

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

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
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
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Камеры биологической изоляции



Изолирующая камера оснащена собственной системой фильтрации отрицательного давления, чтобы обеспечить максимальную защиту и безопасность работы как для зараженного человека или предмета, так и для операционной бригады.

Функции:

1. Вкладыш камеры изготовлен из специальной пленки TPU и усилен вставкой. Столбы из АБС-пластика с каждой стороны конструкции.
2. Круговая застежка-молния позволяет камере полностью открываться для облегчения работы.
3. Камера имеет 10 встроенных порталов для перчаток с трех сторон для облегчения доступа к пациенту и 2 портала. служебные порталы, используемые для инфузий и другого медицинского обслуживания.
4. Ременная система позволяет закрепить пациента, находясь в камере, или камера надежно закреплена. к носилкам или кровати.
5. Изолирующая камера представляет собой полностью разборный блок, который требует минимального места для хранения и готов к использованию в течение нескольких секунд.
6. Камеру можно использовать со складными носилками или тележкой для носилок, на которых будет удобно перемещать пациента.

| | | |
|--------------------------------|---|---------------------|
| Модель | BFG -IV | BFG -VI |
| Развернутый размер (Д * Ш * В) | 1900 × 560 × 500 мм | 1900 × 680 × 500 мм |
| HEPA фильтр | 3 шт., Эффективность ≥ 99,99% для частиц 0,3 мкм | |
| Вентиляция | ≥50 л / мин | |
| Камерный шум | ≤65 дБ (А) | |
| Тревога | Звуковая и визуальная сигнализация при недостаточном внутреннем давлении и низкой мощности | |
| Отрицательное давление | ≥15 Па через две минуты после включения | |
| Стандартный аксессуар | Основная камера, 3 одноразовых HEPA-фильтра, система отрицательной генерации, 5 пар полиэтиленовых перчаток, аккумулятор и зарядное устройство, 8 длинных алюминиевых стержней, 4 коротких алюминиевых стержня, 8 болтов с накаткой | |
| Расходные материалы | HEPA фильтр (3шт / комплект), перчатки PE | |
| Дезинфекция | Продезинфицировать изоляционную камеру формалином и нейтрализовать гидрокарбонатом аммония. | |
| По желанию | HEPA-фильтр (3шт / комплект); Носилки складные; Тележка для носилок | |
| Несущая | До 150 кг | |
| Источник питания | Адаптер питания DC12V. Зарядка аккумулятора в течение 8 часов при непрерывном использовании ≥4 часов | |
| Размер упаковки (Д * Ш * В) | 880 * 880 * 840 мм | |
| Вес нетто | 18кг | 20кг |
| Общий вес | 40кг | 42кг |

Аксессуары:

Стандартные компоненты
 Основная палата
 Фильтр твердых частиц
 Система отрицательной генерации
 20шт ПВХ перчатки
 Аккумулятор и зарядное устройство

Расходные материалы:

ПВХ перчатки
 Фильтр твердых частиц

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 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
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 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
 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

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
 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
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31