

Biosafe® одноразовые мешки для быстрой асептической транспортировки

Технические характеристики



Широкий диапазон одноразовых мешков асептической передачи разработан для соответствия строгим требованиям к асептическому переносу компонентов в чистых помещениях, изоляторах и RABS, а также для безопасного переноса порошков сильнодействующих веществ.

В соответствии со спецификой применения используются различные комбинации мешков и портов быстрой асептической передачи Biosafe® разной конструкции и функционала.

Области применения

- Асептический перенос стерильных укупорочных средств, инструментов, устройств и материалов для контроля качества между двумя помещениями с разными допусками
- Загрузка сильнодействующих порошковых веществ и безопасный перенос из изолятора до конечной емкости
- Одноразовая альтернатива стандартным стальным емкостям ограниченной подвижности во многих областях применения

Свойства и преимущества

- Асептическая автономная одноразовая технология, обеспечивающая сохранение стерильности
- Широкий спектр материалов и размеров мешков в сборке с системой быстрого асептического переноса жидкости Biosafe® RAFT (Rapid Aseptic Fluid Transfer) отличается высокой эксплуатационной гибкостью
- Стандартные конструкции мешков Biosafe® - сокращенное время поставки
- Высокая безопасность поставок за счет наличия нескольких производственных площадей
- Возможность сокращения количества чистых помещений высшей категории за счет асептической передачи необходимых компонентов из областей предварительной подготовки, имеющих более низкий класс чистоты
- Одноразовые системы быстрой асептической передачи повышают безопасность процесса за счет снижения риска перекрестной контаминации от партии к партии и от продукта к продукту

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

sst@nt-rt.ru || sartorius.nt-rt.ru

**Biosafe® одноразовые мешки для асептической передачи,
стерилизованные гамма-излучением, с одним коннектором 110 мм
(порт - ABS, кольцо – HDPE)**

Мешок	Объем	Пленка	Размеры	Рукав	Область применения
BIO324	23 л	PE PA PE 100 мкм	1200*300 мм	Нет	Удаление компонентов
BIO365	50 л	STD71 300 мкм	740*475 мм	Нет	Удаление отходов
BIO346	16 л	PE PA PE 80 мкм	2400*180 мм	Нет	Удаление чашек Петри
BIO364	10 л	LDPE антистат.	2000*300 мм	LDPE антистат.	Загрузка порошков

**Biosafe® одноразовые мешки для асептической передачи,
стерилизованные гамма-излучением, с двумя коннекторами 110 мм
(порт - ABS, кольцо – HDPE)**

BIO377TRMM	25 л	PE PA PE 100 мкм	1000*350 мм	HDPE	Разгрузка и перенос компонентов
BIO360	10 л	LDPE антистат.	2000*300 мм	LDPE антистат.	Заполнение & выгрузка порошков

**Biosafe® одноразовые автоклавируемые мешки (1000*400 мм)
для асептической передачи (пленка – DuPont™ Tyvek® и HDPE 80 мкм),
с одним коннектором 110 мм (порт - PC, кольцо – HDPE),
1 цикл стерилизации при 121 °C в течение 30 минут**

Мешок	Объем	Рукав	Кожух	Область применения
BIO352	30 л	нет	нет	Ввод компонентов
BIO352TY	30 л	DuPont™ Tyvek® и HDPE	нет	Ввод компонентов
BIO352MM	30 л	нет	DuPont™ Tyvek® и HDPE	Ввод компонентов
BIO352TR	35 л	PC	нет	Ввод компонентов

BIO352TYMM	30 л	DuPont™ Tyvek® и HDPE	DuPont™ Tyvek®	Ввод компонентов
BIO352TRMM	35 л	PC	DuPont™ Tyvek®	Ввод компонентов
BIO363	30 л	нет	нет	Ввод компонентов
BIO363TY	30 л	DuPont™ Tyvek® и HDPE	нет	Ввод компонентов
BIO363MM	30 л	нет	DuPont™ Tyvek®	Ввод компонентов
BIO363TYMM	30 л	DuPont™ Tyvek® и HDPE	DuPont™ Tyvek®	Ввод компонентов
BIO363TR	30 л	PC	нет	Ввод компонентов
BIO363TRMM	30 л	PC	DuPont™ Tyvek®	Ввод компонентов



Порты быстрой асептической передачи

FAA109722	Biosafe® 110 Monolever Port – однорычажный порт, открытие внутрь на правую сторону
FAA109860	Biosafe® 110 Monolever Port – однорычажный порт, открытие внутрь на левую сторону
FAA109861	Biosafe® 110 Monolever Port – однорычажный порт, открытие наружу на правую сторону

FAA109862	Biosafe® 110 Monolever Port – однорычажный порт, открытие наружу на левую сторону
FAA109723	Biosafe® 110 Automatic Port – автоматический порт, открытие внутрь на правую сторону
FAA109869	Biosafe® 110 Automatic Port – автоматический порт, открытие внутрь на левую сторону
FAA109871	Biosafe® 110 Automatic Port – автоматический порт, открытие наружу на правую сторону
FAA109872	Biosafe® 110 Automatic Port – автоматический порт, открытие наружу на левую сторону
FAA109728	Biosafe® Biosteam® P Port – порт асептического переноса порошков
FAA113645	Biosafe® Biosteam® S Port – однорычажный порт выгрузки укупорочных средств россыпью из автоклава

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана+7(7172)727-132, Волгоград(844)278-03-48, Воронеж(473)204-51-73, Екатеринбург(343)384-55-89,
 Казань(843)206-01-48, Краснодар(861)203-40-90, Красноярск(391)204-63-61, Москва(495)268-04-70,
 Нижний Новгород(831)429-08-12, Новосибирск(383)227-86-73, Ростов-на-Дону(863)308-18-15, Самара(846)206-03-16,
 Санкт-Петербург(812)309-46-40, Саратов(845)249-38-78, Уфа(347)229-48-12

[sst@nt-rt.ru](mailto:ssst@nt-rt.ru) || sartorius.nt-rt.ru