

Система для очистки методом «ведро-вода»

УльтраСпид Про Чистые помещения

Двухведерная система с ведрами 25 л и 10 л на платформе без транспортировочной ручки. Уникальная профессиональная система для очистки Чистых помещений методом "ведро-вода" с запатентованным высокоэффективным отжимом насадок.





Область применения

- Чистые помещения класса ISO 4-9/GMP A/B, C, D и зоны CNC.
- Очистка методом "ведро-вода".

Особенности и преимущества

- Металлические элементы сделаны из высоколегированной стали для работы в чистых помещениях (ручки для ведер, колеса платформы, на отжиме - трубка рычага, металлическая плата, пружина, U-трубка).
- Двухведерный метод очистки позволяет вывести чистоту полов на новый уровень. Больше нет необходимости в частой смене воды. Это экономит время, силы и повышает эффективность работы сотрудников.
- Позволяет быстро и эргономично очищать помещения со скоростью до 10 квадратных метров за 27 сек.
- Запатентованный туннельный отжим на 50% эффективнее обычного вертикального отжима. Благодаря этому вымытые полы сохнут быстрее и могут использоваться практически сразу.
- Инновационный дизайн отжима позволяет выжимать насадки с меньшими усилиями и без необходимости сильно наклоняться к ведру.
- Продуманное ведро со специальным широким сливным носиком и удобной ручкой для переноски.
- Уникальное крепление мопов на ремнях исключает необходимость их снимать для выжимания, что увеличивает скорость очистки.
- Легкие материалы и эргономичная конструкция для удобства использования в течение дня.
- Устойчивая платформа для ведер, которые при необходимости легко снимаются одним движением руки.
- Клипсы цветовой кодировки для кодирования по зонам и исключения перекрестных загрязнений.

Рекомендации по использованию, стирке и уходу

- Избегать попадания прямых солнечных лучей.
- Подходит для автоклавирования.

Условия хранения, транспортировки и утилизации

Хранить в сухом прохладном месте с уровнем влажности ниже 60% без прямого солнечного света и специфических запахов. Несоблюдение правил хранения может повлечь изменения в цвете и ухудшение качественных характеристик продукта. Избегать хранение в мокрых зонах с мощными дезинфектантами (например, зона бассейна с хлором или активным кислородом) Продукт не подлежит особым условиям транспортировки опасных грузов и химикатов. Утилизация через мусорный полигон или мусоросжигающий завод.

Комплектация:

- Туннельный отжим УльтраСпид Про с рычагом
- Платформа УльтраСпид Про с заглушками и колесами
- Ведро УльтраСпид 25 л
- Ведро УльтраСпид Про 10 л
- Клипсы цветового кодирования: синие 4 шт., красные 2 шт., зеленые 2 шт., желтые 2 шт.

Артикул продукта	Название	Цвет	Размер	Штук в упаковке	Упаковок в коробке	Артикул коробки
157776	Система УльтраСпид Про Чистые помещения	серый	-	1	1	157775

Детали комплектации на следующем листе





Система для очистки методом «ведро-вода»

УльтраСпид Про Чистые помещения

Двухведерная система с ведрами 25 л и 10 л на платформе без транспортировочной ручки. Уникальная профессиональная система для очистки Чистых помещений методом "ведро-вода" с запатентованным высокоэффективным отжимом насадок.

Детали комплектации

Отжим УльтраСпид Про для Чистых помещений

Состав

Стенка отжима, отжим, рукоятка рычага, затвор рычага — полипропилен. Клипсы зажима, осевая поддержка, держатель ручек — полиоксиметилен. Трубка рычага, металлическая плата, пружина, U-трубка — высоколегированная нержавеющая сталь AISI 304

Характеристики:

Вес: 1 400 г.



Платформа с колесами и заглушками для Чистых помещений

Состав:

Платформа, заглушки, центральная часть колес — полипропилен 100%. Протектор — резина. Корпус колес — высоколегированная нержавеющая сталь AISI 304

Характеристики:

Вес: 2 150 г. Размер: 56 х 38 см Площадь проекции: 0,28 м2



Ведро 25 л для Чистых помещений

Состав

Ведро, клипсы – полипропилен 100%. Ручки ведер – высоколегированная нержавеющая сталь AISI 304

Характеристики:

Вес: 1050 г.



Ведро 10 л для Чистых помещений

Состав

Ведро, клипсы – полипропилен 100%. Ручки ведер – высоколегированная нержавеющая сталь AISI 304

Характеристики:

Вес: 850 г.

