корпуса	стекло
Объем, миллилитров	8 000
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	